

頑張るキミの、
サポーター。



通年版 高校生

ベーシックウイング

学習・講座ガイド

2024
THE STUDY COURSE GUIDE

INDEX

定期テスト高得点・共通テスト高得点

ベーシックウイング 数学

学習の流れ	P10	数Ⅱ・B定期テスト対策演習	P18
学習計画	P11	数Ⅲ・C	P20
数Ⅰ・A	P12	数Ⅲ・C定期テスト対策演習	P22
数Ⅰ・A(基礎)	P14	数Ⅰ・A/Ⅱ・Bベーシック共通テスト	P23
数Ⅰ・A定期テスト対策演習	P15	数Cベーシック共通テスト	P24
数Ⅱ・B	P16		

ベーシックウイング 英語

学習の流れ	P26	リスニング	P32
学習計画	P28	リーディング	P32
英文法	P29	スピーキング	P32
英文法定期テスト対策演習	P30	ライティング	P33
英文法入試演習	P30	ベーシック共通テスト	
英語重要構文	P31	英語[リーディング]	P34
英文解釈	P31		

ベーシックウイング 国語

学習の流れ	P66	古文定期テスト対策演習	P69
学習計画	P67	漢文(句形)	P70
現代文	P68	漢文(読解)	P70
古文(文法)	P69	漢文定期テスト対策演習	P70
古文(読解)	P69		

ベーシックウイング 理科

学習の流れ	P36	物理	P43
学習計画	P37	物理定期テスト対策演習	P44
化学基礎	P38	生物	P45
化学基礎定期テスト対策演習	P38	生物定期テスト対策演習	P46
物理基礎	P39	化学基礎ベーシック共通テスト	P46
物理基礎定期テスト対策演習	P39	物理基礎ベーシック共通テスト	P46
生物基礎	P40	生物基礎ベーシック共通テスト	P47
生物基礎定期テスト対策演習	P40	地学基礎ベーシック共通テスト	P47
地学基礎	P41	化学ベーシック共通テスト	P47
化学	P41	物理ベーシック共通テスト	P48
化学定期テスト対策演習	P43	生物ベーシック共通テスト	P48

ベーシックウイング 社会

学習の流れ	P50	地理探究	P59
学習計画	P51	地理探究定期テスト対策演習	P59
歴史総合	P52	政治経済	P60
地理総合	P53	政治経済定期テスト対策演習	P61
公共	P54	政治経済入試演習	P61
日本史探究	P55	倫理	P61
日本史探究定期テスト対策演習	P56	日本史探究ベーシック共通テスト	P62
日本史探究入試演習	P56	世界史探究ベーシック共通テスト	P62
世界史探究	P57	地理探究ベーシック共通テスト	P63
世界史探究定期テスト対策演習	P58	政治経済ベーシック共通テスト	P63
世界史探究入試演習	P58	倫理ベーシック共通テスト	P64

ベーシックウイング 情報

情報Ⅰ	P71
-----	-----

各講座の“体験”が出来る!

第0講座で
どんな先生? 事前にチェック! どんな授業?

その名も第0講座。

ウイングネット講師の自己紹介や本講座の学習の仕方も伝授してくれます。

各講座タイトルのQRコードからも進めます。
QRコード一覧は▶▶▶▶ P8



目的別講座

●大学入学共通テスト対策

大学入学共通テストミニ模試	▶▶	P73
大学入学共通テスト対策入門講座	▶▶	P73
学研プライムゼミ ベーシック演習講座	▶▶	P74
共通テスト&センター試験過去問解説講義	▶▶	P75

●受験古文 短期合格力養成 荻野文子先生のマドンナ古文

▶▶ P76

●推薦入試のしくみとその対策

▶▶ P77

推薦入試・総合型選抜を突破するための“講義+添削”

小論文・志望理由書 対策講座	▶▶	P78
基礎学力強化講座	▶▶	P81

●学期ごとの復習を“4日間”で終える。

▶▶ P82

各季節休みに絶対マスターしておくべき重要テーマを厳選した、4日間完結講座。部活動などで忙しい方におすすめです。

●短期集中!勉強合宿!

▶▶ P83

本講座は、最重要単元を40日or20日分に厳選・凝縮した講座です。
学び残しがある方、既習内容に不安な方、基礎力を強化したい方向けです。

●看護・医療系を目指す受験生へ

メディカルコース 短大・専門学校対策	▶▶	P84
--------------------	----	-----

●英検®対策

英検®2次対策 「ELST」	▶▶	P85
英語4技能につなぐ高校英文法	▶▶	P86
学研プライムゼミ はじめてのリスニング・はじめてのスピーキング	▶▶	P87
学研英検®ゼミ・英検®パスコース / 準1級 / 2級 / 準2級	▶▶	P88

ベーシックウイングで

毎日の勉強を大学受験につなげる

多くの国公立大学は、大学入学共通テストの受験科目として8科目を課します。高3の部活終了後からそれだけの科目数の対策を始めて、高得点を取ることは至難の業です。大切なことは、毎日の勉強を大学受験につなげるように意識すること。そして、定期テストには万全の準備で臨んで高得点を取ること。この積み重ねで、難しいと思っていた志望大学合格を実現させることができます。ベーシックウイングは、毎日の勉強を効率よく大学受験につなげることができ、“部活”と“志望大学合格”を両立させる授業です。

ベーシックウイング講座

高校数学

高校英語

高校理科

高校国語

高校社会

情報

定期テスト高得点! ベーシックマスター

「教科書完全理解」を目的とした授業です。学習テーマが細分化されているので、学校の授業進度に合わせて自在に勉強することができます。さらに「定期テスト対策」も万全です。

大学入学共通テスト高得点! ベーシック共通テスト

「共通テスト実戦力強化」を目的とした、共通テスト頻出問題の解説授業です。解法がマスターでき、「ベーシックマスター」で培った基礎力を、共通テストで高得点を取るための実戦力にまで高めることができます。

させながら、

定期テスト高得点、 そして大学入学共通テスト高得点

1回20分の映像授業 だから!

部活で疲れていても
集中できる!

ベーシックマスター、ベーシック共通テストとも1回の授業時間は20分、1.4倍速で受講すれば15分弱です。集中力が続き、学習効果抜群です。

予習不要 だから!

忙しい高校生も
無理なく勉強できる!

新しく習うことを解説する「例題解説授業」は予習をしていないことを前提に授業を進めます。

ベーシックマスター

学習テーマが細分化

だから! **学校の授業に
合わせて勉強**できる!

学校の授業の予習として受講すると、学校の授業がよくわかるようになります。学校の課題もスラスラ解けて、定期テストでも高得点が取れます。

定期テスト対策が充実

だから! **部活をしながらでも
定期テスト高得点**が取れる

ベーシックマスターの「定期テスト対策問題」は、定期テストでよく出る問題で構成されています。テスト直前期に集中受講することで、定期テストで高得点が取れる実力が身につきます。

ベーシック共通テスト

出題が予想される単元別問題を演習

だから! **短期間で
必要な知識と解法を整理!**

出題が予想される単元別の問題演習を通じて、共通テストを解くのに必要な知識と解法を整理し、その定着を図る授業です。単元別の問題演習をマスターしたのちに、共通テスト形式演習を実施することで、共通テスト独特の問題形式での解法を学習できます。

弱点はすぐカバーできる

だから! **効率良く
共通テスト得点力アップ!**

単元別問題演習で判明した弱点は、ベーシックマスターですぐ補強できます。ベーシックマスターを上手に組み合わせることで、ムダなく、共通テストでの得点力をアップさせることができます。

2024年高校生ベーシックウイング講座一覧

教科	講座種別	講座名	レベル 基礎→応用	例題 解説授業	練習問題 解説授業	演習問題 解説授業	講師	テーマ数	タスク テスト ※注1	ページ
数 学 講座コード BWHM	ベーシックマスター	数学Ⅰ・A	★★★★★	●	●		倉浪 章仁 城能 博	122テーマ	★	P.12
		数学Ⅰ・A(基礎)	★★★★★	●	●			82テーマ	★	P.14
		数学Ⅰ・A 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	70テーマ		P.15
		数学Ⅱ・B	★★★★★	●	●		城能 博	117テーマ	★	P.16
		数学Ⅱ・B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	78テーマ		P.18
		数学Ⅲ・C	★★★★★	●	●		城能 博	126テーマ	★	P.20
	数学Ⅲ・C 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	54テーマ		P.22	
	ベーシック共通テスト	数学Ⅰ・A	★★★★★			●	城能 博	43テーマ		P.23
		数学Ⅱ・B	★★★★★			●	城能 博	43テーマ		P.23
数学C		★★★★★			●	城能 博	20テーマ		P.24	
英 語 講座コード BWHE	ベーシックマスター	英文法	★★★★★	●	●		丸山 大地	60テーマ	★	P.29
		英文法 定期テスト対策演習	★★★★★			●	丸山 大地	30テーマ		P.30
		英文法 入試演習	★★★★★			●	丸山 大地	36テーマ		P.30
		英語重要構文	★★★★★			●	丸山 大地	48テーマ		P.31
		英文解釈	★★★★★			●	丸山 大地	48テーマ		P.31
		リスニング	★★★★★	●	●		丸山 大地	40テーマ		P.32
		リーディング(英検2級)	★★★★★			●	丸山 大地	12テーマ		P.32
		スピーキング(英検準2級・2級)	★★★★★			●	丸山 大地	15テーマ		P.32
	ライティング	★★★★★			●	丸山 大地	66テーマ		P.33	
ベーシック共通テスト	英語[リーディング]	★★★★★			●	丸山 大地	40テーマ		P.34	
理 科 講座コード BWHR	ベーシックマスター	化学基礎	★★★★★	●	●		原 雄介	32テーマ	★	P.38
		化学基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	原 雄介	20テーマ		P.38
		物理基礎	★★★★★	●	●		田中 義一	40テーマ	★	P.39
		物理基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	田中 義一	20テーマ		P.39
		生物基礎	★★★★★	●	●		三浦 忠義	40テーマ	★	P.40
		生物基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	二村 武己	20テーマ		P.40
		地学基礎	★★★★★	●	●		木村 修	26テーマ		P.41
		化学	★★★★★	●	●		原 雄介	80テーマ	★	P.41
		化学 定期テスト対策演習	★★★★★			●	原 雄介	46テーマ		P.43
		物理	★★★★★	●	●		田中 義一	80テーマ	★	P.43
		物理 定期テスト対策演習	★★★★★			●	田中 義一	41テーマ		P.44
		生物	★★★★★	●	●		三浦 忠義	80テーマ	★	P.45
	生物 定期テスト対策演習	★★★★★			●	二村 武己	40テーマ		P.46	
	ベーシック共通テスト	化学基礎	★★★★★			●	原 雄介	20テーマ		P.46
		物理基礎	★★★★★			●	田中 義一	20テーマ		P.46
		生物基礎	★★★★★			●	三浦 忠義	16テーマ		P.47
地学基礎		★★★★★			●	城能 博	14テーマ		P.47	

※注1「タスクテスト」は単元毎に新規学習事項の定着度を確認するためのテストです。設問ごとにその内容を扱っている授業回数が明記されているので、すぐに該当授業に戻って復習することができます。

教科	講座種別	講座名	レベル 基礎→応用	例題 解説授業	練習問題 解説授業	演習問題 解説授業	講 師	テーマ数	タスク テスト	ページ
理 科 講座コード BWHR	ベーシック共通テスト	化学	★★★★★			●	原 雄介	40テーマ		P.47
		物理	★★★★★			●	田中 義一	40テーマ		P.48
		生物	★★★★★			●	三浦 忠義	38テーマ		P.48
社 会 講座コード BWHL	ベーシックマスター	歴史総合	★★★★★	●	確認問題 ※2		鈴木 悠介	60テーマ	★	P.52
		地理総合	★★★★★	●	確認問題 ※2		森本 新芽	60テーマ		P.53
		公共	★★★★★	●	確認問題 ※2		山下 大樹	60テーマ	★	P.54
		日本史探究	★★★★★	●	確認問題 ※2		白木 宏明	120テーマ	★	P.55
		日本史探究 定期テスト対策演習	★★★★★			●	白木 宏明	30テーマ		P.56
		日本史探究 入試演習	★★★★★			●	中務 康弘	17テーマ		P.56
		世界史探究	★★★★★	●	確認問題 ※2		鈴木 悠介	120テーマ	★	P.57
		世界史探究 定期テスト対策演習	★★★★★			●	鈴木 悠介	30テーマ		P.58
		世界史探究 入試演習	★★★★★			●	鈴木 悠介	13テーマ		P.58
		地理探究	★★★★★	●	確認問題 ※2		徳永 義一	80テーマ	★	P.59
		地理探究 定期テスト対策演習	★★★★★			●	徳永 義一	20テーマ		P.59
		政治経済	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	61テーマ	★	P.60
		政治経済 定期テスト対策演習	★★★★★			●	北峯 一郎	20テーマ		P.61
		政治経済 入試演習	★★★★★			●	北峯 一郎	19テーマ		P.61
	倫理	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	40テーマ	★	P.61	
	ベーシック共通テスト	日本史探究	★★★★★			●	佐藤 四郎	42テーマ		P.62
		世界史探究	★★★★★			●	鈴木 悠介	38テーマ		P.62
		地理探究	★★★★★			●	徳永 義一	38テーマ		P.63
		政治経済	★★★★★			●	北峯 一郎	42テーマ		P.63
		倫理	★★★★★			●	北峯 一郎	29テーマ		P.64
国 語 講座コード BWHL	ベーシックマスター	現代文 読解編	★★★★★	●	●		児玉 克順	40テーマ		P.68
		現代文 背景知識編	★★★★★	●			児玉 克順	16テーマ		P.68
		現代文 表現入門編	★★★★★	●	●		児玉 克順	10テーマ		P.68
		現代文 表現実践編	★★★★★	●	●		児玉 克順	20テーマ		P.68
		古文 (文法)	★★★★★	●	●		野村 静	40テーマ	★	P.69
		古文 (読解)	★★★★★			●	山岡 俊也	20テーマ		P.69
		古文 定期テスト対策演習	★★★★★			●	野村 静	20テーマ		P.69
		漢文 (句形)	★★★★★	●	●		山岡 俊也	20テーマ	★	P.70
		漢文 (読解)	★★★★★			●	山岡 俊也	10テーマ		P.70
		漢文 定期テスト対策演習	★★★★★			●	山岡 俊也	10テーマ		P.70
情 報	ベーシックマスター	情報 I		●	●		27テーマ		P.71	

※注 2 例題の講義を受講した後、講義内容を穴埋め形式にまとめた「確認問題」を実施することで、重要用語を定着させることができます。



第 ゼロ 講座で 事前にチェック!

どんな先生?

どんな授業?

Point 1 担当講師の自己紹介が聞ける!

Point 2 授業の受け方・趣旨・ワンポイントアドバイスを教えてくれる!

Point 3 すごい授業が体験できる!

英語

数学

国語

理科

社会



丸山大地

P.29

「ベーシックウイング 英文法」
(教科書完全理解)

学校の試験で高得点をとるために英文法は欠かせない。ではどうすればいいか? 暗記するのではなく、使えるようにすればいい! 体験したい人は第0講をチェックしよう!



城能 博

P.12

「ベーシックウイング 数学ⅠA」
(教科書完全理解)

数学Ⅰ・Aを根本から理解したいキミ! 理解が学習を楽しくするぞ。まずはこちらをご覧ください!



城能 博

P.16

「ベーシックウイング 数学ⅡB」
(教科書完全理解)

数学Ⅱ・Bを根本から理解したいキミ! 転ばぬ先の杖を与えよう。まずはこちらをご覧ください!



城能 博

P.20

「ベーシックウイング 数学ⅢC」
(教科書完全理解)

数学Ⅲ・Cに不安を抱えているキミ! 少しのきっかけで得意になれるぞ。まずはこちらをご覧ください!



児玉克順

P.68

「ベーシックウイング 現代文」
(入試基礎力養成)

この講座は、「勉強」というよりは「已磨き」って言う方が合ってるかもしれない。アタマよくするぞ。



野村 静

P.69

「ベーシックウイング 古文」
(教科書完全理解)

日本語って意識せず使っていますが、初めて話したり書いた時は、決まりや順序がわからなかったのでは? この講座は、そんな古文の時代が決まりごと、ことばの順をしっかりと学習していきます。



山岡俊也

P.70

「ベーシックウイング 漢文」
(教科書完全理解)

基礎力の充実があれば、比較的短時間で物にすることができるが漢文。まずは教科書レベルの基礎を完璧に身に付けるべし。各回の復習を徹底し、定期テストなどで結果を出すことで自信を持てるようになればよい。



田中義一

P.39

「ベーシックウイング 物理基礎」
(教科書完全理解)

まず、物理の考え方を易しくお話ししましょう。考え方がわかれば、物理は楽しくなります。



田中義一

P.43

「ベーシックウイング 物理」
(教科書完全理解)

物理の公式には意味があります。その意味を詳しく分かりやすく解説していきます。意味を理解すれば、暗記する必要はなくなります。



原 雄介

P.38

「ベーシックウイング 化学基礎」
(教科書完全理解)

身の回りで起こっている現象を「理解する」ことが化学の学習の第1歩です! 試験に出る用語を丸暗記するのではなく、一緒に現象の理解を深めていきましょう!



原 雄介

P.41

「ベーシックウイング 化学」
(教科書完全理解)

身の回りで起こっている現象を「理解する」ことが化学の学習の第1歩です! 試験に出る用語を丸暗記するのではなく、一緒に現象の理解を深めていきましょう!



鈴木悠介

P.52

「ベーシックウイング 歴史総合」
(教科書完全理解)

近代以降の世界と日本の動きを追いかけつつ、世界史と日本史のつながりを学びましょう。歴史が苦手な人でも必ず分かる言葉で解説します!



山下大樹

P.54

「ベーシックウイング 公共」
(教科書完全理解)

公共は、自分について、社会についての見方を学ぶ科目です。単なる暗記ではなく根本から仕組みを理解し、多角的に物事を捉えられる学生になろう。



白木宏明

P.55

「ベーシックウイング 日本史」
(教科書完全理解)

「教科書は難しい…。ぜんぜん読めない…」そんなキミにおススメ。ゼロから大丈夫! 「日本史が好きになる」授業でパワーアップしよう。



鈴木悠介

P.57

「ベーシックウイング 世界史」
(教科書完全理解)

教科書と並行したカリキュラムで着実な知識定着を図ります! 初心者がつまづきやすいポイントをもれなく拾っていく講座です。



徳永義一

P.59

「ベーシックウイング 地理」
(教科書完全理解)

地理は理論の学問です。「なぜそこに砂漠があるのか?」「なぜそこに製鉄所があるのか?」などを理論で理解しましょう。



北峯一郎

P.60

「ベーシックウイング 政治経済」
(教科書完全理解)

基礎中の基礎をしっかりと学んで得意科目にしよう。



北峯一郎

P.61

「ベーシックウイング 倫理」
(教科書完全理解)

基礎中の基礎をしっかりと学んで得意科目にしよう。



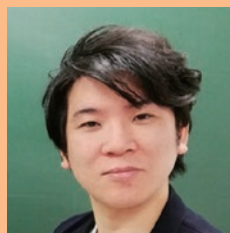
ベーシックウイング 講座ガイド

数学

「基礎」がわかると、
数学が好きになる

教科書を理解して
演習を積もう!

城能 博先生



数学を得意にするためのキーワードは、「わかる」と「基本演習」です。

「わかる」は数学の勉強のスタートです。わからないままに問題の解き方を暗記する勉強は、数学をただつまらなくするだけです。

一方「基本演習」がなぜキーワードかというと、数学の応用問題を解くには、教科書に書かれている基本を道具として使いこなせるようにする必要があります。使える道具を増やし、さらにその道具に磨きをかけるのが「基本演習」です。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。

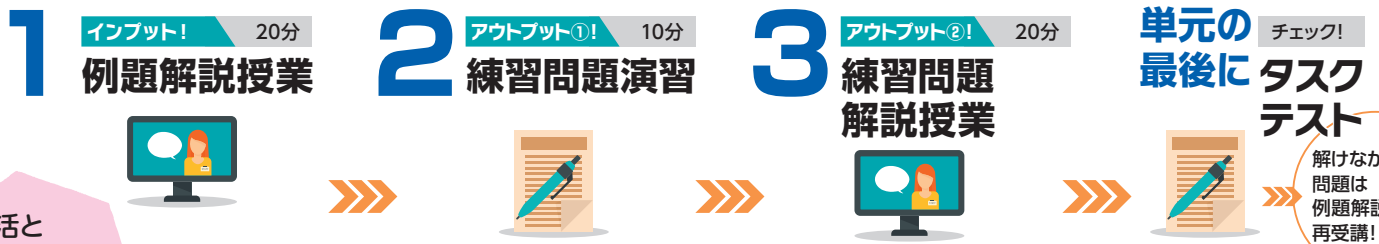
「わかる」ためのコツは、教科書の予習をしてから学校の授業に臨むことです。ベーシックマスターの授業では、教科書のテーマ毎に、みなさんが「わかった!」と納得いくよう分かりやすくていねいに解説しています。学校の授業前に受講することで学校の授業内容がスラスラと頭に入ってきます。教科書を十分に理解した上で、「基本演習」をおこなう。この勉強サイクルを習慣づけできれば、数学は必ず得意科目になります。

さらに、ベーシックマスターの「定期テスト対策演習問題」では「定期テスト頻出問題」の解法のテクニックを伝授します。定期テスト前は、この問題に全力で取り組んでください。クラストップレベルの高得点が取れます。

以上の学習を継続させることで、大学入試には数学を得意科目として臨むことができます。

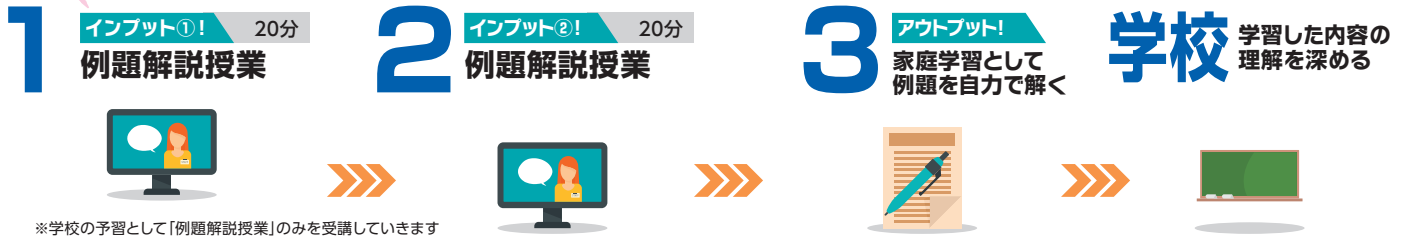
ベーシックマスター 数学

構成



部活と両立したいキミは…

通常期の受講の仕方例



自信が今一つなキミは…

定期テスト前の受講の仕方例



自信のあるキミは…

ベーシック共通テスト 数学

出題が予想される単元別の問題演習を通じて、共通テストを解くのに必要な知識と解法を整理し、その定着を図る授業です。単元別の問題演習をマスターしたのちに、共通テスト形式演習を実施することで、共通テスト独特の問題形式での解法を学習できます。

大学入学共通テスト

高得点学習法

ベーシック共通テストで学習した後は、「学研プライムゼミ ベーシック演習講座」(P.74)で演習を重ね、合わせて「共通テスト&センター試験過去問解説講義」(P.75)で分野的な穴をふさぎ、最後に「大学入学共通テストファイナル講義」(P.75)で得点力をアップさせましょう。

ベーシック共通テスト

学研プライムゼミ ベーシック演習
+
共通テスト&センター試験過去問解説講義

大学入学共通テストファイナル講義

ベーシックウイング「数学」学習計画

定期テスト高得点! 入試基礎力完成プラン

通常期 標準受講回数: 10回~12回/月

- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続することが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
高1	通常期	数学Ⅰ・Aまたは数学Ⅰ・A(基礎)「例題解説授業」で学校の予習										
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点										
	講習期	スタートダッシュ ベーシック数学				「合宿 高校数学の基礎」 「4日でわかる 数Ⅰの基礎①」					「4日でわかる 数Ⅰの基礎②」	
高2	通常期	数学Ⅱ・B「例題解説授業」で学校の予習										
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点										
	講習期	「4日でわかる 数Ⅰの基礎③」				「4日でわかる 数Ⅱの基礎①」					「4日でわかる 数Ⅱの基礎②」	
高3 (理系)	通常期	数学Ⅲ・C「例題解説授業」で学校の予習										
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点										
	共通テスト対策	「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」							ベーシック共通テスト 数学ⅠA・ⅡB・C		共通テスト&センター試験 過去問解説講義	共通テスト ファイナル講義
高3 (文系)	通常期	数学Ⅲ・C「例題解説授業」で学校の予習										
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点										
	共通テスト対策	「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」							ベーシック共通テスト 数学ⅠA・ⅡB・C		共通テスト&センター試験 過去問解説講義	共通テスト ファイナル講義

定期テスト高得点! 入試基礎力完成プラン (進度の速い高校用カリキュラム)

通常期 標準受講回数: 12回/月

- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続することが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
高1	通常期	数学Ⅰ・A 「例題解説授業」で学校の予習										数学Ⅱ・B 「例題解説授業」で学校の予習	
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期	スタートダッシュ ベーシック数学				「合宿 高校数学の基礎」 「4日でわかる 数Ⅰの基礎①」					「4日でわかる 数Ⅰの基礎②」		
高2	通常期	数学Ⅱ・B 「例題解説授業」で学校の予習								数学Ⅲ・C 「例題解説授業」で学校の予習			
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期	「4日でわかる 数Ⅰの基礎③」				「4日でわかる 数Ⅱの基礎①」					「4日でわかる 数Ⅱの基礎②」		
高3 (理系)	通常期	数学Ⅲ・C 「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	共通テスト対策	「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」							ベーシック共通テスト 数学ⅠA・ⅡB・C		共通テスト&センター試験 過去問解説講義	共通テスト ファイナル講義	
高3 (文系)	通常期	数学Ⅲ・C 「例題解説授業」で学校の予習											
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	共通テスト対策	「4日でわかる 数Ⅱ・Bの基礎」							ベーシック共通テスト 数学ⅠA・ⅡB・C		共通テスト&センター試験 過去問解説講義	共通テスト ファイナル講義	

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「数学 I・A」

ベーシックマスター「数学 I」 (74テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
式の計算	第1回	整式	単項式と多項式	○	○
	第2回	整式の展開(1)	展開公式(中学校の復習)	○	○
	第3回	整式の展開(2)	展開公式の応用	○	○
	第4回	整式の展開(3)	3乗を含む展開公式	○	○
	第5回	因数分解(1)	因数分解の基本	○	○
	第6回	因数分解(2)	たすき掛けによる因数分解	○	○
	第7回	因数分解(3)	やや複雑な因数分解(1)	○	○
	第8回	因数分解(4)	やや複雑な因数分解(2)	○	○
	第9回	因数分解(5)	3乗、4乗を含む因数分解	○	○
			タスクテスト	確認テスト	
実数	第1回	実数(1)	循環小数・絶対値	○	○
	第2回	実数(2)	平方根・有理化	○	○
	第3回	実数(3)	基本対称式	○	○
			タスクテスト	確認テスト	
1次不等式	第1回	1次不等式(1)	不等式の性質	○	○
	第2回	1次不等式(2)	1次不等式(連立不等式)の解法	○	○
	第3回	1次不等式(3)	1次不等式の応用	○	○
	第4回	絶対値を含む方程式・不等式	絶対値を含む方程式・不等式	○	○
			タスクテスト	確認テスト	
集合と命題	第1回	集合(1)	集合とその表し方	○	○
	第2回	集合(2)	共通部分と和集合	○	○
	第3回	命題と条件(1)	命題の真偽	○	○
	第4回	命題と条件(2)	逆・裏・対偶	○	○
	第5回	命題と条件(3)	必要条件と十分条件	○	○
	第6回	命題と条件(4)	背理法	○	○
			タスクテスト	確認テスト	
2次関数とグラフ	第1回	関数とグラフ(1)	関数の値	○	○
	第2回	関数とグラフ(2)	関数とグラフ	○	○
	第3回	2次関数のグラフ(1)	頂点の移動	○	○
	第4回	2次関数のグラフ(2)	平方完成	○	○
	第5回	2次関数のグラフ(3)	2次関数のグラフの描き方	○	○
	第6回	2次関数のグラフ(4)	平行移動	○	○
	第7回	2次関数のグラフ(5)	対称移動	○	○
			タスクテスト	確認テスト	

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
2次関数の最大と最小	第1回	2次関数の最大と最小(1)	2次関数の最大・最小の求め方	○	○	
	第2回	2次関数の最大と最小(2)	定義域が与えられた場合	○	○	
	第3回	2次関数の最大と最小(3)	文章題	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第4回	2次関数の最大と最小(4)	条件式が与えられた場合	○	○	
	第5回	2次関数の最大と最小(5)	文字の値による最小値の分類	○	○	
	第6回	2次関数の最大と最小(6)	文字の値による最大値の分類	○	○	
2次関数の決定	第7回	2次関数の最大と最小(7)	定義域に文字を含む場合	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第1回	2次関数の決定(1)	頂点や軸が与えられた場合	○	○	
	第2回	2次関数の決定(2)	3元1次方程式	○	○	
グラフと2次方程式	第3回	2次関数の決定(3)	3点が与えられた場合	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第1回	2次方程式(1)	解の公式	○	○	
	第2回	2次方程式(2)	因数分解による解法	○	○	
	第3回	2次方程式(3)	やや複雑な2次方程式	○	○	
	第4回	2次方程式(4)	解の判別式	○	○	
グラフと2次不等式	第5回	グラフと2次方程式(1)	グラフとX軸との共有点	○	○	
	第6回	グラフと2次方程式(2)	共有点の個数①	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第1回	グラフと2次不等式(1)	2次不等式の解き方	○	○	
第2回	グラフと2次不等式(2)	特殊な解になる不等式	○	○		
第3回	グラフと2次不等式(3)	共有点の個数②	○	○		
第4回	グラフと2次不等式(4)	解の配置	○	○		
		タスクテスト	確認テスト			
三角比	第1回	三角比(1)	三角比の定義	○	○	
	第2回	三角比(2)	特殊な角の三角比	○	○	
	第3回	三角比(3)	鈍角に拡張した三角比	○	○	
	第4回	三角比(4)	三角比の相互関係	○	○	
	第5回	三角比(5)	三角方程式	○	○	
	第6回	三角比(6)	180-θの三角比	○	○	
	第7回	三角比(7)	90-θの三角比	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「数学 I・A」

ベーシックマスター「数学 I」 (74テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
三角形への応用	第1回	正弦定理	正弦定理	○	○
	第2回	余弦定理(1)	辺の長さを求める	○	○
	第3回	余弦定理(2)	角の大きさを求める	○	○
	第4回	正弦定理・余弦定理	三角形の形状	○	○
	第5回	三角形の面積(1)	三角形の面積公式	○	○
	第6回	三角形の面積(2)	3辺の長さから三角形の面積を求める	○	○
	第7回	三角形の面積(3)	内接円の半径を求める	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第8回	三角形(1)	角の二等分線の性質	○	○
	第9回	三角形(2)	角の二等分線の長さを求める	○	○
	第10回	三角形(3)	円に内接する四角形	○	○
	第11回	空間図形の計量(1)	立方体	○	○
第12回	空間図形の計量(2)	正四面体	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
データの分析	第1回	データの分析(1)	平均値・中央値・最頻値	○	○
	第2回	データの分析(2)	箱ひげ図	○	○
	第3回	データの分析(3)	分散と標準偏差	○	○
	第4回	データの分析(4)	散布図	○	○
	第5回	データの分析(5)	相関係数	○	○
	第6回	データの分析(6)	仮説検定の考え方	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「数学A」 (48テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
場合の数	第1回	集合の要素と個数(1)	集合とベン図	○	○
	第2回	集合の要素と個数(2)	集合とベン図(文章)	○	○
	第3回	場合の数(1)	樹形図	○	○
	第4回	場合の数(2)	和の法則・積の法則	○	○
	第5回	場合の数(3)	約数の個数・総和	○	○
	第6回	順列(1)	順列の計算	○	○
	第7回	順列(2)	円順列	○	○
	第8回	順列(3)	重複順列	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第9回	組み合わせ(1)	組み合わせの計算の仕方	○	○
	第10回	組み合わせ(2)	組み合わせの応用	○	○
	第11回	組み合わせ(3)	組み分け	○	○
	第12回	組み合わせ(4)	同じものを含む順列	○	○
第13回	組み合わせ(5)	最短経路	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
確率	第1回	事象と確率(1)	確率の定義	○	○
	第2回	事象と確率(2)	サイコロ・じゃんけん	○	○
	第3回	事象と確率(3)	並べ方の確率	○	○
	第4回	確率の基本性質(1)	積事象・和事象・余事象	○	○
	第5回	確率の基本性質(2)	排反な事象	○	○
	第6回	確率の基本性質(3)	排反でない事象	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	独立な試行の確率(1)	独立な試行の確率	○	○
	第8回	独立な試行の確率(2)	3つ以上の独立な試行	○	○
	第9回	反復試行の確率(1)	反復試行の確率	○	○
	第10回	反復試行の確率(2)	反復試行の確率の応用	○	○
	第11回	条件付き確率(1)	条件付き確率	○	○
	第12回	条件付き確率(2)	原因の確率	○	○
第13回	期待値	期待値	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
図形の性質	第1回	三角形の内心・外心・重心(1)	三角形の内心	○	○
	第2回	三角形の内心・外心・重心(2)	三角形の外心	○	○
	第3回	三角形の内心・外心・重心(3)	三角形の重心	○	○
	第4回	チェバの定理	チェバの定理	○	○
	第5回	メネラウスの定理	メネラウスの定理	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第6回	円の性質(1)	円と四角形(1)	○	○
	第7回	円の性質(2)	円と四角形(2)	○	○
	第8回	円の性質(3)	接弦定理	○	○
	第9回	円の性質(4)	方べきの定理	○	○
	第10回	円の性質(5)	2円の位置関係	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第11回	作図(1)	作図(1)	○	○
	第12回	作図(2)	作図(2)	○	○
第13回	空間図形(1)	切断面の図示	○	○	
第14回	空間図形(2)	オイラーの多面体定理	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
数学と人間の活動	第1回	約数と倍数	約数と倍数	○	○
	第2回	最大公約数・最小公倍数	最大公約数・最小公倍数	○	○
	第3回	余りによる整数の分類	余りによる整数の分類	○	○
	第4回	ユークリッドの互除法	ユークリッドの互除法	○	○
	第5回	方程式の整数解(1)	方程式の整数解(1)	○	○
	第6回	方程式の整数解(2)	方程式の整数解(2)	○	○
	第7回	記数法(1)	記数法(1)	○	○
	第8回	記数法(2)	記数法(2)	○	○
	タスクテスト	確認テスト			

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「数学 I ・ A(基礎)」

ベーシックマスター「数学 I」 (49テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
式の計算	第1回	整式(1)	次数・係数、降べきの順	○	○	
	第2回	整式(2)	展開公式(中学の復習)	○	○	
	第3回	整式(3)	★置き換えて展開	○	○	
	第4回	整式(4)	因数分解の公式(中学の復習)	○	○	
	第5回	整式(5)	たすき掛け	○	○	
	第6回	整式(6)	★因数分解の応用問題	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
実数	第1回	実数(1)	絶対値・循環小数	○	○	
	第2回	実数(2)	無理数の計算	○	○	
	第3回	実数(3)	★対称式	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
1次不等式	第1回	1次不等式(1)	不等式	○	○	
	第2回	1次不等式(2)	1次不等式	○	○	
	第3回	1次不等式(3)	連立1次不等式	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
集合と命題	第1回	集合と命題(1)	集合と要素	○	○	
	第2回	集合と命題(2)	$U \cap$ 補集合	○	○	
	第3回	集合と命題(3)	命題の真偽	○	○	
	第4回	集合と命題(4)	必要十分条件	○	○	
	第5回	集合と命題(5)	逆・裏・対偶、★対偶証明法	○	○	
	第6回	集合と命題(6)	★背理法	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
2次関数	第1回	2次関数(1)	1次関数のグラフ	○	○	
	第2回	2次関数(2)	2次関数のグラフ	○	○	
	第3回	2次関数(3)	$y = ax^2 + bx + c$ のグラフ	○	○	
	第4回	2次関数(4)	★グラフの平行移動	○	○	
	第5回	2次関数(5)	最大最小1	○	○	
	第6回	2次関数(6)	最大最小2	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第7回	2次関数(7)	★2次関数の決定	○	○	
	第8回	2次関数(8)	2次方程式	○	○	
	第9回	2次関数(9)	★判別式1	○	○	
	第10回	2次関数(10)	2次関数と2次方程式、★判別式2	○	○	
	第11回	2次関数(11)	2次不等式(1) ★連立2次不等式	○	○	
	第12回	2次関数(12)	2次不等式(2)	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
三角比	第1回	三角比(1)	鋭角の三角比	○	○	
	第2回	三角比(2)	三角比の利用	○	○	
	第3回	三角比(3)	相互関係1	○	○	
	第4回	三角比(4)	★ $90 - A$ の三角比	○	○	
	第5回	三角比(5)	正弦定理	○	○	
	第6回	三角比(6)	余弦定理1	○	○	
	第7回	三角比(7)	余弦定理2	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第8回	三角比(8)	鈍角の三角比	○	○	
	第9回	三角比(9)	相互関係2	○	○	
	第10回	三角比(10)	★ $180 - A$ の三角比	○	○	
	第11回	三角比(11)	面積	○	○	
	第12回	三角比(12)	鈍角三角形	○	○	
	第13回	三角比(13)	★応用問題	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
データの分析	第1回	データの分析(1)	代表値	○	○
	第2回	データの分析(2)	四分位数	○	○
	第3回	データの分析(3)	分散と標準偏差	○	○
	第4回	データの分析(4)	相関関係	○	○
	第5回	データの分析(5)	散布図	○	○
	第6回	データの分析(6)	仮説検定の考え方	○	○
			タスクテスト	確認テスト	

ベーシックマスター「数学A」 (33テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
場合の数	第1回	場合の数(1)	要素と個数	○	○	
	第2回	場合の数(2)	和の法則(書き出し)	○	○	
	第3回	場合の数(3)	積の法則	○	○	
	第4回	場合の数(4)	順列	○	○	
	第5回	場合の数(5)	順列の応用	○	○	
	第6回	場合の数(6)	円順列・重複順列	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第7回	場合の数(7)	組合せ	○	○	
	第8回	場合の数(8)	組み合わせの応用	○	○	
	第9回	場合の数(9)	★組み分けの問題	○	○	
第10回	場合の数(10)	道順の問題	○	○		
		タスクテスト	確認テスト			
確率	第1回	確率(1)	確率の基本	○	○	
	第2回	確率(2)	加法定理、余事象	○	○	
	第3回	確率(3)	★順列と確率	○	○	
	第4回	確率(4)	独立な試行と確率	○	○	
	第5回	確率(5)	反復試行の確率	○	○	
	第6回	確率(6)	条件つき確率	○	○	
	第7回	確率(7)	期待値	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
図形の性質	第1回	図形の性質(1)	平行線の性質	○	○	
	第2回	図形の性質(2)	内心・外心	○	○	
	第3回	図形の性質(3)	重心	○	○	
	第4回	図形の性質(4)	内分点、外分点、角二等分線の比	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第5回	図形の性質(5)	円周角	○	○	
	第6回	図形の性質(6)	内接四角形	○	○	
	第7回	図形の性質(7)	接弦定理	○	○	
	第8回	図形の性質(8)	方べきの定理	○	○	
第9回	図形の性質(9)	2つの円、★接線の長さ	○	○		
		タスクテスト	確認テスト			
数学と人間の活動	第1回	整数(1)	約数・素因数分解	○	○	
	第2回	整数(2)	最小公倍数と最大公約数	○	○	
	第3回	整数(3)	互除法、★整数方程式の解	○	○	
	第4回	整数(4)	★整数方程式1	○	○	
	第5回	整数(5)	記数法	○	○	
	第6回	整数(6)	分数と小数(★循環小数)	○	○	
	第7回	整数(7)	★整数方程式2	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			

※★の項目はやや難しい内容を含みます。

ベーシックマスター「数学 I・A」

ベーシックマスター 「数学 I 定期テスト対策演習」(36テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
式の計算	第1回	式の計算(1)	整式の展開	○
	第2回	式の計算(2)	因数分解(1)	○
	第3回	式の計算(3)	因数分解(2)	○
実数	第1回	実数(1)	無理数の計算・絶対値	○
	第2回	実数(2)	整数部分と小数部分	○
1次不等式	第1回	1次不等式(1)	絶対値のついた不等式	○
	第2回	1次不等式(2)	不等式を満たす整数の個数・文字係数の不等式	○
	第3回	1次不等式(3)	文字係数の1次不等式(発展)	○
集合と命題	第1回	集合と命題(1)	集合	○
	第2回	集合と命題(2)	「すべて」「ある」の否定	○
	第3回	集合と命題(3)	証明問題	○
2次関数とグラフ	第1回	2次関数とグラフ	グラフの平行移動と対称移動	○
2次関数の最大と最小	第1回	2次関数の最大と最小(1)	条件から係数を求める	○
	第2回	2次関数の最大と最小(2)	場合分けの問題	○
	第3回	2次関数の最大と最小(3)	2次関数の最大最小(発展)	○
2次関数の決定	第1回	2次関数の決定	頂点がある直線上にある	○
グラフと2次方程式	第1回	グラフと2次方程式(1)	グラフから係数の符号を判定	○
	第2回	グラフと2次方程式(2)	放物線と直線の交点、判別式	○
グラフと2次不等式	第1回	グラフと2次不等式(1)	係数が文字式の2次不等式	○
	第2回	グラフと2次不等式(2)	判別式	○
	第3回	グラフと2次不等式(3)	解の配置	○
	第4回	グラフと2次不等式(4)	2次不等式が常に成り立つ(発展含む)	○
	第5回	グラフと2次不等式(5)	不等式の解に整数が含まれる(発展)	○
	第6回	2次関数の種々の問題	絶対値を含むグラフ	○
三角比	第1回	三角比(1)	三角不等式	○
	第2回	三角比(2)	関数の最大最小	○
	第3回	三角比(3)	発展問題 特殊な三角比	○
三角形への応用	第1回	三角形への応用(1)	中線の長さ	○
	第2回	三角形への応用(2)	角の2等分線の長さ、内接円	○
	第3回	三角形への応用(3)	内接四角形	○
	第4回	三角形への応用(4)	正弦定理	○
	第5回	三角形への応用(5)	立体への応用(発展含む)	○
	第6回	三角形への応用(6)	三角形の形状	○
データの分析	第1回	データの分析(1)	中央値のとり得る値、仮説検定の考え方	○
	第2回	データの分析(2)	分散、相関係数	○
	第3回	データの分析(3)	変数の変換	○

ベーシックマスター 「数学A 定期テスト対策演習」(34テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
場合の数	第1回	集合と要素の個数(1)	要素の個数の取り得る値	○
	第2回	集合と要素の個数(2)	3つの集合の共通部分と和集合(1)	○
	第3回	集合と要素の個数(3)	3つの集合の共通部分と和集合(2)(発展)	○
	第4回	場合の数(1)	3個のサイコロの目	○
	第5回	場合の数(2)	お金の払い方	○
	第6回	順列(1)	倍数の個数	○
	第7回	順列(2)	辞書式順列	○
	第8回	順列(3)	円順列とじゅず順列	○
	第9回	順列(4)	部分集合の個数、3つの部屋への入れ方	○
	第10回	組合せ(1)	積が4の倍数になる	○
	第11回	組合せ(2)	特定の順で並べる、同じ文字を含む組合せ	○
	第12回	組合せ(3)	重複組合せ	○
	第13回	場合の数の応用問題	同じものを含む円・じゅず順列(発展)	○
確率	第1回	確率(1)	玉の取り出し方	○
	第2回	確率(2)	サイコロの目の最大値	○
	第3回	確率(3)	優勝する確率	○
	第4回	確率(4)	条件つき確率	○
	第5回	確率(5)	原因の確率	○
	第6回	確率(6)	期待値	○
図形の性質	第1回	平面図形の性質(1)	分点、平行線	○
	第2回	平面図形の性質(2)	三角形	○
	第3回	平面図形の性質(3)	チェバの定理	○
	第4回	平面図形の性質(4)	メネラウスの定理	○
	第5回	平面図形の性質(5)	チェバの逆・メネラウスの逆	○
	第6回	平面図形の性質(6)	方べきの逆	○
数学と人間の活動	第1回	整数(1)	倍数の判定	○
	第2回	整数(2)	最大公約数と最小公倍数	○
	第3回	整数(3)	余りの問題、6の倍数	○
	第4回	整数(4)	ユークリッドの互除法	○
	第5回	整数(5)	整数方程式(1)	○
	第6回	整数(6)	整数方程式(2)(発展含む)	○
	第7回	整数(7)	余りの問題、合同式(発展含む)	○
	第8回	整数(8)	記数法(1)	○
	第9回	整数(9)	記数法(2)(発展)	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「数学Ⅱ・B」

ベーシックマスター「数学Ⅱ」 (83テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
式と証明	第1回	3次式の展開と因数分解	3次式の展開、3次式の因数分解	○	○
	第2回	二項定理(1)	パスカルの三角形、二項定理	○	○
	第3回	二項定理(2)	二項定理の等式、多項定理	○	○
	第4回	整式の割り算	整式の割り算の商と余り、商・余りからの整式の決定	○	○
	第5回	分数式の計算	分数式の約分・通分、繁分数式の計算	○	○
	第6回	恒等式	恒等式の係数決定、分数の恒等式、2文字についての恒等式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	等式の証明(1)	恒等式の証明、条件つき等式の証明	○	○
	第8回	等式の証明(2)	比例式と証明、比例式と定数決定	○	○
	第9回	不等式の証明(1)	不等式の証明	○	○
	第10回	不等式の証明(2)	平方根と不等式、絶対値と不等式	○	○
第11回	不等式の証明(3)	相加平均と相乗平均	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
複素数と方程式	第1回	複素数の計算(1)	複素数の四則計算、負数の平方根	○	○
	第2回	複素数の計算(2)	複素数の相等と実数決定、複素数の決定	○	○
	第3回	2次方程式と複素数(1)	2次方程式の複素数解、複素数と判別式	○	○
	第4回	2次方程式と複素数(2)	解と対称式の値、解と係数の関係	○	○
	第5回	2次方程式と複素数(3)	実数解の符号	○	○
	第6回	2次方程式と複素数(4)	2次式の因数分解、2次方程式の作成	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	剰余の定理と因数定理(1)	剰余の定理と定数決定、余りの決定	○	○
	第8回	剰余の定理と因数定理(2)	組立除法、因数定理による因数分解	○	○
	第9回	高次方程式(1)	乗法公式と高次方程式、1の虚数立方根	○	○
	第10回	高次方程式(2)	因数定理と高次方程式	○	○
第11回	高次方程式(3)	高次方程式の解と係数、3次方程式の解と係数	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
図形と方程式	第1回	平面上の点(1)	2点間の距離、座標と図形の論証	○	○
	第2回	平面上の点(2)	分点の座標、重心の座標、対称点の座標	○	○
	第3回	直線の方程式	直線の方程式、2直線の平行・垂直、直線の通過定点	○	○
	第4回	点と直線	対称点の座標、点と直線の距離	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第5回	円の方程式(1)	円の方程式、2元2次方程式の表す図形	○	○
	第6回	円の方程式(2)	円の方程式の一般形	○	○
	第7回	円と直線(1)	円と直線の共有点、円と直線の位置関係	○	○
	第8回	円と直線(2)	円の接線	○	○
	第9回	2円の関係(1)	2円の位置関係、2円の共有点	○	○
	第10回	2円の関係(2)	2直線の交点を通るグラフ、2円の交点を通るグラフ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第11回	軌跡と方程式(1)	基本的な軌跡、放物線の頂点の軌跡、円の中心の軌跡	○	○
	第12回	軌跡と方程式(2)	分点・重心の軌跡、対称点の軌跡	○	○
	第13回	領域(1)	直線領域・円領域、領域と論証	○	○
第14回	領域(2)	連立不等式と領域、絶対値不等式と領域	○	○	
第15回	領域(3)	領域と最大・最小	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
三角関数	第1回	一般角と弧度法	一般角、弧度法、扇形の弧長と面積	○	○
	第2回	三角関数の定義	三角関数の値、三角関数の相互関係	○	○
	第3回	三角関数の性質(1)	三角関数と式の値、三角関数と式の証明	○	○
	第4回	三角関数の性質(2)	$\theta + 2n\pi$ の三角関数、 $-\theta$ の三角関数、 $\theta + \pi$ の三角関数	○	○
	第5回	三角関数のグラフ(1)	三角関数のグラフの平行移動	○	○
	第6回	三角関数のグラフ(2)	三角関数のグラフの対称移動、三角関数のグラフの拡大・縮小	○	○
	第7回	三角方程式・不等式	基本的な三角方程式、基本的な三角不等式	○	○
	第8回	三角関数の最大・最小	基本的な三角関数の最大・最小	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第9回	加法定理(1)	加法定理の証明、特殊な角の三角比	○	○
	第10回	加法定理(2)	加法定理と三角関数の値、加法定理と等式の証明	○	○
	第11回	加法定理(3)	点の回転、2直線のなす角	○	○
	第12回	倍角の公式(1)	倍角の三角関数の値、3倍角の公式	○	○
	第13回	倍角の公式(2)	倍角の公式と方程式・不等式、倍角の公式と最大・最小	○	○
	第14回	半角の公式	半角の三角関数の値	○	○
	第15回	三角関数の合成(1)	三角関数の合成と方程式・不等式	○	○
第16回	三角関数の合成(2)	三角関数の合成と最大・最小	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			

ベーシックマスター「数学Ⅱ・B」

ベーシックマスター「数学Ⅱ」 (83テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
指数関数と対数関数	第1回	指数の計算(1)	整数の指数と累乗の値、整数の指数法則	○	○
	第2回	指数の計算(2)	累乗根の値、有理数の指数と累乗の値	○	○
	第3回	指数の計算(3)	有理数の指数法則、累乗根の計算	○	○
	第4回	指数関数(1)	指数関数のグラフ、基本的な指数方程式・不等式	○	○
	第5回	指数関数(2)	発展的な指数方程式・不等式	○	○
	第6回	指数関数(3)	指数関数の最大・最小	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第7回	対数の計算(1)	対数の値、解が対数になる方程式	○	○
	第8回	対数の計算(2)	対数の性質と計算	○	○
	第9回	対数の計算(3)	底の変換と対数の計算	○	○
	第10回	対数関数(1)	対数関数のグラフ、対数の大小、基本的な対数方程式・不等式	○	○
	第11回	対数関数(2)	発展的な対数方程式・不等式	○	○
第12回	常用対数	常用対数	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
微分法と積分法	第1回	微分係数	極限值、微分係数の定義	○	○
	第2回	導関数(1)	導関数の定義、微分公式	○	○
	第3回	導関数(2)	導関数と微分係数、特定の文字による微分、導関数と恒等式	○	○
	第4回	微分と接線	接線の方程式、接点の決定	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第5回	関数の値の変化(1)	関数の増減・極値、3次関数のグラフ	○	○
	第6回	関数の値の変化(2)	極値からの定数決定	○	○
	第7回	微分と最大・最小(1)	3次関数の最大・最小、文字係数と最大・最小	○	○
	第8回	微分と最大・最小(2)	動区間における最大・最小、最大・最小の文章題	○	○
	第9回	微分と方程式・不等式	方程式の実数解の個数	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第10回	不定積分	不定積分、原始関数の決定	○	○
	第11回	定積分(1)	定積分の計算	○	○
	第12回	定積分(2)	定積分の性質	○	○
	第13回	定積分(3)	定積分で表された関数	○	○
	第14回	定積分(4)	定積分と微分	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第15回	面積(1)	2曲線間の面積	○	○
第16回	面積(2)	2曲線で囲まれた図形面積	○	○	
第17回	面積(3)	絶対値関数と面積	○	○	
第18回	面積(4)	接線と面積	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			

ベーシックマスター「数学B」 (34テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
数列	第1回	等差数列(1)	等差数列の一般項	○	○
	第2回	等差数列(2)	等差数列の和	○	○
	第3回	等比数列(1)	等比数列の一般項	○	○
	第4回	等比数列(2)	等比数列の和	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第5回	数列の和の計算(1)	累乗の和、和の記号 Σ	○	○
	第6回	数列の和の計算(2)	Σ の性質、一般項が整式の数列の和	○	○
	第7回	数列の和の計算(3)	一般項が分数式の数列の和、一般項が無理式の数列の和	○	○
	第8回	数列の和の計算(4)	(等差) \times (等比)型の和、和と一般項の関係	○	○
	第9回	群数列	群数列	○	○
	第10回	階差数列	階差数列と一般項	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第11回	漸化式(1)	漸化式と項の値、等差型漸化式、等比型漸化式、階差型漸化式	○	○
	第12回	漸化式(2)	線型漸化式	○	○
	第13回	漸化式(3)	整式型漸化式	○	○
第14回	漸化式(4)	指数型漸化式	○	○	
第15回	漸化式(5)	分数型漸化式	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
第16回	数学的帰納法(1)	等式の証明	○	○	
第17回	数学的帰納法(2)	整数の性質の証明	○	○	
第18回	数学的帰納法(3)	不等式の証明	○	○	
第19回	数学的帰納法(4)	漸化式と数学的帰納法	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			
統計的な推測	第1回	確率分布(1)	確率変数の期待値	○	○
	第2回	確率分布(2)	確率変数の分散と標準偏差	○	○
	第3回	確率分布(3)	確率変数の変換	○	○
	第4回	確率分布(4)	確率変数の和の期待値	○	○
	第5回	確率分布(5)	独立な確率変数の和の分散	○	○
	第6回	確率分布(6)	二項分布	○	○
	第7回	確率分布(7)	確率密度関数と標準正規分布	○	○
	第8回	確率分布(8)	正規分布(1)	○	○
	第9回	確率分布(9)	正規分布(2)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第10回	統計的な推測(1)	母集団と標本(1)	○	○
	第11回	統計的な推測(2)	母集団と標本(2)	○	○
	第12回	統計的な推測(3)	推定(1)	○	○
	第13回	統計的な推測(4)	推定(2)	○	○
	第14回	統計的な推測(5)	仮説検定(1)	○	○
第15回	統計的な推測(6)	仮説検定(2)	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「数学Ⅱ・B定期テスト対策」

ベーシックマスター 「数学Ⅱ 定期テスト対策演習」(55テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
式と証明	第1回	式と証明(1)	3次式の計算	○
	第2回	式と証明(2)	二項定理・多項定理	○
	第3回	式と証明(3)	整式の除法	○
	第4回	式と証明(4)	分数式の計算	○
	第5回	式と証明(5)	恒等式・式の値	○
	第6回	式と証明(6)	等式の証明	○
	第7回	式と証明(7)	不等式の証明	○
複素数と方程式	第1回	複素数と方程式(1)	2次方程式(1)	○
	第2回	複素数と方程式(2)	2次方程式(2)	○
	第3回	複素数と方程式(3)	2次方程式(3)	○
	第4回	複素数と方程式(4)	剰余の定理	○
	第5回	複素数と方程式(5)	高次方程式(1)	○
	第6回	複素数と方程式(6)	高次方程式(2)	○
	第7回	複素数と方程式(7)	高次方程式(3)(発展)	○
図形と方程式	第1回	図形と方程式(1)	点と直線の小問	○
	第2回	図形と方程式(2)	直線(1)	○
	第3回	図形と方程式(3)	直線(2)	○
	第4回	図形と方程式(4)	直線(3)	○
	第5回	図形と方程式(5)	円の方程式	○
	第6回	図形と方程式(6)	円と直線(発展含む)	○
	第7回	図形と方程式(7)	軌跡と方程式(発展)	○
	第8回	図形と方程式(8)	最大値・最小値	○
	第9回	図形と方程式(9)	通過領域(発展)	○
	第10回	図形と方程式(10)	$(x+y, xy)$ の存在範囲(発展)	○
	第11回	図形と方程式(11)	領域の応用	○
三角関数	第1回	三角関数(1)	三角関数の相互関係	○
	第2回	三角関数(2)	三角方程式・不等式	○
	第3回	三角関数(3)	加法定理の応用	○
	第4回	三角関数(4)	三角不等式・最大最小	○
	第5回	三角関数(5)	三角関数の最大最小の応用問題(1)	○
	第6回	三角関数(6)	三角関数の最大最小の応用問題(2)	○
	第7回	三角関数(7)	三角方程式の解の個数(発展)	○
	第8回	三角関数(8)	$t = \tan \theta / 2$ で $\sin \theta, \cos \theta$ を表す(発展)	○
	第9回	三角関数(9)	$\cos(\pi/5)$ の値(発展)	○
	第10回	三角関数(10)	和積公式(発展)	○
	第11回	三角関数(11)	積和公式(発展)	○

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
指数関数と対数関数	第1回	指数関数と対数関数(1)	指数の計算	○
	第2回	指数関数と対数関数(2)	指数の大小、方程式・不等式	○
	第3回	指数関数と対数関数(3)	指数関数の最大最小	○
	第4回	指数関数と対数関数(4)	対数の計算	○
	第5回	指数関数と対数関数(5)	対数の大小・不等式、最大・最小	○
	第6回	指数関数と対数関数(6)	証明問題	○
	第7回	指数関数と対数関数(7)	最高位の数(発展)	○
	第8回	指数関数と対数関数(8)	不等式を満たす (x, y) の存在範囲(発展)	○
微分法と積分法	第1回	微分法と積分法(1)	接線の問題	○
	第2回	微分法と積分法(2)	極値問題	○
	第3回	微分法と積分法(3)	4次関数のグラフ	○
	第4回	微分法と積分法(4)	最大値・最小値(1)	○
	第5回	微分法と積分法(5)	最大値・最小値(2)	○
	第6回	微分法と積分法(6)	方程式への応用	○
	第7回	微分法と積分法(7)	不等式への応用	○
	第8回	微分法と積分法(8)	定積分で表された関数(1)	○
	第9回	微分法と積分法(9)	面積(1)	○
	第10回	微分法と積分法(10)	面積(2)	○
	第11回	微分法と積分法(11)	面積(3)(発展含む)	○
	第12回	微分法と積分法(12)	絶対値を含む定積分(発展)	○

ベーシックマスター「数学Ⅱ・B定期テスト対策」

ベーシックマスター 「数学B 定期テスト対策演習」(23テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
数列	第1回	数列(1)	等差数列と等比数列	○
	第2回	数列(2)	複利計算(発展)	○
	第3回	数列(3)	種々の数列の和	○
	第4回	数列(4)	階差数列など	○
	第5回	数列(5)	群数列	○
	第6回	数列(6)	数列の和と漸化式	○
	第7回	数列(7)	種々の漸化式	○
	第8回	数列(8)	3項間漸化式(発展)	○
	第9回	数列(9)	連立漸化式(発展)	○
	第10回	数列(10)	$a_{n+1} = pa_n + xn + y$ の形の漸化式(発展)	○
	第11回	数列(11)	累乗を含む漸化式(発展)	○
	第12回	数列(12)	分数型漸化式(発展)	○
	第13回	数列(13)	確率漸化式など(発展)	○
	第14回	数列(14)	無理数を含む漸化式(発展)	○
	第15回	数列(15)	$n=k, n=k+1$ の仮定が必要な数学的帰納法(発展)	○
統計的な推測	第1回	確率分布(1)	確率変数の期待値・分散・標準偏差	○
	第2回	確率分布(2)	確率変数の和の期待値と分散	○
	第3回	確率分布(3)	二項分布	○
	第4回	確率分布(4)	正規分布(1)	○
	第5回	確率分布(5)	正規分布(2)	○
	第6回	統計的な推測(1)	母集団と標本	○
	第7回	統計的な推測(2)	推定	○
	第8回	統計的な推測(3)	仮説検定	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「数学Ⅲ・C」

ベーシックマスター「数学Ⅲ」 (86テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
関数	第1回	分数関数(1)	分数関数のグラフ	○	○	
	第2回	分数関数(2)	分数関数のグラフと直線、分数方程式・不等式	○	○	
	第3回	無理関数(1)	無理関数のグラフ	○	○	
	第4回	無理関数(2)	無理関数のグラフと直線、無理方程式・不等式	○	○	
	第5回	逆関数	逆関数とその性質	○	○	
	第6回	合成関数	合成関数とその性質	○	○	
			タスクテスト	確認問題		
極限	第1回	数列の極限(1)	数列の収束と発散、数列の極限の性質	○	○	
	第2回	数列の極限(2)	はさみうちの原理	○	○	
	第3回	無限等比数列(1)	無限等比数列の極限	○	○	
	第4回	無限等比数列(2)	無限等比数列の収束条件	○	○	
	第5回	無限等比数列(3)	漸化式と極限	○	○	
	第6回	無限級数(1)	無限級数の収束と発散	○	○	
	第7回	無限級数(2)	無限等比級数、循環小数	○	○	
	第8回	無限級数(3)	無限等比級数の性質、無限級数の収束・発散と項の極限	○	○	
	第9回	無限級数(4)	無限等比級数と図形	○	○	
			タスクテスト	確認問題		
	第10回	関数の極限(1)	関数の極限の性質、分数関数の極限	○	○	
	第11回	関数の極限(2)	右側極限・左側極限	○	○	
	第12回	関数の極限(3)	無理関数の極限	○	○	
	第13回	関数の極限(4)	無理関数の極限と係数	○	○	
	第14回	関数の極限(5)	指数関数・対数関数の極限、極限值e	○	○	
	第15回	三角関数と極限(1)	三角関数の極限、はさみうちの原理	○	○	
	第16回	三角関数と極限(2)	三角関数の極限の公式	○	○	
	第17回	三角関数と極限(3)	やや複雑な三角関数の極限	○	○	
	第18回	三角関数と極限(4)	図形と三角関数の極限	○	○	
	第19回	関数の連続性(1)	関数の連続性	○	○	
第20回	関数の連続性(2)	中間値の定理	○	○		
		タスクテスト	確認問題			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
微分法	第1回	微分係数と導関数(1)	微分係数の定義、微分可能と連続	○	○	
	第2回	微分係数と導関数(2)	導関数の定義、xの累乗の導関数	○	○	
	第3回	導関数の計算(1)	積の導関数、商の導関数	○	○	
	第4回	導関数の計算(2)	合成関数の微分法	○	○	
	第5回	いろいろな関数の導関数(1)	三角関数の導関数	○	○	
	第6回	いろいろな関数の導関数(2)	指数関数・対数関数の導関数	○	○	
	第7回	いろいろな関数の導関数(3)	対数微分法	○	○	
	第8回	第n次導関数	第n次導関数	○	○	
	第9回	関数の表し方と導関数(1)	陰関数の微分法	○	○	
	第10回	関数の表し方と導関数(2)	媒介変数表示と導関数	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
微分法の応用	第1回	接線と法線(1)	接線と法線	○	○	
	第2回	接線と法線(2)	接点の決定、接する2曲線	○	○	
	第3回	平均値の定理	平均値の定理	○	○	
	第4回	関数の値の変化(1)	関数の増加と減少	○	○	
	第5回	関数の値の変化(2)	関数の極大と極小	○	○	
	第6回	関数の値の変化(3)	絶対値を含む関数の増減	○	○	
	第7回	関数の値の変化(4)	極値からの定数決定	○	○	
	第8回	関数の最大と最小(1)	関数の最大と最小	○	○	
	第9回	関数の最大と最小(2)	図形と最大・最小	○	○	
			タスクテスト	確認問題		
	第10回	関数のグラフ(1)	曲線の凹凸と変曲点	○	○	
	第11回	関数のグラフ(2)	関数のグラフの概形	○	○	
	第12回	関数のグラフ(3)	関数のグラフと漸近線	○	○	
	第13回	方程式・不等式への応用(1)	不等式の証明	○	○	
	第14回	方程式・不等式への応用(2)	方程式の実数解の個数	○	○	
	第15回	方程式・不等式への応用(3)	接線の本数	○	○	
	第16回	速度と加速度(1)	直線上の運動の速度と加速度	○	○	
	第17回	速度と加速度(2)	平面上の運動の速度と加速度	○	○	
第18回	近似式	1次の近似式	○	○		
		タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「数学Ⅲ・C」

ベーシックマスター「数学Ⅲ」 (86テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
積分法	第1回	不定積分と定積分(1)	不定積分の基本公式	○	○
	第2回	不定積分と定積分(2)	不定積分の計算	○	○
	第3回	不定積分と定積分(3)	定積分の計算	○	○
	第4回	不定積分と定積分(4)	分数関数の不定積分	○	○
	第5回	不定積分と定積分(5)	三角関数の不定積分	○	○
	第6回	不定積分と定積分(6)	分数関数・三角関数の定積分	○	○
	第7回	置換積分法(1)	不定積分の置換積分法	○	○
	第8回	置換積分法(2)	定積分の置換積分法	○	○
	第9回	置換積分法(3)	特別な置換積分法	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第10回	部分積分法(1)	不定積分の部分積分法	○	○
	第11回	部分積分法(2)	定積分の部分積分法	○	○
	第12回	部分積分法(3)	漸化式と部分積分法	○	○
	第13回	絶対値を含む関数の定積分	絶対値を含む関数の定積分	○	○
	第14回	偶関数・奇関数の定積分	偶関数・奇関数の定積分	○	○
	第15回	定積分で表された関数(1)	定積分で表された関数の微分	○	○
	第16回	定積分で表された関数(2)	定積分で表された関数の決定	○	○
	第17回	定積分の種々の問題(1)	区分求積法	○	○
第18回	定積分の種々の問題(2)	定積分と不等式	○	○	
	タスクテスト	確認問題			
積分法の応用	第1回	面積(1)	x軸方向の積分と面積	○	○
	第2回	面積(2)	y軸方向の積分と面積	○	○
	第3回	面積(3)	陰関数と面積	○	○
	第4回	面積(4)	媒介変数と面積	○	○
	第5回	体積(1)	陽関数と回転体の体積	○	○
	第6回	体積(2)	陰関数と回転体の体積	○	○
	第7回	体積(3)	2曲線と回転体の体積	○	○
	第8回	体積(4)	媒介変数と回転体の体積	○	○
	第9回	体積(5)	y軸の周りの回転体の体積	○	○
	第10回	体積(6)	非回転体の体積	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第11回	曲線の長さ(1)	媒介変数と曲線の長さ	○	○
	第12回	曲線の長さ(2)	陽関数と曲線の長さ	○	○
	第13回	速度と道のり(1)	直線上の運動の速度と道のり	○	○
第14回	速度と道のり(2)	平面上の運動の速度と道のり	○	○	
	タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「数学C」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
ベクトル	第1回	平面ベクトルの演算(1)	平面ベクトルの演算	○	○
	第2回	平面ベクトルの演算(2)	分点・重心の位置ベクトル、平面図形と論証	○	○
	第3回	平面ベクトルの成分	ベクトルの成分と大きさ、ベクトルの平行条件	○	○
	第4回	平面ベクトルの内積(1)	ベクトルの内積、成分と内積	○	○
	第5回	平面ベクトルの内積(2)	ベクトルのなす角、ベクトルの垂直条件	○	○

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
ベクトル	第6回	平面ベクトルの内積(3)	内積の性質	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第7回	平面ベクトルと図形(1)	ベクトルの分解、交点の位置ベクトル	○	○	
	第8回	平面ベクトルと図形(2)	ベクトルと図形の計量、三角形の面積	○	○	
	第9回	ベクトル方程式(1)	直線のベクトル方程式、直線の媒介変数表示	○	○	
	第10回	ベクトル方程式(2)	平面上の点の存在範囲	○	○	
	第11回	ベクトル方程式(3)	直線と法線ベクトル、2直線のなす角	○	○	
	第12回	ベクトル方程式(4)	円のベクトル方程式、ベクトル方程式と軌跡	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第13回	空間座標	空間座標、2点間の距離、分点・重心の座標	○	○	
	第14回	空間ベクトル	ベクトルの演算、ベクトルの分解	○	○	
	第15回	空間ベクトルの成分	ベクトルの成分と大きさ、ベクトルの平行条件	○	○	
	第16回	空間ベクトルの内積	ベクトルの内積、成分と内積、ベクトルのなす角、ベクトルの垂直条件	○	○	
	第17回	空間ベクトルと図形	空間ベクトルと図形	○	○	
	第18回	座標空間と図形	球面の方程式	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	複素数平面	第1回	複素数平面	複素数平面と点、加法・減法、共役複素数	○	○
		第2回	極形式(1)	絶対値、極形式、乗法・除法	○	○
第3回		極形式(2)	点の移動	○	○	
第4回		ド・モアブルの定理(1)	ド・モアブルの定理、n乗根	○	○	
第5回		ド・モアブルの定理(2)	方程式の解	○	○	
第6回		複素数と図形(1)	内分点・外分点、2点間の距離、図形の方程式	○	○	
第7回		複素数と図形(2)	軌跡	○	○	
第8回		複素数と図形(3)	半直線のなす角	○	○	
	タスクテスト	確認問題				
平面上の曲線	第1回	放物線	放物線の方程式	○	○	
	第2回	楕円(1)	楕円の方程式	○	○	
	第3回	楕円(2)	軌跡と楕円	○	○	
	第4回	双曲線	双曲線の方程式	○	○	
	第5回	2次曲線の平行移動	平行移動した2次曲線の方程式	○	○	
	第6回	2次曲線と直線(1)	2次曲線と直線の共有点	○	○	
	第7回	2次曲線と直線(2)	2次曲線の接線	○	○	
	第8回	2次曲線と直線(3)	接線の方程式の一般形	○	○	
	第9回	2次曲線の性質	離心率	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
	第10回	曲線の媒介変数表示(1)	媒介変数表示、曲線の方程式を求める	○	○	
	第11回	曲線の媒介変数表示(2)	媒介変数表示を導く	○	○	
	第12回	極座標と極方程式(1)	極座標と直交座標	○	○	
	第13回	極座標と極方程式(2)	極方程式、直交座標への変換	○	○	
第14回	極座標と極方程式(3)	2次曲線の極方程式	○	○		
	タスクテスト	確認問題				

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「数学Ⅲ・C定期テスト対策」

ベーシックマスター 「数学Ⅲ 定期テスト対策演習」(32テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
関数	第1回	関数(1)	分数関数、無理関数	○
	第2回	関数(2)	逆関数、合成関数	○
極限	第1回	極限(1)	数列の極限(1)	○
	第2回	極限(2)	数列の極限(2)	○
	第3回	極限(3)	無限級数(1)	○
	第4回	極限(4)	無限級数(2)	○
	第5回	極限(5)	関数の極限(1)	○
	第6回	極限(6)	関数の極限(2)	○
微分法	第1回	微分法(1)	微分法(1)	○
	第2回	微分法(2)	微分法(2)	○
	第3回	微分法の応用(1)	接線と法線	○
	第4回	微分法の応用(2)	平均値の定理	○
	第5回	微分法の応用(3)	最大値と最小値	○
	第6回	微分法の応用(4)	極値問題	○
	第7回	微分法の応用(5)	関数のグラフ(1)	○
	第8回	微分法の応用(6)	関数のグラフ(2)	○
	第9回	微分法の応用(7)	方程式への応用	○
	第10回	微分法の応用(8)	不等式への応用	○
積分法	第1回	積分法(1)	定積分(1)	○
	第2回	積分法(2)	定積分(2)	○
	第3回	積分法(3)	定積分(3)	○
	第4回	積分法(4)	定積分で表された関数	○
	第5回	積分法(5)	定積分と級数、不等式	○
	第6回	積分法の応用(1)	面積(1)	○
	第7回	積分法の応用(2)	面積(2)	○
	第8回	積分法の応用(3)	面積(3)	○
	第9回	積分法の応用(4)	面積(4)	○
	第10回	積分法の応用(5)	体積(1)	○
	第11回	積分法の応用(6)	体積(2)	○
	第12回	積分法の応用(7)	体積(3)	○
	第13回	積分法の応用(8)	体積(4)	○
	第14回	積分法の応用(9)	曲線の長さ	○

ベーシックマスター 「数学C 定期テスト対策演習」(22テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
ベクトル	第1回	ベクトル(1)	ベクトルの和と差	○
	第2回	ベクトル(2)	ベクトルの成分	○
	第3回	ベクトル(3)	内積と成分	○
	第4回	ベクトル(4)	内積の演算	○
	第5回	ベクトル(5)	点Pの位置	○
	第6回	ベクトル(6)	内心と外心	○
	第7回	ベクトル(7)	垂心	○
	第8回	ベクトル(8)	点Pの描く図形	○
	第9回	ベクトル(9)	空間ベクトルの小問	○
	第10回	ベクトル(10)	点Pの位置	○
	第11回	ベクトル(11)	共線条件、共面条件	○
	第12回	ベクトル(12)	平面に下ろした垂線の足の座標	○
	第13回	ベクトル(13)	直線に下ろした垂線の足の座標	○
	第14回	ベクトル(14)	空間図形の方程式(発展含む)	○
複素数平面	第1回	複素数平面(1)	極形式とド・モアブルの定理(1)	○
	第2回	複素数平面(2)	極形式とド・モアブルの定理(2)	○
	第3回	複素数平面(3)	複素数平面と図形(1)	○
	第4回	複素数平面(4)	複素数平面と図形(2)	○
平面上の曲線	第1回	式と曲線(1)	二次曲線	○
	第2回	式と曲線(2)	二次曲線と直線	○
	第3回	式と曲線(3)	曲線の媒介変数表示	○
	第4回	式と曲線(4)	極座標と極方程式	○

ベーシック共通テスト「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ・B」

ベーシック共通テスト「数学Ⅰ・A」 (43テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
数と式	第1回	展開・因数分解	○
	第2回	実数(1)	○
	第3回	実数(2)	○
	第4回	実数(3)	○
	第5回	集合と命題	○
2次関数	第1回	2次関数のグラフ(1)	○
	第2回	2次関数のグラフ(2)	○
	第3回	2次関数の最大・最小(1)	○
	第4回	2次関数の最大・最小(2)	○
	第5回	2次方程式・不等式	○
図形と計量	第1回	三角比の性質	○
	第2回	平面図形と三角比(1)	○
	第3回	平面図形と三角比(2)	○
	第4回	平面図形と三角比(3)	○
	第5回	空間図形と三角比	○
データの分析	第1回	データの代表値	○
	第2回	データの散らばり(1)	○
	第3回	データの散らばり(2)	○
	第4回	データの相関関係(1)	○
	第5回	データの相関関係(2)	○
場合の数と確率	第1回	順列・組合せ	○
	第2回	確率の基本性質	○
	第3回	条件付き確率(1)	○
	第4回	条件付き確率(2)	○
	第5回	条件付き確率(3)	○
図形の性質	第1回	三角形の性質(1)	○
	第2回	三角形の性質(2)	○
	第3回	円の性質(1)	○
	第4回	円の性質(2)	○
	第5回	空間図形の性質	○
整数の性質	第1回	素数・約数	○
	第2回	倍数・余り	○
	第3回	不定方程式(1)	○
	第4回	不定方程式(2)	○
	第5回	記数法	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシック共通テスト「数学Ⅱ・B」 (43テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
式と証明 複素数と方程式	第1回	恒等式	○
	第2回	不等式	○
	第3回	複素数の計算	○
	第4回	剰余の定理・因数定理	○
	第5回	高次方程式	○
図形と方程式	第1回	点と直線	○
	第2回	円と直線	○
	第3回	軌跡(1)	○
	第4回	軌跡(2)	○
	第5回	領域	○
三角関数	第1回	弧度法と三角関数	○
	第2回	三角関数のグラフ	○
	第3回	加法定理	○
	第4回	三角方程式・不等式	○
	第5回	三角関数の最大・最小	○
指数関数と対数関数	第1回	指数・対数の計算	○
	第2回	指数関数	○
	第3回	対数関数	○
	第4回	指数・対数と方程式・不等式	○
	第5回	常用対数	○
微分と積分	第1回	微分係数と導関数	○
	第2回	関数の増減(1)	○
	第3回	関数の増減(2)	○
	第4回	定積分と面積	○
	第5回	定積分で表された関数	○
統計的な推測	第1回	統計的な推測(1)	○
	第2回	統計的な推測(2)	○
	第3回	統計的な推測(3)	○
	第4回	統計的な推測(4)	○
	第5回	統計的な推測(5)	○
数列	第1回	等差数列・等比数列	○
	第2回	数列の和(1)	○
	第3回	数列の和(2)	○
	第4回	漸化式(1)	○
	第5回	漸化式(2)	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

※ベーシック共通テスト「数学Ⅱ・B」は2024年7月より配信します。

ベーシック共通テスト「数学C」

ベーシック共通テスト「数学C」 (20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
ベクトル	第1回	平面ベクトル(1)	○
	第2回	平面ベクトル(2)	○
	第3回	空間ベクトル(1)	○
	第4回	空間ベクトル(2)	○
	第5回	空間ベクトル(3)	○
複素数平面	第1回	複素数平面(1)	○
	第2回	複素数平面(2)	○
	第3回	複素数平面(3)	○
	第4回	複素数平面(4)	○
	第5回	複素数平面(5)	○
平面上の曲線	第1回	平面上の曲線(1)	○
	第2回	平面上の曲線(2)	○
	第3回	平面上の曲線(3)	○
	第4回	平面上の曲線(4)	○
	第5回	平面上の曲線(5)	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○

ベーシックウイング 講座ガイド

英語

「基礎」を繰り返すと、
英語は楽しくなる

ベーシックマスターで
英語力を変える!
丸山 大地先生



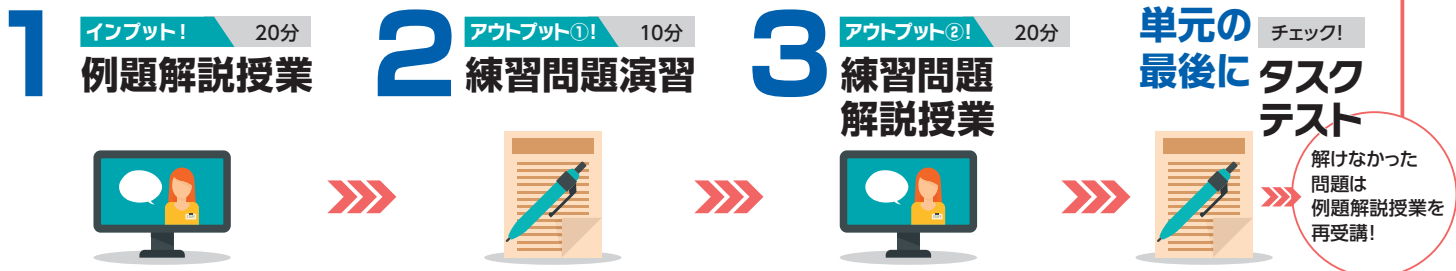
私は英語が苦手でした。何が私の英語力を変えたと思いますか?それは『4技能』という考えです。かつて私は、文法やライティングなどを全く別の科目のように考えていました。しかしそれは、完全に間違いでした。結局、英語は1つの教科なのです。そこで、文法やリスニング、ライティング、リーディングそしてスピーキングをすべて関連づけました。その時、私の英語力に変化が現れ始めました!

ベーシックマスターには、私が培ったものが詰め込まれています。文法では学校の試験で点を取るばかりではなく、『リーディングやライティングにどうつながるか』を説明します。ライティングでは、英検で高得点取得はもちろんのこと、『世界に通じる発信力』の土台を築き“自分の考えを正確に伝えるスキル”を身につけます。リスニングでは、英検で高得点取得だけでなく、正しく発音できることで、小手先のテクニックではない『本当の聞く力』を養います。リーディングでは得点取得のテクニックはもちろん『文の展開を先読みする速読法』を伝授します。

大学受験の英語は大きく変化します。これは大きなチャンスです。『変化の先に進化がある』変わる自分を一緒に楽しみましょう!!

ベーシックマスター 英語(文法・構文・読解)

英文法 構成



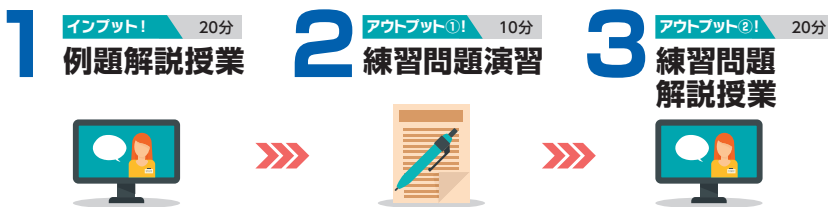
英文法入試演習・英語重要構文・英文解釈 構成



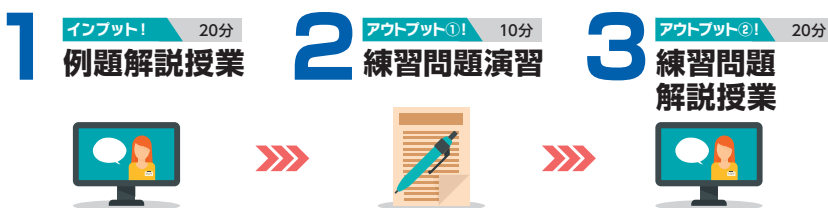
ベーシックマスター 英語(英検® 4技能対策)

リスニング

●リスニング入門



●英検® 2級/準2級対策



●英検® 2級/準2級対策(総合問題)



ライティング

●整序英作文 ●英作文入門 ●英検® 2級/準2級対策



スピーキング

●英検® 2級/準2級対策



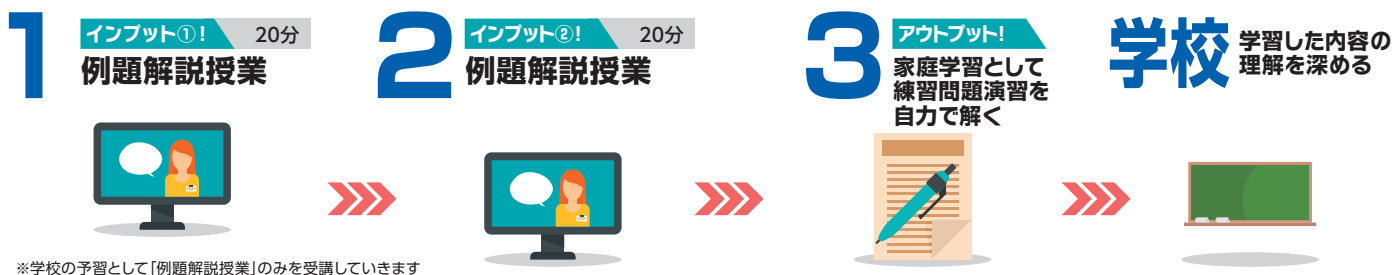
リーディング

●英検® 2級対策



部活と
両立したい
キミは…

通常期の受講の仕方例



定期テスト前の受講の仕方例

自信が
今一つな
キミは…



自信のある
キミは…



ベーシック共通テスト 英語

共通テストで問われる能力を養成する問題演習を通じて、共通テストでの得点力を高めるための授業です。

大学入学共通テスト 高得点学習法

ベーシック共通テストで学習した後は、「学研プライムゼミ ベーシック演習講座」(P.74)で演習を重ね、合わせて「共通テスト&センター試験過去問解説講義」(P.75)で分野的な穴をふさぎ、最後に「大学入学共通テストファイナル講義」(P.75)で得点力をアップさせましょう。

ベーシック共通テスト



学研プライムゼミ ベーシック演習
+
共通テスト&センター試験過去問解説講義



大学入学共通テストファイナル講義

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックウイング「英語」学習計画

定期テスト高得点! 高3春「英検2級」合格プラン

通常期 標準受講回数: 12回/月

学習ポイント

- ◆高1前半は、「英文法の基礎固め」をしましょう。その後の勉強がスムーズになり、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高1後半は、英検準2級合格を目指して、ライティング、リスニングの基礎を学習します。英検直前には、「英検バスコース」で合格力を完成させます。
- ◆高2は、前半が「入試基礎力養成」、後半は「英検2級合格」を目的とした学習をします。英検直前には、「英検バスコース」や「英検ゼミ」で合格力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
高1	通常期	英文法の基礎固め 「英文法」 例題解説授業 (60回)				「ライティング」 整序英作文・入門・準2級対策 (42回)				英検準2級対策 「リスニング」 入門・準2級対策 (35回)			
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期	[スタートダッシュ] ベーシック英語		[4日でわかる] 英文法の基礎① [合宿] 高校英文法基礎の基礎				[4日でわかる] 英文法の基礎②					
高2	通常期	英検準2級対策 「リスニング」 準2級対策 (12回)	「英語構文」 (48回)				入試基礎力養成 「英文解釈」 (48回)				英検2級対策 「ライティング」 2級対策(18回)		「リスニング」 2級対策(18回)
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期	[4日でわかる] 英文法の基礎③	[英検バスコース2級] 「スピーキング」2級対策	英検準2級合格!	[4日でわかる] 英文法の基礎①				[4日でわかる] 英文法の基礎②				
高3	通常期	英検2級対策 「リーディング」 2級対策 (12回)	英文法(入試演習) 36回				入試基礎力完成 ベーシック共通テスト (48回)						
	講習期	「英検ゼミ2級」 「英検バスコース2級」 「スピーキング」2級対策		英検2級合格!	共通テスト&センター試験 過去問解説講義				共通テスト ファイナル講義				

定期テスト高得点! 高2冬「入試基礎力」完成プラン

通常期 標準受講回数: 12回/月

学習ポイント

- ◆高1前半は、「英文法の基礎固め」をします。その後の勉強がスムーズになり、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高1後半から、「英語構文」「英文解釈」「リスニング」を学習します。定期テスト高得点の基盤が万全になります。
- ◆高2では、「英文法(入試演習)」「共通テスト対策」を学習し、入試基礎力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
高1	通常期	英文法の基礎固め 「英文法」 例題解説授業 (60回)				英語構文 (48回)				入試基礎力養成 英文解釈 (36回)			
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期	[4日でわかる] 英文法の基礎① [高校] 英文法基礎の基礎		[4日でわかる] 英文法の基礎②									
高2	通常期	入試基礎力養成 英文解釈 (12回)	「リスニング」 入門 (20回)		入試基礎力完成 「英文法(入試演習)」 (36回)				「ベーシック共通テスト」 (48回)				
	定期テスト前	「定期テスト対策授業」「英文法 練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
	講習期	[4日でわかる] 英文法の基礎③		[4日でわかる] 英文法の基礎①				[4日でわかる] 英文法の基礎②					

ベーシックマスター「英文法」

ベーシックマスター「英文法」 (60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
文の種類／文型と動詞	第1回	文の種類	命令文・感嘆文	○	○
	第2回	文型と動詞(1)	第1文型～第3文型	○	○
	第3回	文型と動詞(2)	第4文型と第5文型	○	○
	第4回	文型と動詞(3)	自動詞と他動詞	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
時制	第1回	時制(1)	現在形・現在進行形・過去形・過去進行形	○	○
	第2回	時制(2)	未来	○	○
	第3回	時制(3)	現在完了形・現在完了進行形	○	○
	第4回	時制(4)	過去完了形・過去完了進行形・未来完了形	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
助動詞	第1回	助動詞(1)	can/could, may/might, must/have to	○	○
	第2回	助動詞(2)	should/ought to, will /would	○	○
	第3回	助動詞(3)	shall, used to do, had better	○	○
	第4回	助動詞(4)	助動詞+have+過去分詞	○	○
	第5回	助動詞(5)	need, shouldの注意すべき用法	○	○
	第6回	助動詞(6)	助動詞の慣用表現	○	○
	タスクテスト	確認テスト			
態	第1回	受動態(1)	受動態の基本・受動態の完了形・進行形・助動詞を含む文	○	○
	第2回	受動態(2)	第4・5文型・群動詞の受動態	○	○
	第3回	受動態(3)	by以外の前置詞が使われる受動態	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
不定詞	第1回	不定詞(1)	名詞的用法	○	○
	第2回	不定詞(2)	形容詞的用法・副詞的用法	○	○
	第3回	不定詞(3)	不定詞の意味上の主語・SVO+to不定詞	○	○
	第4回	不定詞(4)	SVO+原型不定詞	○	○
	第5回	不定詞(5)	不定詞の否定形・不定詞の完了形・不定詞の進行形/受動態	○	○
	第6回	不定詞(6)	不定詞を使った慣用表現と独立不定詞	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
動名詞	第1回	動名詞(1)	動名詞の基本・動名詞の意味上の主語	○	○
	第2回	動名詞(2)	動名詞の否定形・動名詞の完了形・動名詞の受動態	○	○
	第3回	動名詞(3)	動名詞を使った慣用表現	○	○
	第4回	動名詞(4)	目的語として使われる動名詞と不定詞①	○	○
	第5回	動名詞(5)	目的語として使われる動名詞と不定詞②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
分詞	第1回	分詞(1)	形容詞用法(限定用法と叙述用法)	○	○
	第2回	分詞(2)	副詞用法(分詞構文)・完了形の分詞構文	○	○
	第3回	分詞(3)	分詞の意味上の主語・付帯状況のwith	○	○
	第4回	分詞(4)	慣用的な分詞構文	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
比較	第1回	比較(1)	原級の表現	○	○
	第2回	比較(2)	比較級の表現	○	○
	第3回	比較(3)	最上級の表現	○	○
	第4回	比較(4)	最上級の意味を表す原級/比較級	○	○
	第5回	比較(5)	原級を用いた注意すべき比較の表現	○	○
	第6回	比較(6)	比較級を用いた注意すべき比較の表現	○	○
	第7回	比較(7)	no[not]と比較級を組み合わせた比較の表現	○	○
	タスクテスト	確認テスト			
関係詞	第1回	関係詞(1)	関係代名詞who/whom/whose	○	○
	第2回	関係詞(2)	関係代名詞which/that、関係代名詞thatが好んで用いられる場合	○	○
	第3回	関係詞(3)	関係代名詞が前置詞の目的語になる場合	○	○
	第4回	関係詞(4)	先行詞を含んだ関係代名詞what	○	○
	第5回	関係詞(5)	関係代名詞の非制限用法	○	○
	第6回	関係詞(6)	関係副詞	○	○
	第7回	関係詞(7)	複合関係代名詞	○	○
	第8回	関係詞(8)	複合関係副詞	○	○
	タスクテスト	確認テスト			
仮定法	第1回	仮定法(1)	仮定法過去・仮定法過去完了	○	○
	第2回	仮定法(2)	未来のことを表す仮定法	○	○
	第3回	仮定法(3)	wishを使った仮定法、as ifを使った仮定法	○	○
	第4回	仮定法(4)	ifを使わない表現	○	○
	第5回	仮定法(5)	仮定法を使った慣用表現	○	○
	第6回	仮定法(6)	仮定法現在、丁寧にみられる仮定法	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
接続詞	第1回	接続詞(1)	時・譲歩を表す従位接続詞	○	○
	第2回	接続詞(2)	原因・理由/結果/目的を表す従属接続詞	○	○
	第3回	接続詞(3)	注意すべき接続詞表現①	○	○
	第4回	接続詞(4)	注意すべき接続詞表現②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
名詞・代名詞	第1回	名詞	可算名詞と不可算名詞	○	○
	第2回	代名詞(1)	anotherとother	○	○
	第3回	代名詞(2)	both/either/neither/all/none/each	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「英文法」

ベーシックマスター 「英文法定期テスト対策演習」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
文の種類／ 文型と 動詞	第1回	文の種類／文型と動詞①	文型	○
	第2回	文の種類／文型と動詞②	自動詞と他動詞	○
時制	第1回	時制	時制のまとめ	○
助動詞	第1回	助動詞①	基本的な助動詞	○
	第2回	助動詞②	助動詞+have+過去分詞	○
	第3回	助動詞③	助動詞の慣用表現・助動詞のまとめ	○
態	第1回	態①	受動態の基本・受動態の完了形・進行形・助動詞を含む文	○
	第2回	態②	第4・5文型・群動詞の受動態・by以外の前置詞が使われる受動態	○
不定詞	第1回	不定詞①	不定詞の基本用法・意味上の主語	○
	第2回	不定詞②	SVO+to不定詞・SVO+原型不定詞	○
	第3回	不定詞③	不定詞の否定形・不定詞の完了形・不定詞の進行形／受動態	○
	第4回	不定詞④	不定詞を使った慣用表現と独立不定詞・不定詞のまとめ	○
動名詞	第1回	動名詞①	動名詞の基本・動名詞の意味上の主語・否定形	○
	第2回	動名詞②	動名詞の・完了形・受動態・慣用表現	○
	第3回	動名詞③	目的語として使われる動名詞と不定詞	○
分詞	第1回	分詞①	形容詞用法・副詞用法・完了形の分詞構文	○
	第2回	分詞②	分詞の意味上の主語・付帯状況のwith・慣用表現	○
比較	第1回	比較①	比較の基本・最上級の意味を表す原級／比較級	○
	第2回	比較②	注意すべき比較の表現	○
	第3回	比較③	no[not]と比較級を組み合わせた比較の表現	○
	第4回	比較④	比較のまとめ	○
関係詞	第1回	関係詞①	関係代名詞	○
	第2回	関係詞②	関係副詞	○
	第3回	関係詞③	複合関係詞・関係詞のまとめ	○
仮定法	第1回	仮定法①	仮定法の基本	○
	第2回	仮定法②	wish, as ifを使った仮定法・ifを使わない表現	○
	第3回	仮定法③	仮定法を使った慣用表現・仮定法のまとめ	○
接続詞	第1回	接続詞①	時・譲歩／原因・理由／結果／目的を表す従位接続詞	○
	第2回	接続詞②	注意すべき接続詞表現・接続詞のまとめ	○
名詞・代名詞	第1回	名詞・代名詞	名詞・代名詞のまとめ	○

ベーシックマスター「英文法入試演習」 (36テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
文の種類／ 文型と 動詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
基本時制／ 完了形	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
助動詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
態	第1回	演習問題	○
不定詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
動名詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
分詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
分詞構文	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
比較	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
関係詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
仮定法	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
冠詞／ 代名詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
形容詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
副詞	第1回	演習問題	○
接続詞	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
総合演習	第1回	演習問題①	○
	第2回	演習問題②	○
	第3回	演習問題③	○
	第4回	演習問題④	○
	第5回	演習問題⑤	○

ベーシックマスター「英語重要構文」「英文解釈」

ベーシックマスター「英語重要構文」 (48テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
itを用いた構文	第1回	形式主語構文	○
	第2回	強調構文	○
	第3回	その他のitを用いた構文	○
	第4回	演習問題	○
目的語・補語構文	第1回	形式目的語	○
	第2回	補語に関する構文	○
	第3回	その他の補語に関する構文	○
	第4回	演習問題	○
時間構文	第1回	時を表す接続詞	○
	第2回	「～する時はいつでも」表現	○
	第3回	「～するとすぐに」表現	○
	第4回	演習問題	○
原因・理由構文	第1回	原因・理由を表す接続詞	○
	第2回	原因・理由を表す語句	○
	第3回	原因・理由を表す構文	○
	第4回	演習問題	○
目的・結果構文	第1回	目的を表す構文	○
	第2回	結果を表す構文	○
	第3回	目的・結果を表す構文	○
	第4回	演習問題	○
条件・状態・比例・対照制限構文	第1回	条件・対照を表す構文	○
	第2回	制限・範囲を表す構文	○
	第3回	状態・比例を表す構文	○
	第4回	演習問題	○
譲歩構文	第1回	譲歩を表す接続詞	○
	第2回	譲歩を表す前置詞	○
	第3回	その他の譲歩構文	○
	第4回	演習問題	○
準動詞を含む構文	第1回	不定詞を含む構文	○
	第2回	動名詞を含む構文	○
	第3回	その他の譲歩構文	○
	第4回	演習問題	○
比較構文	第1回	原級を含む構文	○
	第2回	比較級を含む構文	○
	第3回	最上級を含む構文	○
	第4回	noを含む比較構文	○
	第5回	演習問題	○
無生物主語構文	第1回	無生物主語①	○
	第2回	無生物主語②	○
	第3回	演習問題	○
否定構文	第1回	否定を含む構文①	○
	第2回	否定を含む構文②	○
	第3回	慣用的な否定表現①	○
	第4回	慣用的な否定表現②	○
	第5回	演習問題	○
総合演習	第1回	演習問題(1)	○
	第2回	演習問題(2)	○
	第3回	演習問題(3)	○

ベーシックマスター「英文解釈」 (48テーマ)

単元	回数	学習テーマ【英文テーマ】	演習
句と節	第1回	句・節	○
	第2回	句	○
	第3回	節	○
	第4回	演習問題	○
名詞の役割をするカタマリ	第1回	名詞句・節(1)【子から父への依頼】	○
	第2回	名詞句・節(2)【地球温暖化の新証拠】	○
	第3回	名詞句・節(3)【母親の再婚】	○
	第4回	名詞句・節(4)【教育で最も重要なこと】	○
	第5回	名詞句・節(5)【結婚生活の潤滑油】	○
	第6回	名詞句・節(6)【他人への信頼】	○
	第7回	名詞句・節(7)【ボールとライアンは釣りが好き】	○
	第8回	名詞句・節(8)【ターメリック】	○
	第9回	名詞句・節(9)【興味と怠惰の関係】	○
	第10回	名詞句・節(10)【一言語辞書】	○
	第11回	名詞句・節(11)【酢の材料】	○
	第12回	名詞句・節(12)【高齢者への配慮の是非】	○
	第13回	名詞句・節(13)【彼との初デート】	○
副詞の役割をするカタマリ	第1回	副詞句・節(1)【英国での電車旅行にて】	○
	第2回	副詞句・節(2)【ムジ(賢人)と呼ばれる者】	○
	第3回	副詞句・節(3)【喫煙】	○
	第4回	副詞句・節(4)【話題の低炭水化物ダイエット】	○
	第5回	副詞句・節(5)【IT革命】	○
	第6回	副詞句・節(6)【文化相対主義】	○
	第7回	副詞句・節(7)【初めて音楽レッスン】	○
	第8回	副詞句・節(8)【熱伝導率】	○
	第9回	副詞句・節(9)【松本先生のポリシー】	○
	第10回	副詞句・節(10)【仕事熱心なホール先生】	○
	第11回	副詞句・節(11)【キャンプのスタッフの仕事】	○
	第12回	副詞句・節(12)【最後の警告】	○
	第13回	副詞句・節(13)【真の友人とは】	○
形容詞の役割をするカタマリ	第1回	形容詞句・節(1)【消費の習慣が環境を変える】	○
	第2回	形容詞句・節(2)【新しい「女性の生き方」】	○
	第3回	形容詞句・節(3)【携帯依存症】	○
	第4回	形容詞句・節(4)【デジタル化の波】	○
	第5回	形容詞句・節(5)【強勢(アクセント)】	○
	第6回	形容詞句・節(6)【技術は地球を小さくする】	○
	第7回	形容詞句・節(7)【投票の決め手】	○
	第8回	形容詞句・節(8)【役柄と演者の性格】	○
	第9回	形容詞句・節(9)【長旅のあと】	○
	第10回	形容詞句・節(10)【謝肉祭と奴隷制】	○
	第11回	形容詞句・節(11)【名体育教師のベル先生】	○
	第12回	形容詞句・節(12)【利他主義】	○
	第13回	形容詞句・節(13)【トップセールスマン】	○
総合演習	第1回	総合演習(1)【「服装規定」は必要か】	○
	第2回	総合演習(2)【テレビと育児】	○
	第3回	総合演習(3)【チョコレートの経済学】	○
	第4回	総合演習(4)【象の姿は幸運の象徴】	○
	第5回	総合演習(5)【「ホット」な食べ物】	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「リスニング」「リーディング」「スピーキング」

ベーシックマスター「リスニング」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	例題	練習
リスニング入門	第1回	弱化(reduction)①	○	○
	第2回	弱化(reduction)②	○	○
	第3回	短縮(contraction)	○	○
	第4回	連結(liaison)①	○	○
	第5回	連結(liaison)②	○	○
	第6回	消失(elision)	○	○
	第7回	脱落(deletion)①	○	○
	第8回	脱落(deletion)②	○	○
	第9回	同化(assimilation)	○	○
	第10回	融合同化(coalescence assimilation)	○	○
英検準2級 会話文の応答文選択	第1回	疑問文に対する答え	○	○
	第2回	疑問詞付き疑問文に対する答え	○	○
	第3回	通常の文に対する答え	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検準2級 会話文の内容一致	第1回	What is one thing~?パターン	○	○
	第2回	What do you say~?などのパターン	○	○
	第3回	Why~?などのパターン	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検準2級 文の内容一致選択	第1回	ある人物の体験・出来事	○	○
	第2回	アナウンス	○	○
	第3回	説明文	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検2級 会話文の内容一致	第1回	What is one thing~?パターン	○	○
	第2回	What do you say~?などのパターン	○	○
	第3回	Why~?などのパターン	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○
英検2級 文の内容一致選択	第1回	ある人物の体験・出来事	○	○
	第2回	アナウンス	○	○
	第3回	説明文	○	○
	第4回	総合問題1		○
	第5回	総合問題2		○
	第6回	総合問題3		○

ベーシックマスター「リーディング」 (12テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
英検2級レベル長文対策	第1回	空所補充の解法①	○
	第2回	空所補充の解法②	○
	第3回	空所補充の解法③	○
	第4回	空所補充の解法④	○
	第5回	Eメール①	○
	第6回	Eメール②	○
	第7回	Eメール③	○
	第8回	Eメール④	○
	第9回	説明文①	○
	第10回	説明文②	○
	第11回	説明文③	○
	第12回	説明文④	○

ベーシックマスター「スピーキング」 (15テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
英検3級 スピーキング	第1回	Dictionaries	○
	第2回	Marathon	○
	第3回	The Internet	○
	第4回	English Classes	○
	第5回	A Sea Trip	○
英検準2級 スピーキング	第1回	Vacation Rentals	○
	第2回	Bicycle Manners	○
	第3回	Local Product Exhibitions	○
	第4回	Volunteer Guides	○
	第5回	Homemade Food	○
英検2級 スピーキング	第1回	The Use of Cell Phones	○
	第2回	Eco-friendly Vehicles	○
	第3回	Environmental Efforts	○
	第4回	Traditional Events	○
	第5回	On-line Shopping	○

ベーシックマスター「ライティング」

ベーシックマスター「ライティング」 (66テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
整序英作文	第1回	頻出表現1 教育(1)	○
	第2回	頻出表現2 教育(2)	○
	第3回	頻出表現3 教育(3)	○
	第4回	頻出表現4 日常生活(1)	○
	第5回	頻出表現5 日常生活(2)	○
	第6回	頻出表現6 社会問題(1)	○
	第7回	頻出表現7 社会問題(2)	○
	第8回	頻出表現8 健康医療	○
	第9回	頻出表現9 科学・メディア(1)	○
	第10回	頻出表現10 科学・メディア(2)	○
	第11回	頻出表現11 科学・メディア(3)	○
	第12回	頻出表現12 科学・メディア(4)	○
	第13回	頻出表現13 環境(1)	○
	第14回	頻出表現14 環境(2)	○
	第15回	頻出表現15 ビジネス(1)	○
	第16回	頻出表現16 ビジネス(2)	○
英作文入門	第1回	減点されないポイント① 時制(1)	○
	第2回	減点されないポイント② 時制(2)	○
	第3回	減点されないポイント③ 時制(3)	○
	第4回	減点されないポイント④ 時制(4)	○
	第5回	減点されないポイント⑤ 名詞	○
	第6回	減点されないポイント⑥ 比較	○
	第7回	減点されないポイント⑦ 語法(1)	○
	第8回	減点されないポイント⑧ 語法(2)	○
英検準2級 テンプレート 演習	第1回	賛成の型とトピックセンテンス(1)	○
	第2回	反対の型とトピックセンテンス(1)	○
	第3回	賛成の型とトピックセンテンス(2)	○
	第4回	反対の型とトピックセンテンス(2)	○
	第5回	賛成の型とサポートセンテンス(1)	○
	第6回	反対の型とサポートセンテンス(1)	○
	第7回	賛成の型とサポートセンテンス(2)	○
	第8回	反対の型とサポートセンテンス(2)	○
	第9回	Email問題	○
	第10回	総合練習①	○
	第11回	総合練習②	○
	第12回	総合練習③	○
	第13回	総合練習④	○
	第14回	総合練習⑤(Email問題)	○

単元	回数	学習テーマ	演習
英検準2級 予想問題	第1回	予想問題① 健康	○
	第2回	予想問題② 教育	○
	第3回	予想問題③ 環境	○
	第4回	予想問題④ ビジネス	○
	第5回	予想問題⑤ 科学・メディア	○
	第6回	予想問題⑥ 社会問題	○
	第7回	予想問題⑦ Email問題	○
英検2級 テンプレート 演習	第1回	賛成の型とトピックセンテンス(1)	○
	第2回	反対の型とトピックセンテンス(1)	○
	第3回	賛成の型とトピックセンテンス(2)	○
	第4回	反対の型とトピックセンテンス(2)	○
	第5回	賛成の型とサポートセンテンス(1)	○
	第6回	反対の型とサポートセンテンス(1)	○
	第7回	賛成の型とサポートセンテンス(2)	○
	第8回	反対の型とサポートセンテンス(2)	○
	第9回	英文要約	○
	第10回	総合練習①	○
	第11回	総合練習②	○
	第12回	総合練習③	○
	第13回	総合練習④	○
	第14回	総合練習⑤	○
英検2級 予想問題	第1回	予想問題① 健康	○
	第2回	予想問題② 教育	○
	第3回	予想問題③ 環境	○
	第4回	予想問題④ ビジネス	○
	第5回	予想問題⑤ 科学・メディア	○
	第6回	予想問題⑥ 社会問題	○
	第7回	予想問題⑦ 英文要約	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシック共通テスト「英語」

ベーシック共通テスト「英語[リーディング]」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
情報処理能力 が問われる 問題	第1回	ウェブ・ブログ・メール・伝言メモ等(1)	○
	第2回	ウェブ・ブログ・メール・伝言メモ等(2)	○
	第3回	ウェブ・ブログ・メール・伝言メモ等(3)	○
	第4回	ウェブ・ブログ・メール・伝言メモ等(4)	○
	第5回	ウェブ・ブログ・メール・伝言メモ等(5)	○
	第6回	ウェブ・ブログ・メール・伝言メモ等(6)	○
思考力・ 判断力が 問われる問題	第1回	思考力が問われる問題(1)	○
	第2回	思考力が問われる問題(2)	○
	第3回	思考力が問われる問題(3)	○
	第4回	判断力が問われる問題(1)	○
	第5回	判断力が問われる問題(2)	○
	第6回	判断力が問われる問題(3)	○
資料の 読解問題	第1回	図表の読み取り(1)	○
	第2回	図表の読み取り(2)	○
	第3回	図表の読み取り(3)	○
	第4回	図表の読み取り(4)	○
	第5回	図表の読み取り(5)	○
	第6回	図表の読み取り(6)	○
説明的な文章 の読解問題	第1回	パラグラフの要約問題(1)	○
	第2回	パラグラフの要約問題(2)	○
	第3回	パラグラフの要約問題(3)	○
	第4回	パラグラフの要約問題(4)	○
	第5回	パラグラフの要約問題(5)	○
	第6回	パラグラフの要約問題(6)	○
	第7回	パラグラフの要約問題(7)	○
	第8回	パラグラフの要約問題(8)	○
	第9回	文の展開と要旨の問題(1)	○
	第10回	文の展開と要旨の問題(2)	○
	第11回	文の展開と要旨の問題(3)	○
	第12回	文の展開と要旨の問題(4)	○
	第13回	文の展開と要旨の問題(5)	○
	第14回	文の展開と要旨の問題(6)	○
共通テスト 形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシックウイング 講座ガイド

理科

「なぜ？」がわかると、
理科は面白くなる

ベーシックマスターで
化学反応を起こそう!
原 雄介先生



私は今、アイスコーヒーを飲みながらこの文章を書いているのですが、グラスの周りには水滴がたくさんついています。なぜグラスには水滴がつくのでしょうか？また、その水滴を拭くためにティッシュペーパーを使ったのですが、普通の紙では水をあまり吸収しないのに、ティッシュペーパーだと吸収するのはなぜでしょうか？

このような、身の回りで起こっている現象を理解し「なぜ？」の答えを学ぶのが化学という学問です。本来、身の回りの現象を理解することはとても楽しいことですので、化学を勉強するときには、まずこの楽しさを存分に味わってください。もちろん、試験で点数を取るためには、理解した現象を覚えたり、式を立てて計算したりする必要があるのですが、楽しいだけで乗り切れるわけではありませんが、現象を理解し「わかる」ことの楽しさを感じられれば、試験のための労力も軽減されるものです。（楽しさを感じられないまま試験に出る用語を丸暗記することはただの苦痛だと思いますので、そのような勉強はやめましょう）

私の授業では、皆さんの「なぜ？」という疑問を解消し、現象の理解を深めてもらうために、誰よりもわかりやすく説明することを心がけています。是非一緒に「わかる」ことの楽しさを体験していきましょう！

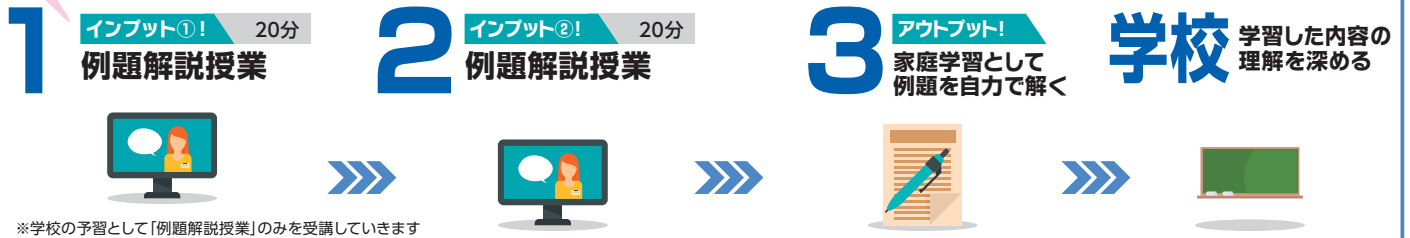
ベーシックマスター 理科

構成



部活と両立したいキミは…

通常期の受講の仕方例



自信が今一つなキミは…

定期テスト前の受講の仕方例



自信のあるキミは…



ベーシック共通テスト 理科

出題が予想される単元別の問題演習を通じて、共通テストを解くのに必要な知識と解法を整理し、その定着を図る授業です。単元別の問題演習をマスターしたのちに、共通テスト形式演習を実施することで、共通テスト独特の問題形式での解法を学習できます。

大学入学共通テスト

高得点学習法

ベーシック共通テストで学習した後は、「共通テスト&センター試験過去問解説講義」(P.75)で分野的な穴をふさぎ、最後に「大学入学共通テストファイナル講義」(P.75)で得点力をアップさせましょう。

ベーシック共通テスト

共通テスト&センター試験過去問解説講義

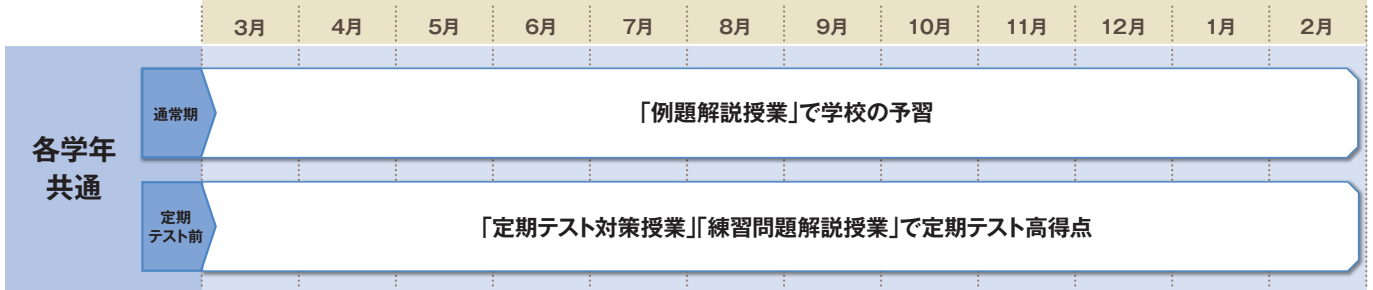
大学入学共通テストファイナル講義

ベーシックウイング「理科」学習計画

高1・高2 定期テスト高得点!

通常期 標準受講回数: 12回/月

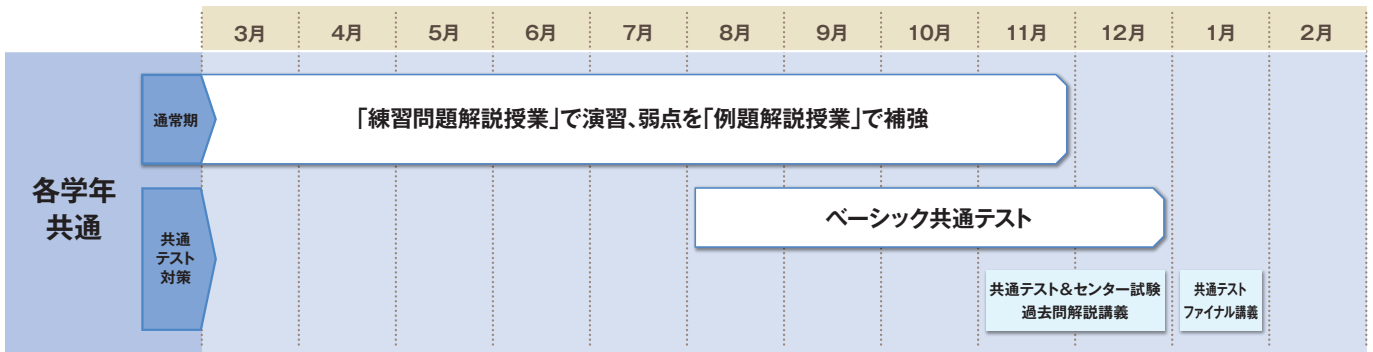
- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続することが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で、定期テスト高得点力を完成させます。



高3スタート 共通テスト高得点! (物理・化学・生物)

通常期 標準受講回数: 各科目16回/月

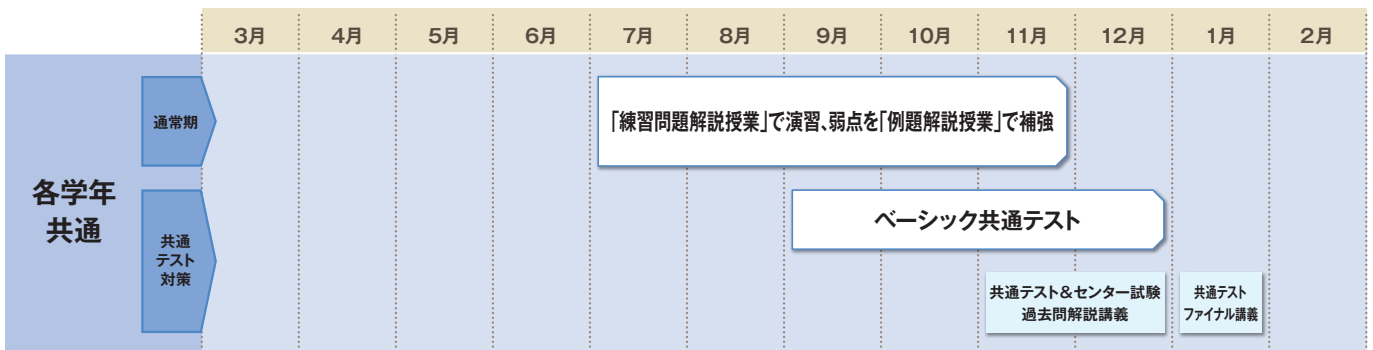
- 学習ポイント**
- ◆既習範囲は、練習問題を解き、その解説授業を受講します。苦手とする学習テーマは「例題解説授業」で弱点を補強します。
 - ◆8月以降既習範囲から順次、「共通テスト対策」を進めます。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう(旧課程の問題は除く)。解けなかった問題は、センター過去問解説講義で補強します。



高3スタート 共通テスト高得点! (物理基礎・化学基礎・生物基礎)

通常期 標準受講回数: 各科目12回/月

- 学習ポイント**
- ◆練習問題を解き、その解説授業を受講します。苦手とする学習テーマは「例題解説授業」で弱点を補強します。
 - ◆9月以降、「共通テスト対策」を進めます。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう(旧課程の問題は除く)。解けなかった問題は、センター過去問解説講義で補強します。



数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「化学基礎」

ベーシックマスター「化学基礎」 (32テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
物質の探究	第1回	純物質と混合物	純物質と混合物、混合物の分離	○	○
	第2回	化合物と元素	化合物と単体、元素、同素体	○	○
	第3回	物質の三態	熱運動と状態変化	○	○
		タスクテスト	確認問題		
元素の周期表と原子の構造	第1回	原子の構造	原子の構造、同位体	○	○
	第2回	電子配置	電子配置	○	○
	第3回	周期表	周期表	○	○
		タスクテスト	確認問題		
化学結合	第1回	イオン	イオン	○	○
	第2回	イオン化エネルギー、電子親和力	イオン化エネルギー、電子親和力	○	○
	第3回	イオン半径	イオン半径	○	○
	第4回	イオン結合	イオン結合、イオン結晶	○	○
	第5回	共有結合①	共有結合、電子式	○	○
	第6回	共有結合②、配位結合	分子構造、共有結合の結晶、配位結合	○	○
	第7回	電気陰性度と極性	電気陰性度と極性、分子結晶	○	○
	第8回	金属結合、結晶のまとめ	金属結合、結晶のまとめ	○	○
	タスクテスト	確認問題			
物質と化学反応式	第1回	原子量、分子量、式量	原子量、分子量、式量	○	○
	第2回	物質(個数、質量)	物質(個数、質量)	○	○
	第3回	物質(気体の体積)	物質(気体の体積)	○	○
	第4回	溶液の濃度①	溶液の濃度	○	○
	第5回	溶液の濃度②	溶液の濃度(応用)	○	○
	第6回	化学反応式と量的関係①	化学反応式と量的関係	○	○
	第7回	化学反応式と量的関係②	化学反応式と量的関係(応用)	○	○
	タスクテスト	確認問題			
酸と塩基	第1回	酸と塩基、価数と強弱	酸と塩基、価数と強弱	○	○
	第2回	水素イオン濃度とpH①	水素イオン濃度とpH	○	○
	第3回	水素イオン濃度とpH②	水素イオン濃度とpH(応用)	○	○
	第4回	中和反応と塩	中和反応と塩	○	○
	第5回	中和滴定、滴定曲線	中和滴定、滴定曲線	○	○
	第6回	中和滴定計算①	中和滴定計算	○	○
	第7回	中和滴定計算②	中和滴定計算(応用)	○	○
	タスクテスト	確認問題			
酸化還元反応	第1回	酸化と還元、酸化数、酸化剤と還元剤	酸化と還元、酸化数、酸化剤と還元剤	○	○
	第2回	半反応式、酸化還元反応式	半反応式、酸化還元反応式	○	○
	第3回	酸化還元滴定、酸化還元滴定計算	酸化還元滴定、酸化還元滴定計算	○	○
	第4回	金属のイオン化傾向、反応性	金属のイオン化傾向、反応性	○	○
	タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「化学基礎 定期テスト対策演習」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
物質の探求	第1回	物質の探求	物質の探求	○
原子の構造と元素の周期表	第1回	原子の構造と元素の周期表	原子の構造と元素の周期表	○
化学結合	第1回	化学結合(1)	イオン結合	○
	第2回	化学結合(2)	共有結合(1)	○
	第3回	化学結合(3)	極性と水素結合(発展含む)	○
	第4回	化学結合(4)	共有結合(2)・金属結晶(発展含む)	○
	第5回	化学結合(5)	結合のまとめ(発展含む)	○
物質と化学反応式	第1回	物質と化学反応式(1)	物質量	○
	第2回	物質と化学反応式(2)	濃度	○
	第3回	物質と化学反応式(3)	化学反応式と量的関係(1)	○
	第4回	物質と化学反応式(4)	化学反応式と量的関係(2)	○
	第5回	物質と化学反応式(5)	物質量(発展)	○
酸と塩基	第1回	酸と塩基(1)	酸と塩基の分類、pH	○
	第2回	酸と塩基(2)	中和と塩、中和の量的関係(1)	○
	第3回	酸と塩基(3)	中和の量的関係(2)	○
	第4回	酸と塩基(4)	中和の量的関係(3)(発展)	○
酸化還元反応	第1回	酸化還元反応(1)	酸化還元	○
	第2回	酸化還元反応(2)	酸化還元滴定	○
	第3回	酸化還元反応(3)	イオン化傾向	○
	第4回	酸化還元反応(4)	酸化還元滴定(発展)	○

ベーシックマスター「物理基礎」

ベーシックマスター「物理基礎」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
直線上の運動	第1回	直線上の運動(1)	速度と速さ	○	○
	第2回	直線上の運動(2)	速度の合成・相対速度	○	○
	第3回	直線上の運動(3)	等加速度直線運動(1)	○	○
	第4回	直線上の運動(4)	等加速度直線運動(2)	○	○
	第5回	直線上の運動(5)	自由落下、投げおろし	○	○
	第6回	直線上の運動(6)	鉛直投げ上げ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
力	第1回	力(1)	力の分解と合力	○	○
	第2回	力(2)	力のつり合い・作用反作用の法則	○	○
	第3回	力(3)	色々な力(ばね)	○	○
	第4回	力(4)	色々な力(圧力と浮力)	○	○
	第5回	力(5)	色々な力(摩擦力)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
運動の法則	第1回	運動の法則(1)	運動方程式(1)	○	○
	第2回	運動の法則(2)	運動方程式(2)	○	○
	第3回	運動の法則(3)	運動方程式(3)	○	○
	第4回	補充問題	運動方程式	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
仕事とエネルギー	第1回	仕事とエネルギー(1)	仕事	○	○
	第2回	仕事とエネルギー(2)	仕事と力学的エネルギー	○	○
	第3回	仕事とエネルギー(3)	力学的エネルギー保存則	○	○
	第4回	仕事とエネルギー(4)	エネルギー保存則	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
熱とエネルギー	第1回	熱とエネルギー(1)	熱容量、比熱、熱膨張	○	○
	第2回	熱とエネルギー(2)	融解熱、蒸発熱	○	○
	第3回	熱とエネルギー(3)	熱量の保存	○	○
	第4回	熱とエネルギー(4)	熱力学第一法則、熱効率	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
波の性質	第1回	波の性質(1)	波の要素、 $y-x$ グラフ	○	○
	第2回	波の性質(2)	$y-t$ グラフ	○	○
	第3回	波の性質(3)	縦波	○	○
	第4回	波の性質(4)	重ね合わせの原理	○	○
	第5回	波の性質(5)	定常波	○	○
	第6回	波の性質(6)	反射	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
音	第1回	音波(1)	音波とうなり	○	○
	第2回	音波(2)	弦を伝わる波	○	○
	第3回	音波(3)	気柱の振動	○	○
	第4回	音波(4)	発展問題 弦の振動	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
電気と磁気	第1回	電気と磁気(1)	電流、オームの法則、抵抗率	○	○
	第2回	電気と磁気(2)	合成抵抗	○	○
	第3回	電気と磁気(3)	消費電力	○	○
	第4回	電気と磁気(4)	電流のつくる磁場	○	○
	第5回	電気と磁気(5)	電流が磁場から受ける力	○	○
	第6回	電気と磁気(6)	誘導起電力	○	○
	第7回	電気と磁気(7)	交流	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター 「物理基礎 定期テスト対策演習」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
直線上の運動	第1回	直線上の運動(1)	等加速度直線運動(小問)	○
	第2回	直線上の運動(2)	等加速度直線運動($v-t$ グラフ)	○
	第3回	直線上の運動(3)	落体の運動	○
力	第1回	力(1)	力のつり合い(小問1)	○
	第2回	力(2)	力のつり合い(小問2)	○
	第3回	力(3)	力のつり合い	○
運動の法則	第1回	運動の法則(1)	運動方程式(1)	○
	第2回	運動の法則(2)	運動方程式(2)	○
仕事とエネルギー	第1回	仕事とエネルギー(1)	仕事	○
	第2回	仕事とエネルギー(2)	力学的エネルギー保存則	○
	第3回	仕事とエネルギー(3)	仕事とエネルギー	○
熱とエネルギー	第1回	熱とエネルギー(1)	物質の三態と熱	○
	第2回	熱とエネルギー(2)	熱量の保存	○
波の性質	第1回	波の性質(1)	波の要素	○
	第2回	波の性質(2)	縦波、定常波	○
音	第1回	音波(1)	弦の振動	○
	第2回	音波(2)	気柱の振動	○
電気と磁気	第1回	電気と磁気(1)	静電気と電流	○
	第2回	電気と磁気(2)	オームの法則・ジュール熱	○
	第3回	電気と磁気(3)	電流と磁場	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「生物基礎」

ベーシックマスター「生物基礎」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
生物の特徴	第1回	生物の共通性と多様性(1)	生物の共通性	○	○	
	第2回	生物の共通性と多様性(2)	細胞の構造	○	○	
	第3回	生物の共通性と多様性(3)	細胞内共生説、顕微鏡	○	○	
	第4回	細胞とエネルギー(1)	代謝、ATP	○	○	
	第5回	細胞とエネルギー(2)	酵素	○	○	
	第6回	細胞とエネルギー(3)	呼吸と光合成	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
遺伝子とその働き	第1回	遺伝情報とDNA(1)	DNAの研究史	○	○	
	第2回	遺伝情報とDNA(2)	DNAの構造	○	○	
	第3回	遺伝情報とDNA(3)	DNAの計算	○	○	
	第4回	遺伝情報の分配(1)	体細胞分裂	○	○	
	第5回	遺伝情報の分配(2)	体細胞分裂の観察	○	○	
	第6回	遺伝情報とタンパク質合成(1)	タンパク質の合成	○	○	
	第7回	遺伝情報とタンパク質合成(2)	タンパク質合成の計算	○	○	
	第8回	遺伝情報とタンパク質合成(3)	ゲノム	○	○	
	第9回	遺伝情報とタンパク質合成(4)	細胞の分化と遺伝子発現	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
生物の体内環境の維持	第1回	体液とその働き(1)	体液	○	○	
	第2回	体液とその働き(2)	酸素解離曲線	○	○	
	第3回	体液とその働き(3)	体液の循環	○	○	
	第4回	腎臓と肝臓による調節(1)	腎臓の働き	○	○	
	第5回	腎臓と肝臓による調節(2)	尿の計算	○	○	
	第6回	腎臓と肝臓による調節(3)	魚類における体液の濃度調節	○	○	
	第7回	腎臓と肝臓による調節(4)	肝臓の働き	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第8回	体内環境の維持の仕組み(1)	自律神経の働き	○	○	
	第9回	体内環境の維持の仕組み(2)	ホルモン	○	○	
	第10回	体内環境の維持の仕組み(3)	血糖濃度の調節	○	○	
	第11回	体内環境の維持の仕組み(4)	体温の調節、水分量の調節	○	○	
	第12回	免疫(1)	免疫の概略	○	○	
	第13回	免疫(2)	獲得免疫のしくみ	○	○	
	第14回	免疫(3)	免疫記憶	○	○	
	第15回	免疫(4)	免疫に関する身近な疾患	○	○	
第16回	免疫(5)	免疫の応用	○	○		
		タスクテスト	確認テスト			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
生物の多様性と生態系	第1回	植生と遷移(1)	植生の遷移	○	○
	第2回	植生と遷移(2)	植生の遷移の過程	○	○
	第3回	気候とバイオーム(1)	世界のバイオーム	○	○
	第4回	気候とバイオーム(2)	日本のバイオーム	○	○
	第5回	生態系とその保全(1)	生態系の構造	○	○
	第6回	生態系とその保全(2)	炭素の循環	○	○
	第7回	生態系とその保全(3)	窒素の循環	○	○
	第8回	生態系とその保全(4)	生態系のバランス	○	○
	第9回	生態系とその保全(5)	人間の活動と生態系	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター 「生物基礎 定期テスト対策演習」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
生物の特徴	第1回	生物の共通性と多様性(1)	細胞の構造	○
	第2回	生物の共通性と多様性(2)	共生説、顕微鏡	○
	第3回	細胞とエネルギー(1)	代謝、酵素	○
	第4回	細胞とエネルギー(2)	呼吸と光合成	○
遺伝子とそのはたらき	第1回	遺伝情報とDNA	DNAの構造、計算	○
	第2回	遺伝情報の分配	体細胞分裂	○
	第3回	遺伝情報とタンパク質合成(1)	タンパク質の合成	○
	第4回	遺伝情報とタンパク質合成(2)	ゲノム、遺伝子発現	○
生物の体内環境の維持	第1回	体液とその働き(1)	血液、酸素解離曲線	○
	第2回	体液とその働き(2)	体液の循環	○
	第3回	腎臓と肝臓による調節(1)	腎臓、尿の計算	○
	第4回	腎臓と肝臓による調節(2)	魚の体液濃度調節、肝臓	○
	第5回	体内環境の維持の仕組み(1)	自律神経、ホルモン	○
	第6回	体内環境の維持の仕組み(2)	フィードバックと血糖調節	○
	第7回	免疫(1)	免疫のしくみ	○
	第8回	免疫(2)	免疫疾患、免疫の応用	○
生物の多様性と生態系	第1回	植生と遷移	遷移	○
	第2回	気候とバイオーム	バイオーム	○
	第3回	生態系とその保全(1)	生態系内の物質循環	○
	第4回	生態系とその保全(2)	生態系のバランス	○

ベーシックマスター「地学基礎」

ベーシックマスター「化学」

ベーシックマスター「地学基礎」 (26テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
固体地球	第1回	地球の形と大きさ	地球の大きさの測定、(重力)、地球楕円体と扁平率、地球表面の高さ分布	○	○
	第2回	地球の構造	地球内部の構造・構成物質、リソスフェア・アセノスフェア	○	○
	第3回	プレートテクトニクス	3つのプレート境界、ホットスポット、ブルーム	○	○
	第4回	地震(1)	地震波の性質(P波、S波)、震源の決定(大森公式)	○	○
	第5回	地震(2)	震度・マグニチュード、断層運動(断層の種類、活断層(活褶曲))	○	○
	第6回	地震(3)	押し引き分布、地震の分布、地震災害とその対策	○	○
岩石・鉱物	第1回	火山活動(1)	マグマの発生、噴火の仕組み、火山噴出物、マグマの性質・噴火活動・火山の形	○	○
	第2回	火山活動(2)	火山の分布、火山災害、火成岩の産状	○	○
	第3回	火成岩	珪酸塩鉱物、火山岩と深成岩	○	○
	第4回	火成岩・変成岩	火山岩と深成岩の分類、接触変成作用、広域変成作用、多形	○	○
地質・地史	第1回	堆積作用と堆積岩	風化作用、流水の働き、堆積物と堆積岩(続成作用)、地形の形成(扇状地、三角州等)	○	○
	第2回	地層の形成	地層累重の法則、堆積構造、整合・不整合、褶曲、(断層の種類(復習))	○	○
	第3回	地球の歴史(1)	示準化石・示相化石、地層の対比、地質時代、地球の誕生と先カンブリア時代	○	○
	第4回	地球の歴史(2)	古生代、中生代、新生代(人類の出現、氷期・間氷期)、大量絶滅	○	○
大気と海洋	第1回	大気の構造	大気の組成、気圧、大気圏の構造	○	○
	第2回	大気の運動	大気に働く力と風、低気圧と高気圧	○	○
	第3回	対流圏の気象	温度と飽和水蒸気圧、断熱変化、雲の形成と降水	○	○
	第4回	地球の熱収支	太陽定数、地球が受け取る太陽放射エネルギー、地球のエネルギー収支、温室効果	○	○
	第5回	大気の大循環	緯度別のエネルギー収支、大気大循環モデル	○	○
	第6回	日本の季節の気象	日本の季節の気象の移り変わり、温帯低気圧、熱帯低気圧	○	○
	第7回	海水の運動	海水の組成、海洋の層構造、海流と深層循環	○	○
	第8回	環境問題	地球温暖化(ヒートアイランド現象)、酸性雨、オゾン層の破壊、エル・ニーニョ現象	○	○
天文	第1回	太陽系	地球型・木星型惑星、太陽系の小天体、太陽系の誕生	○	○
	第2回	太陽	太陽表面の様子、太陽活動のエネルギー、太陽スペクトルと太陽の元素組成	○	○
	第3回	恒星としての太陽	見かけの等級、恒星の色、太陽の誕生と進化	○	○
	第4回	銀河系と宇宙の構造	銀河系の構造、銀河群、銀河団、宇宙の大規模構造、宇宙の誕生と進化	○	○

ベーシックマスター「化学」 (80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
粒子の結合と結晶の構造	第1回	金属結晶の構造	金属結晶の構造	○	○
	第2回	イオン結晶の構造	イオン結晶の構造	○	○
	第3回	分子間力、水素結合	分子間力、水素結合	○	○
		タスクテスト	確認問題		
物質の状態と気体の性質	第1回	状態変化、圧力、蒸気圧	状態変化、圧力、蒸気圧	○	○
	第2回	ボイル・シャルルの法則	ボイル・シャルルの法則	○	○
	第3回	気体の状態方程式、理想気体と実在気体	気体の状態方程式、理想気体と実在気体	○	○
	第4回	混合気体、ドルトンの分圧の法則	混合気体、ドルトンの分圧の法則	○	○
	第5回	蒸気圧がからむ計算	水上置換計算など	○	○
	タスクテスト	確認問題			
溶液の性質	第1回	固体の溶解度(1)	固体の溶解度	○	○
	第2回	固体の溶解度(2)	水和物の溶解度	○	○
	第3回	気体の溶解度(ヘンリーの法則)	気体の溶解度(ヘンリーの法則)	○	○
	第4回	溶液の濃度	溶液の濃度	○	○
	第5回	蒸気圧降下、沸点上昇・凝固点降下	蒸気圧降下、沸点上昇・凝固点降下	○	○
	第6回	浸透圧	浸透圧	○	○
	第7回	コロイド溶液	コロイド溶液	○	○
	タスクテスト	確認問題			
化学反応と熱	第1回	反応熱とエンタルピー	エンタルピー、燃焼熱、生成熱	○	○
	第2回	状態変化とエンタルピー、比熱	状態変化とエンタルピー、比熱	○	○
	第3回	ヘスの法則	ヘスの法則	○	○
	第4回	結合エネルギー	結合エネルギー	○	○
	タスクテスト	確認問題			
電池と電気分解	第1回	電池(1)	ボルタ電池、ダニエル電池	○	○
	第2回	電池(2)	鉛蓄電池、燃料電池	○	○
	第3回	電気分解	電気分解	○	○
	第4回	ファラデーの法則を用いた計算(1)	電気計算	○	○
	第5回	ファラデーの法則を用いた計算(2)	電気計算(応用)	○	○
	第6回	電気分解工業	電気分解工業	○	○
	タスクテスト	確認問題			
反応の速さと化学平衡	第1回	反応速度と活性化エネルギー	反応速度と活性化エネルギー	○	○
	第2回	可逆反応と化学平衡、平衡定数	可逆反応と化学平衡、平衡定数	○	○
	第3回	平衡の移動(ルシャトリエの原理)	平衡の移動(ルシャトリエの原理)	○	○
	タスクテスト	確認問題			
電解質水溶液の平衡	第1回	pH計算	pH計算	○	○
	第2回	弱酸・弱塩基の電離平衡	弱酸・弱塩基の電離平衡	○	○
	第3回	塩の加水分解、緩衝溶液	塩の加水分解、緩衝溶液	○	○
	第4回	溶解度積	溶解度積	○	○
	タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「化学」

ベーシックマスター「化学」 (80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
非金属元素	第1回	水素と貴ガス、ハロゲン(1)	水素と貴ガス、ハロゲン	○	○
	第2回	水素と貴ガス、ハロゲン(2)	塩素、ハロゲン化水素	○	○
	第3回	酸素・硫黄(16族元素)(1)	酸素	○	○
	第4回	酸素・硫黄(16族元素)(2)	硫黄	○	○
	第5回	窒素・リン(1)	窒素	○	○
	第6回	窒素・リン(2)	硝酸・リン	○	○
	第7回	炭素・ケイ素	炭素	○	○
	第8回	気体の製法	主な気体の製法と性質	○	○
		タスクテスト	確認問題		
典型金属元素	第1回	アルカリ金属	アルカリ金属	○	○
	第2回	2族元素	2族元素	○	○
	第3回	1、2族元素以外の典型元素	1、2族元素以外の典型元素	○	○
		タスクテスト	確認問題		
遷移元素	第1回	錯イオン	錯イオン	○	○
	第2回	遷移元素(1)	遷移元素、鉄の製錬	○	○
	第3回	遷移元素(2)	電解精練、銅の性質	○	○
	第4回	金属イオンの分離・確認(1)	金属イオンの沈殿反応	○	○
	第5回	金属イオンの分離・確認(2)	金属イオンの分離	○	○
		タスクテスト	確認問題		
脂肪族炭化水素	第1回	有機化合物の特徴と分類	有機化合物の特徴と分類	○	○
	第2回	飽和炭化水素(1)	アルカン	○	○
	第3回	飽和炭化水素(2)	異性体	○	○
	第4回	不飽和炭化水素(1)	アルケン	○	○
	第5回	不飽和炭化水素(2)	アルキン	○	○
		タスクテスト	確認問題		
酸素を含む脂肪族化合物	第1回	アルコールとエーテル(1)	アルコール	○	○
	第2回	アルコールとエーテル(2)	アルコールの反応、エーテル	○	○
	第3回	アルデヒドとケトン	アルデヒドとケトン	○	○
	第4回	カルボン酸とエステル	カルボン酸とエステル	○	○
	第5回	元素分析	元素分析	○	○
	第6回	構造決定問題(脂肪族)	構造決定問題(脂肪族)	○	○
	第7回	油脂とセッケン	油脂とセッケン	○	○
	第8回	油脂とセッケンの計算	油脂とセッケンの計算	○	○
	タスクテスト	確認問題			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
芳香族化合物	第1回	芳香族炭化水素	芳香族炭化水素	○	○
	第2回	フェノール類	フェノール類	○	○
	第3回	芳香族カルボン酸	芳香族カルボン酸	○	○
	第4回	アニリン、アゾ染料	ニトロ化合物、芳香族アミン	○	○
	第5回	芳香族化合物の分離	芳香族化合物の分離	○	○
	第6回	構造決定問題(芳香族)	構造決定問題(芳香族)	○	○
		タスクテスト	確認問題		
天然高分子化合物	第1回	高分子化合物、糖類	高分子化合物、糖類	○	○
	第2回	単糖類	単糖類	○	○
	第3回	二糖類	二糖類	○	○
	第4回	多糖類	多糖類	○	○
	第5回	アミノ酸	アミノ酸	○	○
	第6回	タンパク質	タンパク質	○	○
	第7回	核酸	核酸	○	○
		タスクテスト	確認問題		
合成高分子化合物	第1回	合成繊維(1)	ポリアミド系合成繊維	○	○
	第2回	合成繊維(2)	その他の合成繊維	○	○
	第3回	熱可塑性樹脂	熱可塑性樹脂	○	○
	第4回	熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂	熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂	○	○
	第5回	ゴム	ゴム	○	○
	第6回	高分子の計算	高分子の計算(応用)	○	○
		タスクテスト	確認問題		

ベーシックマスター「化学」「物理」

ベーシックマスター 「化学 定期テスト対策演習」(46テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
粒子の結合と結晶	第1回	粒子の結合と結晶(1)	面心・体心立方格子	○
	第2回	粒子の結合と結晶(2)	六方最密構造・ダイヤモンド型	○
	第3回	粒子の結合と結晶(3)	極性と水素結合	○
物質の状態と気体の性質	第1回	物質の状態変化(1)	三態・蒸気圧	○
	第2回	物質の状態変化(2)	気体の法則(1)	○
	第3回	物質の状態変化(3)	気体の法則(2)(発展含む)	○
	第4回	物質の状態変化(4)	気体の法則(3)(発展)	○
溶液の性質	第1回	溶液の性質(1)	溶解度	○
	第2回	溶液の性質(2)	沸点上昇と凝固点降下	○
	第3回	溶液の性質(3)	浸透圧、コロイド	○
	第4回	溶液の性質(4)	溶液の性質(発展含む)	○
化学反応と熱	第1回	化学反応と熱(1)	反応熱	○
	第2回	化学反応と熱(2)	結合エネルギー	○
電池と電気分解	第1回	電池と電気分解(1)	電池	○
	第2回	電池と電気分解(2)	電気分解(1)	○
	第3回	電池と電気分解(3)	電気分解(2)	○
	第4回	電池と電気分解(4)	鉛蓄電池の計算問題(発展)	○
反応の速さと化学平衡	第1回	化学反応の速さと化学平衡(1)	活性化エネルギーと反応速度	○
	第2回	化学反応の速さと化学平衡(2)	反応速度	○
	第3回	化学反応の速さと化学平衡(3)	化学平衡	○
電解質水溶液の平衡	第1回	電解質水溶液の平衡(1)	酸と塩基	○
	第2回	電解質水溶液の平衡(2)	緩衝液	○
	第3回	電解質水溶液の平衡(3)	圧平衡定数・溶解度積(発展)	○
非金属元素	第1回	非金属元素(1)	ハロゲン・硫黄と酸素	○
	第2回	非金属元素(2)	窒素とリン、炭素とケイ素	○
	第3回	非金属元素(3)	気体の発生	○
典型金属元素	第1回	典型金属元素(1)	1族・2族の典型金属元素	○
	第2回	典型金属元素(2)	1族・2族以外の典型金属元素	○
遷移元素	第1回	遷移元素(1)	遷移元素(1)	○
	第2回	遷移元素(2)	遷移元素(2)	○
	第3回	遷移元素(3)	定性分析	○
脂肪酸炭化水素	第1回	炭化水素	炭化水素	○
酸素を含む脂肪酸化合物	第1回	脂肪酸化合物(1)	酸素を含む脂肪酸化合物(1)	○
	第2回	脂肪酸化合物(2)	酸素を含む脂肪酸化合物(2)	○
	第3回	脂肪酸化合物(3)	酸素を含む脂肪酸化合物(3)	○
	第4回	脂肪酸化合物(4)	オゾン分解(発展)	○
	第5回	元素分析	元素分析	○
芳香族化合物	第1回	芳香族化合物(1)	芳香族化合物(1)	○
	第2回	芳香族化合物(2)	芳香族化合物(2)	○
	第3回	芳香族化合物(3)	混合物の分離	○
天然高分子化合物	第1回	天然高分子化合物(1)	糖類	○
	第2回	天然高分子化合物(2)	アミノ酸とタンパク質	○
	第3回	天然高分子化合物(3)	天然高分子の応用問題(発展)	○

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
合成高分子化合物	第1回	合成高分子化合物(1)	合成繊維	○
	第2回	合成高分子化合物(2)	合成樹脂、ゴム	○
	第3回	合成高分子化合物(3)	合成高分子の応用問題(発展)	○

ベーシックマスター「物理」 (80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
剛体のつり合い 平面内の運動と	第1回	速度の合成と分解	速度の合成と分解	○	○
	第2回	相対運動	相対運動	○	○
	第3回	水平投射	水平投射	○	○
	第4回	斜方投射	斜方投射	○	○
	第5回	剛体のつりあい	剛体のつりあい	○	○
	第6回	重心	重心	○	○
	第7回	補充問題	モンキーハンティング、直方体が倒れる条件	○	○
運動量		タスクテスト	確認問題		
	第1回	運動量と力積	運動量と力積	○	○
	第2回	運動量保存則(1)	運動量保存則	○	○
	第3回	運動量保存則(2)	一直線上での衝突	○	○
	第4回	運動量保存則(3)	平面上での衝突	○	○
円運動と単振動、万有引力	第5回	補充問題	台と小物体の衝突	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第1回	慣性力	慣性力	○	○
	第2回	円運動(1)	平面内での円運動	○	○
	第3回	円運動(2)	円すい振り子	○	○
	第4回	円運動(3)	鉛直面内での円運動	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第5回	単振動(1)	単振動	○	○
	第6回	単振動(2)	鉛直ばね振り子	○	○
	第7回	単振動(3)	単振り子	○	○
	第8回	補充問題(1)	浮力による単振動	○	○
第9回	万有引力(1)	人工衛星	○	○	
第10回	万有引力(2)	ケプラーの法則	○	○	
第11回	補充問題(2)	惑星の運動	○	○	
	タスクテスト	確認問題			
気体分子の運動	第1回	ボイル・シャルルの法則	ボイル・シャルルの法則	○	○
	第2回	状態方程式	状態方程式	○	○
	第3回	気体の分子運動論	気体の分子運動論	○	○
	第4回	状態変化(1)	熱、内部エネルギー、仕事	○	○
	第5回	状態変化(2)	熱力学の第一法則	○	○
	第6回	状態変化(3)	断熱変化	○	○
	第7回	補充問題	バネ付きピストン	○	○
	タスクテスト	確認問題			
波の伝わり方、音	第1回	波の式	波の式	○	○
	第2回	波の干渉	波の干渉	○	○
	第3回	ホイヘンスの原理と反射、屈折	ホイヘンスの原理と反射、屈折	○	○
	第4回	音波の干渉	音波の干渉	○	○
	第5回	ドップラー効果(1)	ドップラー効果	○	○
	第6回	ドップラー効果(2)	反射板とドップラー効果	○	○
	タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「物理」

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
光	第1回	屈折の法則と全反射	屈折の法則と全反射	○	○	
	第2回	レンズの法則	レンズの法則	○	○	
	第3回	光の干渉(1)	ヤングの実験	○	○	
	第4回	光の干渉(2)	回折格子	○	○	
	第5回	光の干渉(3)	薄膜の干渉	○	○	
	第6回	光の干渉(4)	くさび形	○	○	
	第7回	光の干渉(5)	ニュートンリング	○	○	
	第8回	補充問題	光ファイバーの原理	○	○	
		タスクテスト	確認問題			
電気と電流	第1回	電荷	電荷	○	○	
	第2回	電場	電場	○	○	
	第3回	電位	電位	○	○	
	第4回	コンデンサー(1)	電気容量	○	○	
	第5回	コンデンサー(2)	誘電体の挿入、合成容量	○	○	
	第6回	コンデンサー(3)	コンデンサーの接続	○	○	
	第7回	補充問題(1)	極板間引力	○	○	
			タスクテスト	確認問題		
	第8回	直流回路(1)	電流の定義	○	○	
	第9回	直流回路(2)	キルヒホッフの法則	○	○	
	第10回	直流回路(3)	電流計と電圧計、内部抵抗	○	○	
	第11回	直流回路(4)	ホイートストンブリッジ回路	○	○	
	第12回	直流回路(5)	非オーム抵抗を含む回路	○	○	
	第13回	直流回路(6)	コンデンサーを含む回路	○	○	
第14回	補充問題(2)	電位差計	○	○		
		タスクテスト	確認問題			
電流と磁界	第1回	電流と磁場(1)	電流がつくる磁場	○	○	
	第2回	電流と磁場(2)	電流が磁場から受ける力	○	○	
	第3回	電流と磁場(3)	ローレンツ力	○	○	
	第4回	電磁誘導(1)	ファラデーの電磁誘導の法則	○	○	
	第5回	電磁誘導(2)	磁場を動く導体棒に生じる起電力	○	○	
	第6回	電磁誘導(3)	磁場を動くコイルに生じる起電力	○	○	
	第7回	電磁誘導(4)	自己誘導と相互誘導	○	○	
	第8回	補充問題	斜面を滑る導体棒に生じる起電力	○	○	
			タスクテスト	確認問題		
	第9回	交流回路(1)	交流の発生、抵抗を流れる交流	○	○	
	第10回	交流回路(2)	コイル、コンデンサーを流れる交流	○	○	
	第11回	交流回路(3)	RLC直列回路	○	○	
	第12回	交流回路(4)	RLC並列回路	○	○	
第13回	交流回路(5)	電気振動	○	○		
		タスクテスト	確認問題			
原子	第1回	電子と光(1)	トムソンの実験	○	○	
	第2回	電子と光(2)	光電効果	○	○	
	第3回	電子と光(3)	X線の発生	○	○	
	第4回	電子と光(4)	物質波	○	○	
	第5回	補充問題	コンプトン効果	○	○	
	第6回	原子と原子核(1)	ボーアの原子模型	○	○	
	第7回	原子と原子核(2)	水素原子のスペクトル	○	○	
	第8回	原子と原子核(3)	放射性崩壊	○	○	
	第9回	原子と原子核(4)	核反応	○	○	
		タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター 「物理 定期テスト対策演習」(41テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
平面内の運動と剛体のつり合い	第1回	平面内の運動と剛体のつり合い(1)	小問集合	○
	第2回	平面内の運動と剛体のつり合い(2)	放物運動	○
	第3回	平面内の運動と剛体のつり合い(3)	剛体のつり合い	○
運動量	第1回	運動量(1)	小問集合	○
	第2回	運動量(2)	分裂と合体	○
	第3回	運動量(3)	衝突(1)	○
	第4回	運動量(4)	衝突(2)	○
円運動と単振動、万有引力	第1回	円運動と単振動、万有引力(1)	小問集合	○
	第2回	円運動と単振動、万有引力(2)	円運動	○
	第3回	円運動と単振動、万有引力(3)	単振動(1)	○
	第4回	円運動と単振動、万有引力(4)	単振動(2)	○
	第5回	円運動と単振動、万有引力(5)	万有引力	○
気体分子の運動	第1回	気体分子の運動(1)	気体の法則	○
	第2回	気体分子の運動(2)	気体分子運動論	○
	第3回	気体分子の運動(3)	状態変化(1)	○
	第4回	気体分子の運動(4)	状態変化(2)	○
波の伝わり方、音	第1回	波の伝わり方、音(1)	波の式	○
	第2回	波の伝わり方、音(2)	波の干渉と屈折	○
	第3回	波の伝わり方、音(3)	ドップラー効果	○
光	第1回	光(1)	屈折と全反射	○
	第2回	光(2)	レンズ	○
	第3回	光(3)	光の干渉(1)	○
	第4回	光(4)	光の干渉(2)	○
	第5回	光(5)	光の干渉(3)	○
電気と電流	第1回	電気と電流(1)	電場と電位	○
	第2回	電気と電流(2)	コンデンサー(1)	○
	第3回	電気と電流(3)	コンデンサー(2)	○
	第4回	電気と電流(4)	電流	○
	第5回	電気と電流(5)	直流回路(1)	○
	第6回	電気と電流(6)	直流回路(2)	○
	第7回	電気と電流(7)	直流回路(3)	○
電流と磁場	第1回	電流と磁場(1)	電流と磁場	○
	第2回	電流と磁場(2)	電磁誘導(1)	○
	第3回	電流と磁場(3)	電磁誘導(2)	○
	第4回	電流と磁場(4)	電磁誘導(3)	○
	第5回	電流と磁場(5)	自己誘導と相互誘導	○
	第6回	電流と磁場(6)	交流回路	○
	第7回	電流と磁場(7)	電気振動	○
原子	第1回	原子(1)	光電効果	○
	第2回	原子(2)	ボーアモデル	○
	第3回	原子(3)	原子核反応	○

ベーシックマスター「生物」

ベーシックマスター「生物」 (80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
生体物質と細胞	第1回	細胞小器官	細胞小器官	○	○
	第2回	細胞骨格・原形質流動	細胞骨格・原形質流動	○	○
	第3回	体細胞分裂	体細胞分裂	○	○
	第4回	生体膜(1)	浸透圧	○	○
	第5回	生体膜(2)	細胞膜	○	○
		タスクテスト	確認問題		
生命現象とタンパク質	第1回	タンパク質の立体構造	タンパク質の立体構造	○	○
	第2回	酵素とタンパク質(1)	酵素の性質	○	○
	第3回	酵素とタンパク質(2)	酵素の反応速度	○	○
	第4回	恒常性に関わるタンパク質	恒常性に関わるタンパク質	○	○
	第5回	筋収縮とタンパク質	筋収縮とタンパク質	○	○
	第6回	物質輸送・細胞接着とタンパク質	物質輸送・細胞接着とタンパク質	○	○
	第7回	情報伝達とタンパク質	情報伝達とタンパク質	○	○
	タスクテスト	確認問題			
代謝	第1回	呼吸のしくみ(1)	呼吸	○	○
	第2回	呼吸のしくみ(2)	発酵、呼吸の計算	○	○
	第3回	呼吸のしくみ(3)	呼吸商	○	○
	第4回	同化のしくみ(1)	光合成のしくみ	○	○
	第5回	同化のしくみ(2)	光合成と環境要因	○	○
	第6回	同化のしくみ(3)	光合成の計算	○	○
	第7回	同化のしくみ(4)	窒素同化、化学合成	○	○
	第8回	同化のしくみ(5)	C ₄ 植物とCAM植物	○	○
	タスクテスト	確認問題			
遺伝現象と物質	第1回	DNAの構造と複製(1)	DNAの構造	○	○
	第2回	DNAの構造と複製(2)	メセルソンとスタールの実験	○	○
	第3回	DNAの構造と複製(3)	DNA複製のしくみ	○	○
	第4回	遺伝子の発現とその調節(1)	遺伝子発現のしくみ(1)	○	○
	第5回	遺伝子の発現とその調節(2)	遺伝子発現のしくみ(2)	○	○
	第6回	遺伝子の発現とその調節(3)	一遺伝子一酵素説	○	○
	第7回	遺伝子の発現とその調節(4)	原核生物の遺伝子発現の調節	○	○
	第8回	遺伝子の発現とその調節(5)	真核生物の遺伝子発現の調節	○	○
	第9回	バイオテクノロジー(1)	遺伝子組換え	○	○
	第10回	バイオテクノロジー(2)	PCR法、サンガー法	○	○
	タスクテスト	確認問題			
有性生殖	第1回	減数分裂と受精(1)	生殖法	○	○
	第2回	減数分裂と受精(2)	減数分裂	○	○
	第3回	メンデルの遺伝の法則	メンデルの遺伝の法則	○	○
	第4回	二遺伝子雑種	二遺伝子雑種	○	○
	第5回	いろいろな様式の遺伝(1)	不完全優性、致死遺伝子、複対立遺伝子	○	○
	第6回	いろいろな様式の遺伝(2)	補足遺伝子、抑制遺伝子	○	○
	第7回	連鎖と組換え(1)	組換え価の求め方	○	○
	第8回	連鎖と組換え(2)	組換え価の演習	○	○
	第9回	遺伝子の配列と染色体地図	三点交雑と染色体地図	○	○
	第10回	伴性遺伝	伴性遺伝	○	○
	タスクテスト	確認問題			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
動物の生殖と発生	第1回	動物の配偶子形成	動物の配偶子形成	○	○
	第2回	動物の発生(1)	卵割、ウニの発生	○	○
	第3回	動物の発生(2)	カエルの発生	○	○
	第4回	動物の発生(3)	原基分布図、交換移植実験	○	○
	第5回	動物の発生(4)	形成体と誘導、目の形成	○	○
	第6回	動物の発生(5)	発生のしくみ	○	○
	第7回	動物の発生(6)	形態形成と遺伝子	○	○
	第8回	動物の発生(7)	ES細胞とiPS細胞	○	○
	タスクテスト	確認問題			
植物の生殖と発生	第1回	植物の生殖と発生(1)	植物の配偶子形成と受精	○	○
	第2回	植物の生殖と発生(2)	植物の組織、花形成のABCモデル	○	○
	タスクテスト	確認問題			
動物の反応と行動	第1回	刺激の受容と感覚(1)	ヒトの目の構造	○	○
	第2回	刺激の受容と感覚(2)	ヒトの目の調節、ヒトの耳	○	○
	第3回	神経とそのはたらき(1)	ニューロンの構造	○	○
	第4回	神経とそのはたらき(2)	神経の計算	○	○
	第5回	神経とそのはたらき(3)	神経系	○	○
	第6回	効果器	筋収縮のしくみ	○	○
	第7回	動物の行動	動物の行動	○	○
	タスクテスト	確認問題			
植物の環境応答	第1回	植物の成長の調節(1)	光屈性のしくみ	○	○
	第2回	植物の成長の調節(2)	植物ホルモン	○	○
	第3回	成長と花芽形成の調節(1)	花芽形成のしくみ	○	○
	第4回	成長と花芽形成の調節(2)	種子の発芽	○	○
	第5回	光に対する環境応答	光受容体	○	○
	タスクテスト	確認問題			
生物の進化	第1回	生命の起源と生命の変遷	生命の起源	○	○
	第2回	生物界の変遷と地球環境の変化(1)	生物の変遷	○	○
	第3回	生物界の変遷と地球環境の変化(2)	人類の起源と進化	○	○
	タスクテスト	確認問題			
進化とそのしくみ	第1回	進化の証拠	進化の証拠	○	○
	第2回	生物の変異と進化(1)	集団遺伝	○	○
	第3回	生物の変異と進化(2)	進化学説	○	○
	タスクテスト	確認問題			
生物の系統	第1回	生物の分類と系統	生物の分類と系統	○	○
	第2回	原核生物・原生生物・菌の分類と系統	原核生物界・原生生物界・菌界	○	○
	第3回	植物の分類と系統	植物界	○	○
	第4回	動物の分類と系統	動物界	○	○
	タスクテスト	確認問題			
個体群と生物群集	第1回	環境の中の個体群	標識再捕法	○	○
	第2回	個体群を構成する生物	個体群の成長曲線	○	○
	第3回	同種個体間の関係(1)	生存曲線、種内関係	○	○
	第4回	同種個体間の関係(2)	血縁度	○	○
	第5回	異種個体間の関係	種間関係	○	○
	タスクテスト	確認問題			
生態系	第1回	生態系(1)	生態ピラミッド、生産構造図	○	○
	第2回	生態系(2)	生態系の物質収支	○	○
	第3回	生態系と生物多様性	生物多様性、中規模かく乱説、絶滅の渦	○	○
	タスクテスト	確認問題			

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「生物」 ベーシック共通テスト「化学基礎」「物理基礎」

ベーシックマスター 「生物 定期テスト対策演習」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
生体物質と細胞	第1回	細胞小器官、細胞骨格	細胞小器官、細胞骨格	○
	第2回	生体膜、タンパク質	生体膜と膜タンパク質	○
生命現象とタンパク質	第1回	細胞の活動とタンパク質	抗体、受容体など	○
	第2回	酵素とタンパク質	酵素の性質、反応速度	○
	第3回	呼吸のしくみ(1)	呼吸	○
代謝	第2回	呼吸のしくみ(2)	発酵、呼吸の計算	○
	第3回	同化のしくみ(1)	光合成	○
	第4回	同化のしくみ(2)	C4植物、CAM植物、細菌の炭酸同化	○
	第5回	同化のしくみ(3)	窒素同化	○
	第1回	DNAの構造と複製	半保存的複製	○
遺伝現象と物質	第2回	遺伝子発現とその調節(1)	遺伝子発現のしくみ	○
	第3回	遺伝子発現とその調節(2)	遺伝子発現調節	○
	第4回	バイオテクノロジー	バイオテクノロジー	○
	第1回	減数分裂と受精	減数分裂、生殖法	○
有性生殖	第2回	メンデルの遺伝の法則	遺伝の法則、いろいろな様式の遺伝	○
	第3回	連鎖と組換え	連鎖と組換え	○
	第4回	遺伝子の配列と染色体地図	三点交雑と染色体地図	○
	第5回	伴性遺伝	伴性遺伝	○
	第1回	動物の発生(1)	配偶子形成、卵割	○
動物の生殖と発生	第2回	動物の発生(2)	ウニ、カエルの発生過程	○
	第3回	動物の発生(3)	発生のしくみ	○
	第4回	動物の発生(4)	形態形成と遺伝子、細胞の分化と遺伝子発現	○
	第1回	植物の生殖と発生	配偶子形成と受精、発生	○
植物の生殖と発生	第2回	刺激の需要と感覚	目、耳の構造と働き	○
	第3回	神経とその働き(1)	ニューロンの構造と働き	○
	第4回	神経とその働き(2)	計算問題、神経系	○
	第5回	効果器	筋収縮	○
	第6回	動物の行動	動物の行動	○
	第1回	植物の成長の調節	光屈性、植物ホルモン	○
植物の環境応答	第2回	成長と花芽形成の調節	花芽形成、種子発芽	○
	第1回	生命の起源と生命の変遷	生命起源とその変遷	○
生物の進化	第2回	生物界の変遷	生物の変遷、人類の進化	○
	第1回	生物の変異と進化(1)	進化の証拠、進化論	○
進化とそのしくみ	第2回	生物の変異と進化(2)	集団遺伝	○
	第1回	系統分類(1)	系統分類、界の分け方	○
生物の系統	第2回	系統分類(2)	動物界、植物界	○
	第1回	環境の中の個体群	成長曲線、生存曲線	○
個体群と生物群集	第2回	種内関係、種間関係	種内関係、種間関係	○
	第1回	生態系	生態系の物質収支	○
生態系	第2回	生態系と生物多様性	生態系の物質収支、生物多様性	○

ベーシック共通テスト「化学基礎」 (20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
物質と原子	第1回	物質	○
	第2回	混合物の分離	○
	第3回	原子	○
化学結合	第1回	イオン	○
	第2回	イオン結合・共有結合(1)	○
	第3回	共有結合(2)	○
	第4回	いろいろな結合と結晶	○
物質質量	第1回	物質質量	○
	第2回	濃度	○
	第3回	化学反応式と量的関係	○
酸と塩基	第1回	酸と塩基(1)	○
	第2回	酸と塩基(2)	○
	第3回	酸と塩基(3)	○
酸化還元反応	第1回	酸化と還元(1)	○
	第2回	酸化と還元(2)	○
	第3回	イオン化傾向	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○

ベーシック共通テスト「物理基礎」 (20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
力学	第1回	等加速度直線運動	○
	第2回	落下運動	○
	第3回	力のつり合い	○
	第4回	運動の法則(1)	○
	第5回	運動の法則(2)	○
	第6回	力学的エネルギー(1)	○
	第7回	力学的エネルギー(2)	○
熱	第1回	熱とエネルギー	○
波	第1回	波の性質(1)	○
	第2回	波の性質(2)	○
	第3回	音波	○
電磁気	第1回	電気と電流	○
	第2回	電気と磁気	○
	第3回	電流が磁場から受ける力	○
	第4回	誘導電流	○
	第5回	交流と変圧器	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○

ベーシック共通テスト「生物基礎」「地学基礎」「化学」

ベーシック共通テスト「生物基礎」 (16テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
生物と遺伝子	第1回	生物の特徴(1)	○
	第2回	生物の特徴(2)	○
	第3回	遺伝子とその働き(1)	○
	第4回	遺伝子とその働き(2)	○
生物の体内環境の維持	第1回	生物の体内環境(1)	○
	第2回	生物の体内環境(2)	○
	第3回	生物の体内環境(3)	○
	第4回	生物の体内環境(4)	○
生物の多様性と生態系	第1回	植生の多様性と分布(1)	○
	第2回	植生の多様性と分布(2)	○
	第3回	生態系とその保全(1)	○
	第4回	生態系とその保全(2)	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○

ベーシック共通テスト「地学基礎」 (14テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
地球・惑星	第1回	太陽系天体	○
	第2回	地球の内部	○
火山・地震	第1回	マグマの活動	○
	第2回	地球の内部構造と地震	○
大気・海洋	第1回	太陽放射と地球放射	○
	第2回	海洋の構造と海氷の生成	○
地層・地質	第1回	変動する地球と地層	○
	第2回	地球の歴史と生物の進化	○
太陽・恒星	第1回	太陽系の誕生	○
	第2回	恒星の進化	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○

ベーシック共通テスト「化学」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
物質の状態と平衡	第1回	極性と水素結合	○
	第2回	結晶格子	○
	第3回	固体の溶解度	○
	第4回	気体の溶解度	○
	第5回	コロイド	○
	第6回	凝固点降下・浸透圧	○
	第7回	気体の法則(1)	○
	第8回	気体の法則(2)	○
	第9回	理想気体と実在気体	○
化学反応と熱	第1回	化学反応と熱(1)	○
	第2回	化学反応と熱(2)	○
	第3回	電池と電気分解(1)	○
	第4回	電池と電気分解(2)	○
化学反応の速さと平衡	第1回	化学反応の速さ	○
	第2回	化学平衡	○
	第3回	溶液と化学平衡	○
	第4回	溶解度積	○
無機物質	第1回	非金属元素(1)	○
	第2回	非金属元素(2)	○
	第3回	気体の発生	○
	第4回	典型金属元素	○
	第5回	イオンの反応と分離	○
	第6回	無機化学総合	○
有機化合物	第1回	脂肪族化合物(1)	○
	第2回	脂肪族化合物(2)	○
	第3回	芳香族化合物(1)	○
	第4回	芳香族化合物(2)	○
	第5回	有機化合物総合	○
高分子化合物	第1回	天然高分子化合物(1)	○
	第2回	天然高分子化合物(2)	○
	第3回	合成高分子化合物(1)	○
	第4回	合成高分子化合物(2)	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシック共通テスト「物理」「生物」

ベーシック共通テスト「物理」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
力学	第1回	放物運動	○
	第2回	剛体のつり合い	○
	第3回	運動量保存則(1)	○
	第4回	運動量保存則(2)	○
	第5回	円運動	○
	第6回	単振動	○
	第7回	惑星の運動	○
熱力学	第1回	気体の法則	○
	第2回	気体の状態変化(1)	○
	第3回	気体の状態変化(2)	○
波	第1回	波の式	○
	第2回	波の干渉	○
	第3回	ドップラー効果	○
	第4回	屈折の法則	○
	第5回	レンズ	○
	第6回	光の干渉(1)	○
	第7回	光の干渉(2)	○
電磁気	第1回	電荷・クーロンの法則	○
	第2回	電場(電界)と電位	○
	第3回	コンデンサー	○
	第4回	電流	○
	第5回	キルヒホッフの法則	○
	第6回	非オーム抵抗	○
	第7回	コンデンサーを含む直流回路	○
	第8回	電流が磁場から受ける力	○
	第9回	ローレンツ力	○
	第10回	電磁誘導(1)	○
	第11回	電磁誘導(2)	○
	第12回	交流回路	○
原子	第1回	原子核	○
	第2回	光電効果	○
	第3回	X線	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシック共通テスト「生物」 (38テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
生命現象と物質	第1回	細胞と分子(1)	○
	第2回	細胞と分子(2)	○
	第3回	細胞と分子(3)	○
	第4回	代謝(1)	○
	第5回	代謝(2)	○
	第6回	代謝(3)	○
	第7回	遺伝情報の発現(1)	○
	第8回	遺伝情報の発現(2)	○
	第9回	遺伝情報の発現(3)	○
	第10回	遺伝情報の発現(4)	○
生殖と発生	第1回	有性生殖	○
	第2回	動物の発生(1)	○
	第3回	動物の発生(2)	○
	第4回	動物の発生(3)	○
	第5回	動物の発生(4)	○
	第6回	植物の発生	○
生物の環境応答	第1回	動物の反応と行動(1)	○
	第2回	動物の反応と行動(2)	○
	第3回	動物の反応と行動(3)	○
	第4回	動物の反応と行動(4)	○
	第5回	植物の環境応答(1)	○
	第6回	植物の環境応答(2)	○
生態と環境	第1回	個体群と生物群集(1)	○
	第2回	個体群と生物群集(2)	○
	第3回	生態系(1)	○
	第4回	生態系(2)	○
生物の進化と系統	第1回	生物の進化のしくみ(1)	○
	第2回	生物の進化のしくみ(2)	○
	第3回	生物の系統(1)	○
	第4回	生物の系統(2)	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシックウイング 講座ガイド

社会

理解して整理すると、
暗記がラクになる

明るく楽しく情報整理!
～受験世界史攻略法～
鈴木 悠介先生



限られた時間の中で結果を出さなければならない「受験世界史」の学習方法には、正解があります。

第一に、入試出題用語が確実に網羅された教材を一つに絞り、「知識の核」にすること。

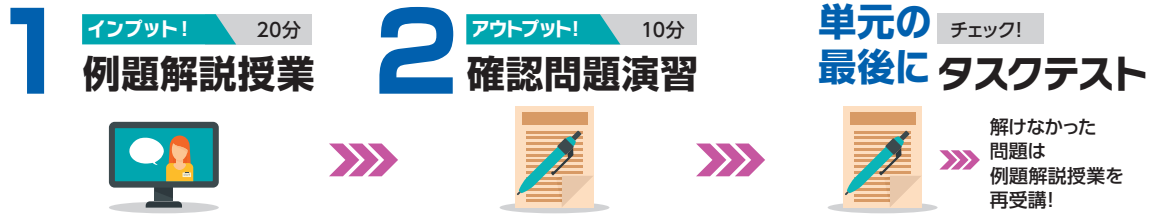
趣味で楽しむ世界史や大学で学ぶ歴史学と異なり、大学入試の世界史は「情報整理学」の側面が否めません。そして膨大な歴史用語を効率的に整理・記憶するには、用語網羅性のみならず、教材が記憶しやすいレイアウトであることも重要です。テキストはこのような思想のもと設計されています。

第二に、適切な講義を受講し、テキスト内容を完全に理解・記憶すること。

正しい理解もなく、ただ用語を丸暗記する学習はただの苦行です。受験世界史が情報整理中心なのは事実ですが、それは楽しみながら学ぶことと矛盾しません。「わかる→楽しい→記憶に残る」というサイクルを構築するべく講義をおこなっていきます。

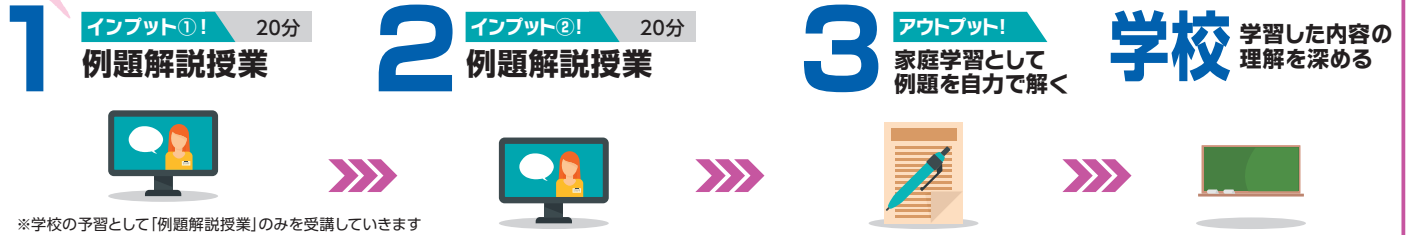
ベーシックマスター 社会

構成



部活と両立したいキミは…

通常期の受講の仕方例



定期テスト前の受講の仕方例

自信が今一つなキミは…



自信のあるキミは…



ベーシック共通テスト 社会

出題が予想される単元別の問題演習を通じて、共通テストを解くのに必要な知識と解法を整理し、その定着を図る授業です。単元別の問題演習をマスターしたのちに、共通テスト形式演習を実施することで、共通テスト独特の問題形式での解法を学習できます。

大学入学共通テスト

高得点学習法

ベーシック共通テストで学習した後は、「共通テスト&センター試験過去問解説講義」(P.75)で分野的な穴をふさぎ、最後に「大学入学共通テストファイナル講義」(P.75)で得点力をアップさせましょう。

ベーシック共通テスト

共通テスト&センター試験過去問解説講義

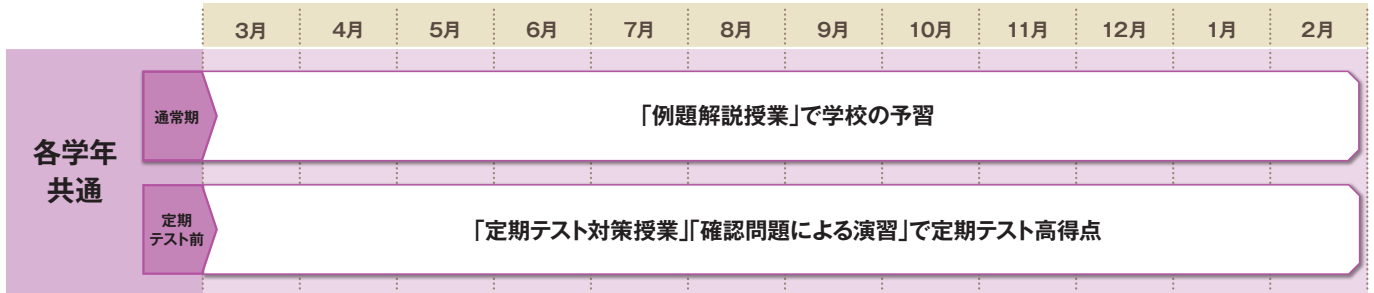
大学入学共通テストファイナル講義

ベーシックウイング「社会」学習計画

高1・高2 定期テスト高得点!

通常期 標準受講回数: 12回/月

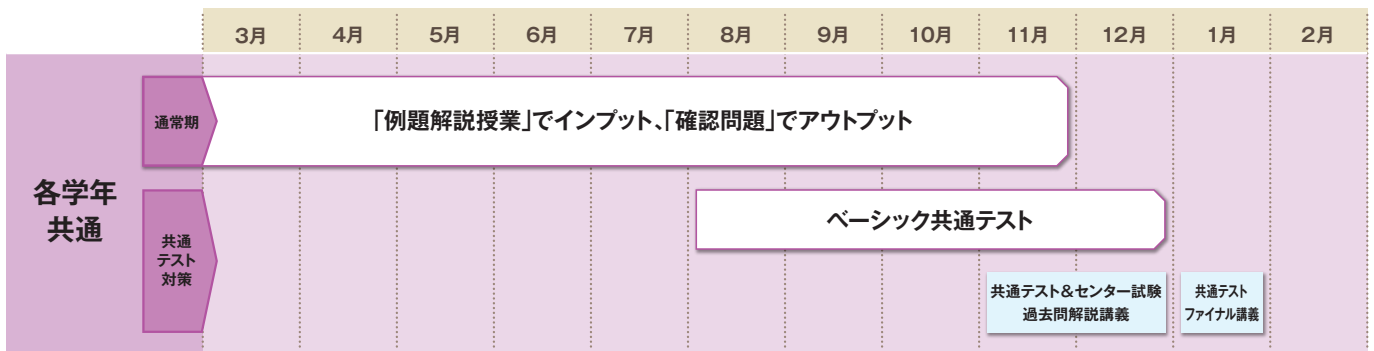
- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」で学校の予習をします。学校の予習として受講を継続させることが定期テスト高得点の秘訣です。
 - ◆定期テストの2週間前からは、「定期テスト対策授業」「確認問題による演習」で、定期テスト高得点力を完成させます。



高3スタート 共通テスト高得点! (日本史探究・世界史探究・地理探究・政治経済・歴史総合・公共)

通常期 標準受講回数: 日本史・世界史16回/月 地理・政治経済12回/月

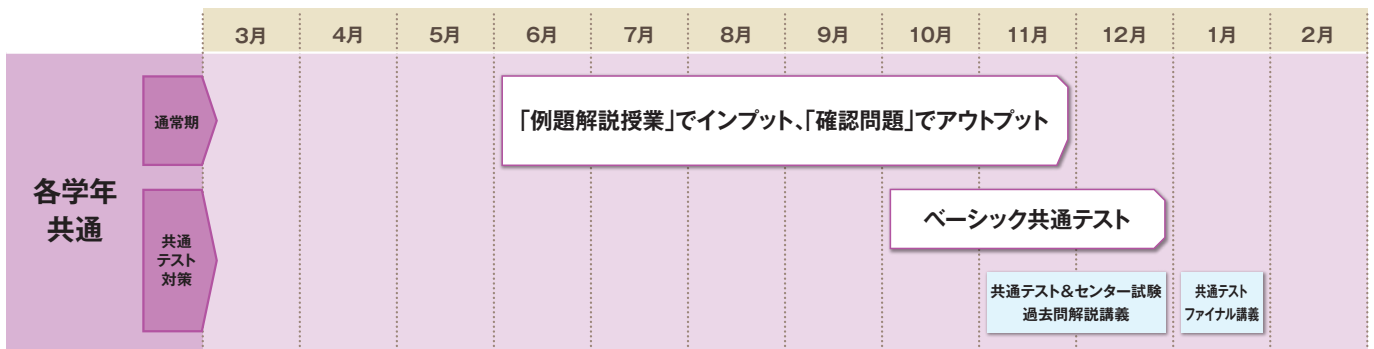
- 学習ポイント**
- ◆共通テスト日本史探究、世界史探究、地理探究、政治経済で高得点を取るためには、高3夏からの対策開始では高得点は望めません。
 - ◆「例題解説授業」でインプット、「確認問題」でアウトプット。この方法で共通テスト必須事項をマスターします。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう。正答率の低い問題は、センター過去問解説講義で補強します。



高3スタート 共通テスト高得点! (倫理)

通常期 標準受講回数: 12回/月

- 学習ポイント**
- ◆「例題解説授業」でインプット、「確認問題」でアウトプット。この方法で共通テスト必須事項をマスターします。
 - ◆センターの過去問は、最低10年分は解きましょう。正答率の低い問題は、センター過去問解説講義で補強します。



数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「歴史総合」

ベーシックマスター「歴史総合」 (60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
「近代化」と日本・世界	第1回	16～18世紀の世界(1)	西アジアの状況・南アジアの状況・東南アジアの状況	○	○
	第2回	16～18世紀の世界(2)	東アジアの国際関係・16～17世紀の東アジアの状況・清朝の政治・経済・江戸時代の日本	○	○
	第3回	16～18世紀の世界(3)	主権国家体制の成立・宗教改革と科学革命・ヨーロッパ人の海外進出	○	○
	第4回	近代欧米世界の成立(1)	近世のヨーロッパ経済・イギリスの産業革命	○	○
	第5回	近代欧米世界の成立(2)	アメリカ独立革命	○	○
			タスクテスト		
	第6回	近代欧米世界の成立(3)	フランス革命・ナポレオン時代	○	○
	第7回	近代欧米世界の成立(4)	ウィーン体制	○	○
	第8回	近代欧米世界の成立(5)	イギリスの状況・フランスの状況・イタリアの状況・ドイツの状況・ロシアの状況・19世紀末の欧米文化	○	○
	第9回	近代欧米世界の成立(6)	アメリカ合衆国の発展・南北戦争・ラテンアメリカ諸国の独立	○	○
	第10回	ヨーロッパ諸国のアジア進出(1)	西アジアの状況・インドの状況・東南アジアの状況	○	○
			タスクテスト		
	第11回	ヨーロッパ諸国のアジア進出(2)	清朝の衰退・幕末の日本	○	○
	第12回	日本の近代化(1)	新政府の発足・明治政府の諸改革・文明開化	○	○
	第13回	日本の近代化(2)	欧米諸国との関係と新技術の導入・ロシアとの関係と北方開発・朝貢関係との摩擦と外征・近隣関係の決着と日本人の海外渡航	○	○
	第14回	日本の近代化(3)	自由民権運動の展開・松方デフレと民権運動の激化・立憲体制の成立	○	○
	第15回	帝国主義時代の日本(1)	朝鮮と清・条約改正・日清戦争	○	○
			タスクテスト		
	第16回	帝国主義時代の日本(2)	政府の役割と運輸業・繊維工業と貿易・重工業・労働運動と農業・学校教育の進展	○	○
	第17回	帝国主義時代の欧米(1)	帝国主義時代の開幕・帝国主義時代の欧米	○	○
第18回	帝国主義時代の欧米(2)	アフリカ分割・太平洋地域の分割・第一次世界大戦前夜の国際関係	○	○	
第19回	帝国主義時代のアジア(1)	中国分割と義和団戦争・日露戦争	○	○	
第20回	帝国主義時代のアジア(2)	辛亥革命・アジア各地の状況	○	○	
		タスクテスト			
国際秩序の変化と大衆化	第1回	第一次世界大戦とロシア革命(1)	第一次世界大戦	○	○
	第2回	第一次世界大戦とロシア革命(2)	アメリカの参戦と大戦の終結	○	○
	第3回	第一次世界大戦とロシア革命(3)	ロシア革命とソ連の成立	○	○
	第4回	第一次世界大戦後の世界(1)	パリ講和会議、国際連盟、ワシントン会議	○	○
	第5回	第一次世界大戦後の世界(2)	西欧諸国の状況	○	○
			タスクテスト		
	第6回	第一次世界大戦後の世界(3)	中国・朝鮮・インドの民族運動	○	○
	第7回	第一次世界大戦後の世界(4)	東南アジア・西アジア・アフリカの民族運動	○	○
	第8回	第一次世界大戦後の世界(5)	大衆消費社会の到来	○	○
	第9回	第一次世界大戦後の世界(6)	大戦前と大戦中の日本・大正デモクラシー・大戦後の日本	○	○
	第10回	世界恐慌と第二次世界大戦(1)	世界恐慌と各国の対応	○	○
			タスクテスト		
	第11回	世界恐慌と第二次世界大戦(2)	ファシズムの台頭	○	○
	第12回	世界恐慌と第二次世界大戦(3)	相次ぐ恐慌・満州事変	○	○
	第13回	世界恐慌と第二次世界大戦(4)	軍部の台頭・日中戦争・新体制運動と三国同盟	○	○
第14回	世界恐慌と第二次世界大戦(5)	第二次世界大戦①	○	○	
第15回	世界恐慌と第二次世界大戦(6)	第二次世界大戦②	○	○	
		タスクテスト			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認	
国際秩序の変化と大衆化	第16回	戦後の国際秩序と冷戦(1)	国際連合、冷戦の開始	○	○	
	第17回	戦後の国際秩序と冷戦(2)	中華人民共和国の成立、朝鮮戦争	○	○	
	第18回	戦後の国際秩序と冷戦(3)	東南アジア・南アジア・西アジア	○	○	
	第19回	占領下の日本(1)	終戦処理と戦犯裁判・新憲法制定と民主化・戦後経済の混乱	○	○	
	第20回	占領下の日本(2)	占領政策の転換・日本の独立・占領期の世相と文化	○	○	
			タスクテスト			
	グローバル化のなかの日本・世界	第1回	冷戦体制の展開(1)	核開発競争と反核運動・集団防衛体制	○	○
		第2回	冷戦体制の展開(2)	戦後のアメリカ社会・ソ連の「雪どけ」	○	○
		第3回	冷戦体制の展開(3)	ヨーロッパの統合	○	○
		第4回	冷戦体制の展開(4)	戦後の西ヨーロッパ	○	○
第5回		冷戦体制の展開(5)	「第三世界」の形成・アフリカ諸国の独立・エジプトの台頭と中東戦争・ラテンアメリカの動向	○	○	
			タスクテスト			
第6回		戦後の日本(1)	保守合同と国際社会への復帰・60年代から70年代の日米関係・韓国・中国との国交正常化	○	○	
第7回		戦後の日本(2)	特需景気から高度経済成長へ・高度経済成長の背景・高度経済成長のひずみ	○	○	
第8回		1960年代の世界(1)	キューバ危機・核軍縮・「プラハの春」	○	○	
第9回		1960年代の世界(2)	プロレタリア文化大革命・ベトナム戦争・デタント	○	○	
第10回		1970～80年代の世界経済(1)	ドル＝ショック・石油危機とその影響	○	○	
			タスクテスト			
第11回		1970～80年代の世界経済(2)	開発独裁・1960～70年代のアジア諸地域	○	○	
第12回		1970～80年代の世界経済(3)	日本の「経済大国」化・プラザ合意	○	○	
第13回		東西対立の終焉とグローバル化(1)	ソ連の行き詰まり・新思考外交・ソ連崩壊	○	○	
第14回		東西対立の終焉とグローバル化(2)	イラン革命・湾岸戦争	○	○	
第15回		東西対立の終焉とグローバル化(3)	ユーゴスラヴィア紛争・経済のグローバル化	○	○	
			タスクテスト			
第16回		東西対立の終焉とグローバル化(4)	ラテンアメリカ・東南アジアとインド・韓国と台湾・中国の民主化問題・南アフリカ	○	○	
第17回		東西対立の終焉とグローバル化(5)	中東の紛争・アフリカの紛争	○	○	
第18回	東西対立の終焉とグローバル化(6)	55年体制とバブルの崩壊・国際社会の中の日本	○	○		
第19回	現代世界の課題(1)	グローバル化のもたらす問題・排外主義の台頭・人権問題・環境問題	○	○		
第20回	現代世界の課題(2)	現代日本の課題	○	○		
		タスクテスト				

ベーシックマスター「地理総合」

ベーシックマスター「地理総合」 (60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
地図と地理情報	第1回	地図と地理情報(1)	緯度と経度・時差	○	○
	第2回	地図と地理情報(2)	さまざまな図法	○	○
	第3回	地図と地理情報(3)	主題図と一般図・統計地図	○	○
グローバル化する現代世界	第1回	グローバル化する現代世界(1)	国家の領域	○	○
	第2回	グローバル化する現代世界(2)	日本の領域	○	○
	第3回	グローバル化する現代世界(3)	国家間の結びつき	○	○
	第4回	グローバル化する現代世界(4)	貿易の自由化	○	○
	第5回	グローバル化する現代世界(5)	交通網の発達	○	○
	第6回	グローバル化する現代世界(6)	通信網の発達・観光のグローバル化	○	○
地形と生活文化	第1回	地形と生活文化(1)	地形の形成・変動帯	○	○
	第2回	地形と生活文化(2)	安定地域	○	○
	第3回	地形と生活文化(3)	河川	○	○
	第4回	地形と生活文化(4)	海岸	○	○
	第5回	地形と生活文化(5)	氷河・乾燥・カルスト地形	○	○
気候と生活文化	第1回	気候と生活文化(1)	気候要素・気候因子(1)気温・降水風	○	○
	第2回	気候と生活文化(1)	気候要素・気候因子(2)風	○	○
	第3回	気候と生活文化(2)	植生と気候区分	○	○
	第4回	気候と生活文化(3)	気候区(1)熱帯	○	○
	第5回	気候と生活文化(4)	気候区(2)乾燥帯	○	○
	第6回	気候と生活文化(5)	気候区(3)温帯	○	○
	第7回	気候と生活文化(6)	気候区(4)亜寒帯・寒帯	○	○
産業と生活文化	第1回	産業と生活文化(1)	知識産業と資源(アメリカ)	○	○
	第2回	産業と生活文化(2)	世界の農業とアグリビジネス(アメリカ)	○	○
	第3回	産業と生活文化(3)	移民国家の発展と課題(アメリカ)	○	○
	第4回	産業と生活文化(4)	経済成長に伴う生活の変化(1)(東アジア)	○	○
	第5回	産業と生活文化(5)	経済成長に伴う生活の変化(2)(中国)	○	○
	第6回	産業と生活文化(6)	経済成長に伴う生活の変化(3)(韓国)	○	○
	第7回	産業と生活文化(7)	地域統合が人々に与える影響(EU)	○	○
	第8回	産業と生活文化(8)	EU統合と農業	○	○
	第9回	産業と生活文化(9)	EU統合と工業	○	○

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
自然環境と生活文化	第1回	自然環境と生活文化(1)	モンスーンの影響と人々の生活と文化(東南アジア)	○	○
	第2回	自然環境と生活文化(2)	気候を生かした農業(東南アジア)	○	○
	第3回	自然環境と生活文化(3)	多様な自然環境と人々の生活(オセアニア)	○	○
	第4回	自然環境と生活文化(4)	自然環境を生かした産業(オセアニア)	○	○
宗教と生活文化	第1回	宗教と生活文化(1)	世界の言語と宗教	○	○
	第2回	宗教と生活文化(2)	ヒンドゥー教と人々の生活(インドとその周辺国)	○	○
	第3回	宗教と生活文化(3)	インドの経済成長に伴う生活の変化	○	○
	第4回	宗教と生活文化(4)	イスラームの生活文化(中央・西アジアと北アフリカ)	○	○
	第5回	宗教と生活文化(5)	イスラームの経済成長と生活の変化(中央・西アジアと北アフリカ)	○	○
歴史と生活文化	第1回	歴史と生活文化(1)	植民地支配と人々の生活への影響(サハラ以南アフリカ)	○	○
	第2回	歴史と生活文化(2)	アフリカの経済成長への取り組み	○	○
	第3回	歴史と生活文化(3)	ラテンアメリカでのヨーロッパ社会の影響	○	○
	第4回	歴史と生活文化(4)	ラテンアメリカの経済成長	○	○
	第5回	歴史と生活文化(5)	国家体制の変化と人々への影響(ロシアとその周辺国)	○	○
	第6回	歴史と生活文化(6)	国家体制の変化と産業の変化(ロシアとその周辺国)	○	○
地球的課題と国際協力	第1回	地球的課題の解決	地球的課題への取り組み・SDGs	○	○
	第2回	人口問題(1)	世界の人口分布・人口増加	○	○
	第3回	人口問題(2)	人口問題の現状と取り組み	○	○
	第4回	食料問題(1)	食料問題の現状	○	○
	第5回	食料問題(2)	食料問題への取り組み	○	○
	第6回	都市・居住問題(1)	都市の発達と都市・居住問題の現状	○	○
	第7回	都市・居住問題(2)	都市・居住問題への取り組み	○	○
	第8回	エネルギー問題(1)	世界のエネルギー資源	○	○
	第9回	エネルギー問題(2)	エネルギー問題の現状と取り組み	○	○
	第10回	地球環境問題(1)	地球環境問題の現状	○	○
	第11回	地球環境問題(2)	地球環境問題への取り組み	○	○
自然災害と防災	第1回	自然災害と防災(1)	日本の自然環境	○	○
	第2回	自然災害と防災(2)	気象災害と防災	○	○
	第3回	自然災害と防災(3)	地震・津波・火山災害と防災	○	○
	第4回	自然災害と防災(4)	防災の心構え	○	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「公共」

ベーシックマスター「公共」 (60テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
倫理	第1回	青年期と自己形成の課題	青年期とは・自我の目覚め・青年期の課題・欲求と適応・コンフリクト(葛藤)・防衛機制・パーソナリティ(人格・個性)	○	○
	第2回	日本の伝統と文化	日本古来の考え方・日本の伝統的な宗教観・日本仏教の展開	○	○
	第3回	世界の宗教	世界の宗教分布・ユダヤ教・キリスト教・イスラーム教の比較・仏教・中国の思想	○	○
	第4回	古代ギリシアの人間観	自然哲学・普遍的心理の研究	○	○
	第5回	科学と人間・自由の実現	経験論と合理論・カント・ヘーゲル	○	○
	第6回	社会を作る人間(1)	実存主義・功利主義	○	○
	第7回	社会を作る人間(2)	義務論・公正としての正義・現代の正義・アルマティヤ・センの正義論・マルクスの思想(社会主義思想)・プラグマティズム	○	○
	第8回	生命倫理	生命誕生への介入・遺伝子技術の活用・再生医療・ヒトゲノム・脳死・死の問題・生命倫理(バイオエシックス)	○	○
		倫理 タスクテスト			
法と政治	第1回	民主政治の成立	社会とは何か	○	○
	第2回	民主政治の基本原則	市民革命の歴史・人権保障の歴史・人権の国際化・民主政治の基本原則・法の支配と法治主義	○	○
	第3回	世界の主な政治制度	イギリスの政治制度(議院内閣制・連合王国)(議院内閣制採用国:日、独、伊など)・アメリカの政治制度(連邦制・大統領制)・中華人民共和国の政治機構・フランス・ロシア	○	○
	第4回	日本国憲法の成立	日本国憲法の制定・日本国憲法が保障する基本的人権	○	○
	第5回	人権 1	平等権(憲法第14条:法の下での平等)・憲法第14条に関する違憲判決・思想及び良心の自由・信教の自由・表現の自由・学問の自由・二重の基準・職業選択の自由に関する違憲判決・財産権に関する違憲判決	○	○
	第6回	人権 2	朝日訴訟・堀木訴訟・教育を受ける権利	○	○
			法と政治 第1回~第6回 タスクテスト		
	第7回	平和主義	日本国憲法の規定・PKO協力法(国連平和維持活動協力法)	○	○
	第8回	男女共同参画社会の実現	人間の尊厳・性差による差別・男女共同参画社会の実現・他者への偏見による差別・寛容の精神	○	○
	第9回	国会	国会の地位と構成・国会の権能と活動・国会改革	○	○
	第10回	内閣	明治憲法下の内閣制度・日本国憲法における内閣の地位・内閣の権限・内閣総理大臣の権限・閣議・内閣の衆議院の解散権と内閣総辞職・行政の肥大化・民主化・行政国家現象の具体例・行政の民主化(行政の民主的コントロール・政治腐敗・行政の肥大化の防止)	○	○
	第11回	裁判所	大日本帝国憲法と日本国憲法の司法の比較・司法権の独立・違憲立法審査権・司法制度改革	○	○
	第12回	地方自治	日本国憲法での地方自治に関する規定・日本の地方行政・直接請求権・地方自治体の財源	○	○
			法と政治 第7回~第12回 タスクテスト		
	第13回	政党政治	政党・政党の変遷・政党政治の形態・日本の政党政治の歴史・政治改革四法(細川内閣)・圧力団体(利益団体)	○	○
	第14回	選挙制度	選挙の原則・選挙制度・日本の選挙制度・選挙の課題	○	○
	第15回	メディアと世論	民主政治と世論・世論調査・マスコミ(マスメディア)の役割・世論操作・インターネット時代の課題・アナウンスメント効果(アナウンス効果)・ユビキタス社会・デジタルデバイド・政治的無関心(アパシー)・ポピュリズム・ファシズム	○	○
	第16回	市民生活と法	法と社会規範・法の役割・法の種類・法の適用とプロセス・判例の重要性・リーガルマインド(法的思考力)・私法原則	○	○
第17回	多様な契約	私的自治とその責任・契約自由の原則・契約の種類・契約自由の原則の修正	○	○	
第18回	消費者の権利と責任	消費者の四つの権利・契約上の様々な問題・悪徳商法の種類・消費者法制・行政組織・消費者市民社会の形成	○	○	
		法と政治 第13回~第18回 タスクテスト			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
経済	第1回	経済体制の比較	資本主義の歴史・経済学説	○	○
	第2回	経済体制の変容	マルクスの思想『資本論(1867年)』・社会主義経済の問題点・各国の社会主義経済体制の変革・資本主義経済の経済活動	○	○
	第3回	経済循環と市場のメカニズム	市場機構のしくみと役割	○	○
	第4回	市場の失敗	市場の失敗	○	○
	第5回	現代の企業	企業の種類・会社企業・株式会社	○	○
			経済 第1回~第5回 タスクテスト		
	第6回	国民所得	フローの指標・三面等価の原則	○	○
	第7回	経済成長	フローとストック・景気変動・経済成長率	○	○
	第8回	金融の役割	物価・金融の仕組み・信用創造	○	○
	第9回	日本銀行の役割	日本銀行の役割・日本銀行法の改正(1997年)・日本銀行の金融政策・非伝統的金融政策・金融の自由化・金融自由化後	○	○
	第10回	財政の役割と租税	租税原則・消費税と所得税の比較・財政活動の原則・財政の機能	○	○
			経済 第6回~第10回 タスクテスト		
	第11回	日本の財政の課題	予算・財政投融资(第二の予算)・財政法(1947年)・日本の財政	○	○
	第12回	戦後日本経済史1	戦後復興期・高度経済成長期	○	○
第13回	戦後日本経済史2	安定成長期・バブル経済・バブル崩壊後・バブル崩壊がもたらしたもの・小泉内閣の改革・戦後最長の好景気(イザナミ景気)・外需主導の好景気・リーマンショック・アベノミクス	○	○	
第14回	中小企業問題	公害問題・農業問題・消費者問題	○	○	
第15回	地球環境問題	地球温暖化・オゾン層の破壊・酸性雨(pH5.6以下の雨)・地球砂漠化・森林破壊・野生生物や自然の保護・有害廃棄物の越境移動規制	○	○	
		経済 第11回~第15回 タスクテスト			
第16回	循環型社会の形成	国際環境会議・循環型社会への取り組み・SDGs(持続可能な開発目標)	○	○	
第17回	労働問題 1	世界の労働運動の歩み・日本国憲法・労働三法・労働組合法・労働関係調整法	○	○	
第18回	労働問題 2	日本の労働問題・日本の三大雇用慣行・女性労働	○	○	
第19回	社会保障の役割	社会保障制度とは・社会保障制度の歴史・社会保障の財源構成の国際比較・日本の社会保障制度の体系・医療保険制度・年金保険・年金の財源・確定拠出年金の導入	○	○	
第20回	社会保障制度の課題	国民年金の問題点・年金関連改革・介護保険制度・社会福祉・日本の社会保障の現状・少子高齢化社会	○	○	
		経済 第16回~第20回 タスクテスト			
国際政治・経済	第1回	民主政治の成立	国際社会・国際法・安全保障体制・国際平和機構の構想・国際連盟の設立	○	○
	第2回	国際連盟と国際連合	国際連盟の内容・国際連盟の問題点・国際連合の設立・6主要機関(本部:ニューヨーク)・その他国連組織・国連の諸問題・国連加盟国の推移	○	○
	第3回	今日の国際政治	国際連合の紛争処理システム・PKO活動(国連平和維持活動)・冷戦構造の形成・ベトナム封鎖・冷戦期の東西対立・多極化と第三世界の台頭・軍拡競争から冷戦の終結・連戦終結後の世界	○	○
	第4回	人種・民族問題	多民族共存のためのキーワード・人種差別の具体例・ヨーロッパの紛争・旧連邦国の紛争・中東の紛争・アジアの紛争	○	○
	第5回	軍拡競争から軍縮へ	軍拡・軍縮年表・非核兵器地帯・米ソ間の二国間協定(軍備管理協定)・防衛システム・カットオフ条約(兵器用核分裂物質生産禁止条約)・オバマ大統領の広島訪問	○	○
	第6回	国際平和と日本の役割	戦後の日本外交のあゆみ・日本周辺の領土問題	○	○
	第7回	NGOの活動	貧困削減への取り組み・軍縮への取り組み・安全保障のジレンマ	○	○
			国際政治・経済 第1回~第7回 タスクテスト		
	第8回	貿易	貿易の仕組み	○	○
	第9回	国際収支	国際収支・日本の国際収支の推移	○	○
	第10回	外国為替	用語・固定相場制と変動相場制・為替相場の変動・為替相場の決定要因・円高が日本経済に与える影響・円安が日本経済に与える影響	○	○
	第11回	第二次世界大戦後の国際経済	戦前の貿易体制・戦後の貿易体制(自由貿易の確立)・ブレトン・ウッズ体制の崩壊・世界貿易体制・西側の通貨・経済体制への加入・開放経済体制への移行	○	○
	第12回	地域的経済統合	地域的経済統合 自由貿易協定(FTA)の内容 各国の地域的経済統合 CFTA・日本のEPA・FTA・TPPの賛否・オランダ合意・アメリカの離脱 欧州石炭鉄鋼共同体(ECSC:1952年)・ローマ条約(1957年)・欧州共同体(EC)・加盟国の増加 欧州連合(EU)の成立 通貨統合の歴史 EU圏内での格差 財政危機の懸念	○	○
	第13回	EU・発展途上国の諸課題	経済のグローバル化・自由貿易協定の進展・貿易摩擦・南北問題とは・南北問題の背景・国際機関の取り組み・資源ナショナリズムの台頭・南北問題の展開・日本のODAの特色・日本のODAの問題点	○	○
第14回	持続可能な社会の実現	(SDGsの目標)・持続可能な社会(SDGs)への取り組み	○	○	
		国際政治・経済 第8回~第14回 タスクテスト			

ベーシックマスター「日本史探究」

ベーシックマスター「日本史探究」 (120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
日本文化のあけぼの	第1回	文化の始まり	旧石器時代～縄文文化	○	○
	第2回	農耕社会の形成(1)	弥生文化	○	○
	第3回	農耕社会の形成(2)	大陸との交渉	○	○
	第4回	古墳とヤマト政権	古墳文化	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
律令国家の成立	第1回	飛鳥の朝廷	律令国家の形成①	○	○
	第2回	律令国家への道	律令国家の形成②	○	○
	第3回	律令体制(1)	律令システム①	○	○
	第4回	律令体制(2)	律令システム②	○	○
	第5回	平城京の時代(1)	平城京の時代①	○	○
	第6回	平城京の時代(2)	平城京の時代②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
古代国家の成熟	第1回	平安王朝の形成	平安初期の政治	○	○
	第2回	摂関政治	貴族政治の展開	○	○
	第3回	荘園公領制と武士の進出(1)	荘園公領制	○	○
	第4回	荘園公領制と武士の進出(2)	武士の成長	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
武家政権の成立	第1回	院政と平氏政権(1)	院政	○	○
	第2回	院政と平氏政権(2)	平氏政権	○	○
	第3回	鎌倉幕府の成立(1)	鎌倉幕府の成立①	○	○
	第4回	鎌倉幕府の成立(2)	鎌倉幕府の成立②	○	○
	第5回	執権政治と鎌倉時代の社会(1)	執権政治の展開	○	○
	第6回	執権政治と鎌倉時代の社会(2)	鎌倉時代の産業	○	○
	第7回	鎌倉幕府の滅亡(1)	蒙古襲来	○	○
	第8回	鎌倉幕府の滅亡(2)	鎌倉幕府の滅亡	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
武家政権の成熟	第1回	室町幕府の成立(1)	建武の新政	○	○
	第2回	室町幕府の成立(2)	室町幕府の政治①	○	○
	第3回	室町幕府の成立(3)	室町幕府の政治②	○	○
	第4回	室町幕府の衰退	室町幕府の政治③	○	○
	第5回	東アジア世界との交流	中世の対外関係	○	○
	第6回	民衆の台頭	一揆と下剋上	○	○
	第7回	室町時代の産業	室町時代の農業・商業	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
織豊政権	第1回	織豊政権(1)	ヨーロッパ人との出会い	○	○
	第2回	織豊政権(2)	天下統一①	○	○
	第3回	織豊政権(3)	天下統一②	○	○
	第4回	織豊政権(4)	検地と刀狩・朝鮮侵略	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
幕藩体制の成立	第1回	幕藩体制の成立(1)	幕藩体制①	○	○
	第2回	幕藩体制の成立(2)	幕藩体制②	○	○
	第3回	江戸時代初期の対外関係(1)	江戸初期の外交	○	○
	第4回	江戸時代初期の対外関係(2)	「鎖国」政策	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
幕藩体制の安定	第1回	幕政の安定(1)	平和と秩序①	○	○
	第2回	幕政の安定(2)	平和と秩序②	○	○
	第3回	江戸時代の産業・経済の発達(1)	江戸時代の産業・経済①	○	○
	第4回	江戸時代の産業・経済の発達(2)	江戸時代の産業・経済②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認	
幕藩体制の動揺	第1回	幕政の改革(1)	享保の改革	○	○	
	第2回	幕政の改革(2)	田沼政治	○	○	
	第3回	幕府の衰退と近代への道(1)	寛政の改革	○	○	
	第4回	幕府の衰退と近代への道(2)	大御所時代・天保の改革	○	○	
	第5回	幕府の衰退と近代への道(3)	欧米列強の接近	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
近代国家の形成	第1回	開国と幕末の動乱(1)	開国と幕末の政局①	○	○	
	第2回	開国と幕末の動乱(2)	開国と幕末の政局②	○	○	
	第3回	開国と幕末の動乱(3)	開国と幕末の政局③	○	○	
	第4回	明治維新と富国強兵(1)	明治新政府の成立	○	○	
	第5回	明治維新と富国強兵(2)	富国強兵	○	○	
	第6回	明治維新と富国強兵(3)	明治初期の外交・殖産興業	○	○	
	第7回	立憲国家の成立(1)	自由民権運動の開始	○	○	
	第8回	立憲国家の成立(2)	松方財政・民権運動の再編	○	○	
	第9回	立憲国家の成立(3)	憲法の制定	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第10回	初期議会与条約改正(1)	初期議会	○	○	
	第11回	初期議会与条約改正(2)	条約改正	○	○	
	第12回	日清戦争と日露戦争(1)	日清戦争①	○	○	
	第13回	日清戦争と日露戦争(2)	日清戦争②	○	○	
	第14回	日清戦争と日露戦争(3)	日清戦争後の政局	○	○	
	第15回	日清戦争と日露戦争(4)	日露戦争①	○	○	
	第16回	日清戦争と日露戦争(5)	日露戦争②	○	○	
	第17回	日清戦争と日露戦争(6)	韓国併合と満州進出	○	○	
	第18回	近代産業の発展(1)	資本主義の発達①	○	○	
	第19回	近代産業の発展(2)	資本主義の発達②	○	○	
第20回	近代産業の発展(3)	社会運動の勃興	○	○		
		タスクテスト	確認テスト			
二つの世界大戦と日本	第1回	第一次世界大戦と日本(1)	大正政変	○	○	
	第2回	第一次世界大戦と日本(2)	第一次世界大戦と日本	○	○	
	第3回	第一次世界大戦と日本(3)	大戦景気	○	○	
	第4回	ワシントン体制(1)	政党内閣の成立	○	○	
	第5回	ワシントン体制(2)	関東大震災と護憲三派内閣	○	○	
	第6回	市民文化の時代	大正デモクラシー	○	○	
	第7回	恐慌の時代(1)	政党政治の展開①	○	○	
	第8回	恐慌の時代(2)	政党政治の展開②	○	○	
	第9回	恐慌の時代(3)	政党政治の展開③	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第10回	軍部の台頭(1)	満州事変①	○	○	
	第11回	軍部の台頭(2)	満州事変②	○	○	
	第12回	軍部の台頭(3)	満州事変③	○	○	
	第13回	日中戦争から太平洋戦争へ(1)	日中戦争の開始	○	○	
	第14回	日中戦争から太平洋戦争へ(2)	第二次世界大戦①	○	○	
	第15回	日中戦争から太平洋戦争へ(3)	第二次世界大戦②	○	○	
	第16回	日中戦争から太平洋戦争へ(4)	太平洋戦争①	○	○	
第17回	日中戦争から太平洋戦争へ(5)	太平洋戦争②	○	○		
		タスクテスト	確認テスト			

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「日本史探究」

ベーシックマスター「日本史探究」 (120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
占領下の日本	第1回	占領と改革(1)	占領と戦後改革①	○	○
	第2回	占領と改革(2)	占領と戦後改革②	○	○
	第3回	占領と改革(3)	占領と戦後改革③	○	○
	第4回	占領と改革(4)	占領と戦後改革④	○	○
	第5回	冷戦の開始と講和(1)	冷戦の激化と占領政策の転換①	○	○
	第6回	冷戦の開始と講和(2)	冷戦の激化と占領政策の転換②	○	○
	第7回	冷戦の開始と講和(3)	朝鮮戦争と講和①	○	○
	第8回	冷戦の開始と講和(4)	朝鮮戦争と講和②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
現代の世界と日本	第1回	現代の世界と日本(1)	55年体制の成立	○	○
	第2回	現代の世界と日本(2)	高度経済成長と保守政権①	○	○
	第3回	現代の世界と日本(3)	高度経済成長と保守政権②	○	○
	第4回	現代の世界と日本(4)	高度経済成長と保守政権③	○	○
	第5回	現代の世界と日本(5)	経済大国への道	○	○
	第6回	現代の世界と日本(6)	55年体制の崩壊	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
文化史	第1回	古代の文化(1)	飛鳥文化	○	○
	第2回	古代の文化(2)	白鳳文化	○	○
	第3回	古代の文化(3)	天平文化①	○	○
	第4回	古代の文化(4)	天平文化②	○	○
	第5回	古代の文化(5)	弘仁・貞観文化①	○	○
	第6回	古代の文化(6)	弘仁・貞観文化②	○	○
	第7回	古代の文化(7)	国風文化①	○	○
	第8回	古代の文化(8)	国風文化②	○	○
	第9回	中世の文化(1)	院政期の文化	○	○
	第10回	中世の文化(2)	鎌倉時代の文化①	○	○
	第11回	中世の文化(3)	鎌倉時代の文化②	○	○
	第12回	中世の文化(4)	室町時代の文化①	○	○
	第13回	中世の文化(5)	室町時代の文化②	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
	第14回	近世の文化(1)	近世の文化①	○	○
	第15回	近世の文化(2)	近世の文化②	○	○
	第16回	近世の文化(3)	近世の文化③	○	○
	第17回	近世の文化(4)	近世の文化④	○	○
	第18回	近世の文化(5)	近世の文化⑤	○	○
	第19回	近世の文化(6)	近世の文化⑥	○	○
	第20回	近現代の文化(1)	近現代の文化①	○	○
	第21回	近現代の文化(2)	近現代の文化②	○	○
	第22回	近現代の文化(3)	近現代の文化③	○	○
第23回	近現代の文化(4)	近現代の文化④	○	○	
	タスクテスト	確認テスト			

ベーシックマスター 「日本史探究 定期テスト対策演習」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
日本文化のあけぼの	第1回	大陸との関係、古墳時代	○
律令国家の成立	第1回	推古朝～天武朝	○
	第2回	律令体制、奈良時代の政治	○

単元	回数	学習テーマ	演習
古代国家の成熟	第1回	平安時代の政治、土地制度、地方の反乱	○
武家政権の成立	第1回	院政、平氏政権、鎌倉幕府	○
	第2回	執権政治～得宗専制、鎌倉時代の社会経済	○
武家政権の成熟	第1回	南北朝の動乱、室町幕府	○
	第2回	室町時代の貿易・外交、室町時代の社会経済	○
織豊政権	第1回	戦国時代～織豊政権	○
幕藩体制の成立	第1回	幕藩体制、江戸時代初期の外交	○
幕藩体制の安定	第1回	文治政治、江戸時代の社会経済	○
幕藩体制の動揺	第1回	三大改革、鎖国の動揺	○
近代国家の形成	第1回	開国とその影響	○
	第2回	自由民権運動	○
	第3回	立憲国家の成立、初期議会	○
	第4回	日清戦争・日露戦争、条約改正	○
	第5回	近代産業の発展	○
二つの世界大戦と日本	第1回	第一次世界大戦～第一次護憲運動	○
	第2回	恐慌の時代～軍部の台頭	○
	第3回	満州事変～日中戦争	○
	第4回	第二次世界大戦～太平洋戦争	○
占領下の日本	第1回	GHQの占領政策	○
	第2回	占領政策の転換、戦後改革	○
現代の世界と日本	第1回	日本の独立回復	○
	第2回	戦後の経済	○
文化史	第1回	古代の文化(1)	○
	第2回	古代の文化(2)	○
	第3回	中世の文化	○
	第4回	近世の文化	○
	第5回	近現代の文化	○

ベーシックマスター「日本史探究 入試演習」 (17テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
重要問題演習	第1回	史料問題演習(1)	古代(1)	○
	第2回	史料問題演習(2)	古代(2)	○
	第3回	史料問題演習(3)	中世(1)	○
	第4回	史料問題演習(4)	中世(2)	○
	第5回	史料問題演習(5)	近世(1)	○
	第6回	史料問題演習(6)	近世(2)	○
	第7回	史料問題演習(7)	近現代(1)	○
	第8回	史料問題演習(8)	近現代(2)	○
	第9回	テーマ史問題演習(1)	日中関係史	○
	第10回	テーマ史問題演習(2)	日朝関係史	○
	第11回	テーマ史問題演習(3)	土地制度史	○
	第12回	テーマ史問題演習(4)	農業史	○
	第13回	テーマ史問題演習(5)	宗教史	○
	第14回	テーマ史問題演習(6)	外交史	○
	第15回	テーマ史問題演習(7)	交通・運輸史	○
	第16回	テーマ史問題演習(8)	琉球・沖縄史	○
	第17回	テーマ史問題演習(9)	蝦夷・北海道史	○

ベーシックマスター「世界史探究」

ベーシックマスター「世界史探究」 (120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
オリエントと地中海世界	第1回	オリエント世界の成立(1)	エジプト・メソポタミア	○	○
	第2回	オリエント世界の成立(2)	インド・ヨーロッパ語系民族・セム語系民族	○	○
	第3回	オリエント世界の統一	オリエント世界の統一	○	○
	第4回	エーゲ文明～ポリスの成立	エーゲ文明～ポリスの成立	○	○
	第5回	アテネの民主化～ペルシア戦争	アテネの民主化～ペルシア戦争	○	○
	第6回	ポリス世界の崩壊～ヘレニズム	ポリス世界の崩壊～ヘレニズム	○	○
	第7回	共和政ローマ(1)	ローマの建国～ポエニ戦争	○	○
	第8回	共和政ローマ(2)	内乱の一世紀	○	○
	第9回	ローマ帝国とキリスト教(1)	前期帝政	○	○
	第10回	ローマ帝国とキリスト教(2)	後期帝政・原始キリスト教	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
アジアの古代文明	第1回	古代インド史	インダス文明～ヴァルダナ朝	○	○
	第2回	中国文明の形成(1)	黄河文明～周	○	○
	第3回	中国文明の形成(2)	春秋戦国時代・諸子百家	○	○
	第4回	秦漢帝国(1)	秦の統一	○	○
	第5回	秦漢帝国(2)	前漢	○	○
	第6回	秦漢帝国(3)	新・後漢	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
東アジア世界の形成と展開	第1回	魏晋南北朝時代	三国時代～南北朝時代	○	○
	第2回	隋唐帝国(1)	隋の統一	○	○
	第3回	隋唐帝国(2)	唐建国～最盛期	○	○
	第4回	隋唐帝国(3)	武韋の禍～衰退期	○	○
	第5回	五代・宋(1)	五代～宋	○	○
	第6回	五代・宋(2)	宋代周辺民族・社会経済	○	○
	第7回	モンゴル帝国と元(1)	モンゴル帝国の拡大	○	○
	第8回	モンゴル帝国と元(2)	元朝の成立・モンゴル時代の東西交渉	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
イスラーム世界の形成	第1回	古代イラン史	パルティアとササン朝	○	○
	第2回	イスラーム世界の成立(1)	イスラーム教の成立～正統カリフ時代	○	○
	第3回	イスラーム世界の成立(2)	ウマイヤ朝・アッバース朝	○	○
	第4回	イスラーム世界の分裂	イスラーム世界の分裂	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
中世ヨーロッパ	第1回	ゲルマン人の移動とフランク王国(1)	ゲルマン人の移動～国家形成	○	○
	第2回	ゲルマン人の移動とフランク王国(2)	フランク王国	○	○
	第3回	ノルマン人の移動と封建社会の成立	ノルマン人の移動と封建社会の成立	○	○
	第4回	中世キリスト教史(1)	修道院の発展～カノッサ事件	○	○
	第5回	中世キリスト教史(2)	十字軍遠征	○	○
	第6回	中世キリスト教史(3)	教皇権の衰退	○	○
	第7回	中世都市の成立と発展	中世都市の成立と発展	○	○
	第8回	封建社会の崩壊	封建社会の崩壊	○	○
	第9回	中世各国史(1)	中世イギリス	○	○
	第10回	中世各国史(2)	中世フランスと百年戦争	○	○
	第11回	中世各国史(3)	中世ドイツ・イタリア・イベリア半島	○	○
	第12回	ビザンツ帝国	ビザンツ帝国	○	○
	第13回	中世の東欧諸国	中世の東欧諸国	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「世界史探究」 (120テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認	
アジア世界の繁栄	第1回	明清帝国(1)	明の成立～最盛期	○	○	
	第2回	明清帝国(2)	明の衰退～滅亡	○	○	
	第3回	明清帝国(3)	清	○	○	
	第4回	朝鮮半島史	朝鮮半島史	○	○	
	第5回	東南アジア史	東南アジア史	○	○	
	第6回	イスラーム専制帝国(1)	ティムール朝・サファヴィー朝	○	○	
	第7回	イスラーム専制帝国(2)	オスマン帝国	○	○	
	第8回	イスラーム専制帝国(3)	ムガル帝国	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	近代ヨーロッパの萌芽と絶対主義	第1回	大航海時代	大航海時代・古代アメリカ文明	○	○
第2回		宗教改革(1)	ドイツ宗教改革	○	○	
第3回		宗教改革(2)	スイス・イギリスの宗教改革・対抗宗教改革	○	○	
第4回		絶対主義の時代(1)	絶対主義とは・スペイン絶対主義・オランダ独立戦争	○	○	
第5回		絶対主義の時代(2)	イギリス絶対主義	○	○	
第6回		絶対主義の時代(3)	フランス絶対主義の確立	○	○	
第7回		絶対主義の時代(4)	ルイ14世の時代	○	○	
第8回		絶対主義の時代(5)	三十年戦争・ドイツ絶対主義	○	○	
第9回		絶対主義の時代(6)	ロシア絶対主義	○	○	
第10回		西欧諸国の植民活動	西欧諸国の植民活動	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
市民革命	第1回	イギリス革命	ピューリタン革命・名誉革命	○	○	
	第2回	産業革命	産業革命	○	○	
	第3回	アメリカ独立革命	アメリカ独立革命	○	○	
	第4回	フランス革命とナポレオン(1)	革命の背景～立法議会	○	○	
	第5回	フランス革命とナポレオン(2)	国民公会～ナポレオンの台頭	○	○	
	第6回	フランス革命とナポレオン(3)	ナポレオンの第一帝政	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
19世紀のヨーロッパ	第1回	ウィーン体制	ウィーン体制の成立～動揺	○	○	
	第2回	19世紀のフランス	復古王政～第二帝政	○	○	
	第3回	19世紀のイギリス	自由主義改革～ヴィクトリア時代	○	○	
	第4回	19世紀のアメリカ	アメリカ合衆国の発展～南北戦争	○	○	
	第5回	東方問題	東方問題	○	○	
	第6回	ドイツの統一	ドイツの統一	○	○	
	第7回	イタリアの統一	イタリアの統一	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
西欧列強のアジア侵略	第1回	列強の中国侵略(1)	アヘン戦争とその結果	○	○	
	第2回	列強の中国侵略(2)	アロー戦争と太平天国	○	○	
	第3回	列強の東南アジア・西アジア侵略	列強の東南アジア・西アジア侵略	○	○	
	第4回	イギリスのインド侵略	イギリスのインド侵略	○	○	
	第5回	ロシアの東方進出・日本の近代化と朝鮮	ロシアの東方進出・日本の近代化と朝鮮	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「世界史探究」

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
帝国主義と第一次世界大戦	第1回	帝国主義の成立・英仏の帝国主義	帝国主義の成立・英仏の帝国主義	○	○
	第2回	ドイツ・ロシアの帝国主義	ドイツ・ロシアの帝国主義	○	○
	第3回	帝国主義時代のアメリカ	帝国主義時代のアメリカ	○	○
	第4回	列強のアフリカ分割	列強のアフリカ分割	○	○
	第5回	列強の中国分割～日露戦争	列強の中国分割～日露戦争	○	○
	第6回	辛亥革命・韓国併合	辛亥革命・韓国併合	○	○
	第7回	帝国主義下の民族運動	インド・東南アジア・西アジア・ラテンアメリカの状況	○	○
	第8回	第一次世界大戦前夜	大戦に至る国際関係・バルカン問題	○	○
	第9回	第一次世界大戦	第一次世界大戦	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
戦間期の欧米諸国とアジアの民族運動	第1回	ヴェルサイユ体制	ヴェルサイユ体制	○	○
	第2回	国際連盟・ワシントン体制	国際連盟・ワシントン体制	○	○
	第3回	戦間期の欧米諸国(1)	戦間期のアメリカ	○	○
	第4回	戦間期の欧米諸国(2)	戦間期のイギリス・フランス・イタリア・ドイツ	○	○
	第5回	ロシア革命	三月革命～ソ連の成立	○	○
	第6回	戦間期の西アジア	トルコ革命・イスラーム諸地域の動向	○	○
	第7回	戦間期の東南アジア・インド・朝鮮	戦間期の東南アジア・インド・朝鮮	○	○
	第8回	中国の民族運動(1)	文学革命～第一次国共合作	○	○
	第9回	中国の民族運動(2)	北伐	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
ファシズムの台頭から	第1回	世界恐慌とアメリカ・イギリス・フランス	世界恐慌とアメリカ・イギリス・フランス	○	○
	第2回	世界恐慌とドイツ	ナチス政権の成立	○	○
	第3回	日本の中国侵略と第二次国共合作	日本の侵略と第二次国共合作	○	○
	第4回	ドイツの侵略と第二次大戦勃発	ドイツの侵略と第二次大戦勃発	○	○
	第5回	第二次世界大戦	第二次世界大戦	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
冷戦時代の世界	第1回	第二次大戦の戦後処理・国際連合	第二次大戦の戦後処理・国際連合	○	○
	第2回	冷戦の展開(1)	冷戦の開始～雪どけ	○	○
	第3回	冷戦の展開(2)	冷戦の再燃～終結	○	○
	第4回	ヨーロッパの統合・核軍縮	ヨーロッパの統合・核軍縮	○	○
	第5回	戦後のアメリカ	戦後のアメリカ	○	○
	第6回	戦後の西欧諸国	戦後の西欧諸国	○	○
	第7回	戦後のソ連	戦後のソ連	○	○
	第8回	戦後の東欧諸国	戦後の東欧諸国	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
第三世界と地域紛争	第1回	中東問題	中東問題	○	○
	第2回	戦後の中国	戦後の中国	○	○
	第3回	戦後の東南アジア	戦後の東南アジア	○	○
	第4回	戦後の西アジア・南アジア・アフリカ	戦後の西アジア・南アジア・アフリカ	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
文化史	第1回	西洋文化史(1)(ギリシア・ローマ文化)	西洋文化史(1)(ギリシア・ローマ文化)	○	○
	第2回	西洋文化史(2)(中世ヨーロッパ文化)	西洋文化史(2)(中世ヨーロッパ文化)	○	○
	第3回	西洋文化史(3)(ルネサンス)	西洋文化史(3)(ルネサンス)	○	○
	第4回	西洋文化史(4)(17～18世紀の文化)	西洋文化史(4)(17～18世紀の文化)	○	○
	第5回	西洋文化史(5)(19世紀の文学・芸術)	西洋文化史(5)(19世紀の文学・芸術)	○	○
	第6回	西洋文化史(6)(19世紀の社会科学・哲学、20世紀の文化)	西洋文化史(6)(19世紀の社会科学・哲学、20世紀の文化)	○	○
	第7回	中国文化史(儒学と道教)	中国文化史(儒学と道教)	○	○
	第8回	中国文化史(科学・芸術)	中国文化史(科学・芸術)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

ベーシックマスター「世界史探究 定期テスト対策演習」(30テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
オリエントと地中海世界	第1回	古代オリエント	○
	第2回	古代ギリシア・ヘレニズム	○
	第3回	共和政ローマ	○
	第4回	帝政ローマ	○
アジアの古代文明	第1回	古代インド	○
	第2回	黄河文明～後漢	○
東アジア世界の形成と展開	第1回	三国時代～唐	○
	第2回	五代十国～元	○
イスラーム世界の形成	第1回	古代イラン・イスラーム史	○
中世ヨーロッパ	第1回	ゲルマン人の移動～封建社会の成立	○
	第2回	中世キリスト教史	○
	第3回	中世都市の成立～中世各国史	○
アジア世界の繁栄	第1回	明清・朝鮮・東南アジア	○
	第2回	イスラーム専制帝国	○
近代ヨーロッパの萌芽と絶対主義	第1回	大航海時代・宗教改革	○
	第2回	絶対主義の時代	○
市民革命	第1回	イギリス革命・産業革命・アメリカ独立革命	○
	第2回	フランス革命とナポレオン	○
19世紀のヨーロッパ	第1回	ウィーン体制～19世紀のアメリカ	○
	第2回	東方問題～イタリア統一	○
西欧列強のアジア侵略	第1回	列強の中国侵略～日本の近代化と朝鮮	○
帝国主義と第一次世界大戦	第1回	帝国主義の成立～列強のアフリカ進出	○
	第2回	列強の中国分割～第一次世界大戦	○
戦間期の欧米諸国とアジアの民族運動	第1回	ヴェルサイユ体制～ロシア革命	○
	第2回	戦間期の西アジア～中国の民族運動	○
ファシズムの台頭から第二次世界大戦	第1回	世界恐慌とアメリカ～第二次世界大戦	○
冷戦時代の世界	第1回	第二次大戦の戦後処理～戦後の東欧諸国	○
第三世界と地域紛争	第1回	中東問題～戦後のアフリカ	○
文化史	第1回	ギリシア文化～17・18世紀の文化	○
	第2回	19世紀の文化～中国文化	○

ベーシックマスター「世界史探究 入試演習」(13テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
重要問題演習	第1回	時代・地域別問題演習(1)	古代地中海	○
	第2回	時代・地域別問題演習(2)	中世ヨーロッパ	○
	第3回	時代・地域別問題演習(3)	近世ヨーロッパ	○
	第4回	時代・地域別問題演習(4)	近現代ヨーロッパ	○
	第5回	時代・地域別問題演習(5)	アフリカ	○
	第6回	時代・地域別問題演習(6)	中南米	○
	第7回	時代・地域別問題演習(7)	東アジア	○
	第8回	時代・地域別問題演習(8)	東南アジア	○
	第9回	時代・地域別問題演習(9)	西アジア	○
	第10回	テーマ史問題演習(1)	宗教史	○
	第11回	テーマ史問題演習(2)	東西交渉史	○
	第12回	テーマ史問題演習(3)	社会・経済史	○
	第13回	テーマ史問題演習(4)	同時代史	○

ベーシックマスター「地理探究」

ベーシックマスター「地理探究」 (80テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
地形	第1回	地形Ⅰ①	地形と形成の変化(1)	○	○
	第2回	地形Ⅰ②	地形と形成の変化(2)、大地形	○	○
	第3回	地形Ⅱ①	山地の地形、侵食平地の分類	○	○
	第4回	地形Ⅱ②	堆積平野の分類	○	○
	第5回	地形Ⅲ①	海岸の地形	○	○
	第6回	地形Ⅲ②	特殊な地形(1)	○	○
	第7回	地形Ⅳ	特殊な地形(2)	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
気候	第1回	気候Ⅰ①	気候要素・気候因子(1)、大気循環	○	○
	第2回	気候Ⅰ②	気候要素・気候因子(2)、気温、降水	○	○
	第3回	気候Ⅱ①	気候の類型化と分布・熱帯気候(1)	○	○
	第4回	気候Ⅱ②	気候の類型化と分布・熱帯気候(2)、乾燥気候	○	○
	第5回	気候Ⅲ①	気候区・温帯気候(1)	○	○
	第6回	気候Ⅲ②	気候区・温帯気候(2)、亜熱帯気候	○	○
	第7回	気候Ⅳ①	気候区・寒帯気候	○	○
	第8回	気候Ⅳ②	日本の気候	○	○
	第9回	植生・土壌	植生、土壌	○	○
	第10回	自然災害①	地震・火山、異常気象(1)	○	○
	第11回	自然災害②	異常気象(2)、気象災害	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
農林水産業	第1回	農業Ⅰ①	農牧業の発達と成立条件	○	○
	第2回	農業Ⅰ②	農牧業の縮形態(1)	○	○
	第3回	農業Ⅱ	農牧業の縮形態(2)	○	○
	第4回	農業Ⅲ①	農牧業の縮形態(3) 企業的農牧業	○	○
	第5回	農業Ⅲ②	農牧業の縮形態(3) 企業的農牧業、世界農業の動向	○	○
	第6回	水産業・林業Ⅰ	世界の水産業	○	○
	第7回	水産業・林業Ⅱ	水産業の動向、世界の林業	○	○
	第8回	日本の農林水産業	日本の農業、日本の林業、日本の水産業	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
工業	第1回	エネルギー資源Ⅰ	世界のエネルギー資源	○	○
	第2回	エネルギー資源Ⅱ	二次エネルギーとしての電力	○	○
	第3回	原料資源	金属資源、資源問題	○	○
	第4回	工業Ⅰ	工業の発達と分類	○	○
	第5回	工業Ⅱ	工業立地	○	○
	第6回	工業Ⅲ	各種工業地域の形成	○	○
	第7回	工業Ⅳ	工業地域の変容、国際分業の進展、発展途上の工業化	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
交通・通信・貿易	第1回	交通・通信Ⅰ	交通の発達(1)	○	○
	第2回	交通・通信Ⅱ	交通の発達(2)、情報通信の発達	○	○
	第3回	世界の貿易	貿易の発達と動向、国際貿易の現状	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
人口	第1回	余暇活動・消費活動	余暇運動、消費活動[消費行動]	○	○
	第2回	人口Ⅰ	人口、人口構成	○	○
	第3回	人口Ⅱ	人口増加	○	○
	第4回	人口問題	人口増加地域、人口減少地域	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
村落と都市	第1回	村落と都市Ⅰ	村落の立地	○	○
	第2回	村落と都市Ⅱ	都市の立地、都市の形態と機能(1)	○	○
	第3回	村落と都市Ⅲ	都市の形態と機能(2)、都市の内部構造	○	○
	第4回	都市問題	都市への人口と産業の集中、都市問題とその解決	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
民族	第1回	民族Ⅰ	人種・民族、民族と言語	○	○
	第2回	民族Ⅱ	民族と宗教	○	○
	第3回	民族Ⅲ	生活文化と民族	○	○
	第4回	民族Ⅳ①	民族と国家	○	○
	第5回	民族Ⅳ②	民族と領土問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
世界の諸問題	第1回	国家群と国際協力	国家群、国際協力	○	○
	第2回	地域開発	世界の地域開発、日本の地域開発	○	○
	第3回	自然環境に関する諸問題Ⅰ	日本の公害、環境問題(1)	○	○
	第4回	自然環境に関する諸問題Ⅱ	環境問題(2)	○	○
	第5回	食料問題	食糧問題、日本の食糧問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
アジア	第1回	東アジアⅠ	中国の地誌	○	○
	第2回	東アジアⅡ	朝鮮半島の地誌、モンゴルの地誌	○	○
	第3回	東南アジアⅠ	東南アジアの地形・気候、諸国の歩み、民族と宗教	○	○
	第4回	東南アジアⅡ	東南アジアの緒産業	○	○
	第5回	南アジアⅠ	南アジアの気候と地形、歴史・民族・宗教	○	○
	第6回	南アジアⅡ	巨大な人口、南アジアの諸産業	○	○
	第7回	中央アジア・西アジアⅠ	中央アジアと西アジアの気候と地形、民族と歴史	○	○
	第8回	中央アジア・西アジアⅡ	中央アジアと西アジアの農牧業とサービス業、動静	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
アフリカ・ヨーロッパ	第1回	アフリカⅠ	アフリカの地形と気候、歴史、民族と宗教	○	○
	第2回	アフリカⅡ	アフリカの農牧業、鉄鋼業、貿易	○	○
	第3回	ヨーロッパⅠ	ヨーロッパの地形・気候、民族と宗教、農業	○	○
	第4回	ヨーロッパⅡ	ヨーロッパの鉱工業	○	○
	第5回	ヨーロッパⅢ	ヨーロッパの交通網、EU統合	○	○
	第6回	ロシアと周辺諸国Ⅰ	ロシアの地形と気候、歴史、農牧業活動	○	○
	第7回	ロシアと周辺諸国Ⅱ	ロシアの鉱工業、周辺の国々、民族問題	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
オセアニア・アメリカ	第1回	北アメリカⅠ	北アメリカの地形と気候、歴史、民族	○	○
	第2回	北アメリカⅡ	北アメリカの農業の推移、鉱工業の推移	○	○
	第3回	ラテンアメリカ	ラテンアメリカの地形と気候、民族と歴史、産業	○	○
	第4回	オセアニア	オセアニアの地形と気候、民族と歴史、諸産業	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
世界の日本	第1回	世界の中の日本	日本のエネルギー資源・鉱山問題、工業の推移、貿易	○	○
		タスクテスト	確認テスト		
総合問題演習	第1回	地図問題演習(1)	ヨーロッパ	○	○
	第2回	地図問題演習(2)	南北アメリカ	○	○
	第3回	地図問題演習(3)	アフリカ	○	○
	第4回	地図問題演習(4)	大西洋周辺地域	○	○
	第5回	地図問題演習(5)	西アジア	○	○
	第6回	地図問題演習(6)	南アジア	○	○

ベーシックマスター 「地理探究 定期テスト対策演習」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
地形	第1回	地図と地理情報	○
	第2回	地形	○
気候	第1回	世界の気候	○
	第2回	環境問題・自然災害	○
農林水産業	第1回	農業	○
	第2回	林業・水産業	○
工業	第1回	資源、エネルギー	○
	第2回	世界の工業	○
交通・通信・貿易	第1回	交通・通信・貿易	○
人口	第1回	人口・人口問題	○
村落と都市	第1回	都市と村落、都市問題	○
民族	第1回	人種と民族、世界の宗教、民族問題	○
アジア	第1回	東アジア	○
	第2回	東南アジア・南アジア	○
	第3回	中央アジア・西アジア・北アフリカ	○
アフリカ・ヨーロッパ	第1回	アフリカ	○
	第2回	ヨーロッパとロシア	○
アメリカ・オセアニア	第1回	アングロアメリカ	○
	第2回	ラテンアメリカ・オセアニア	○
世界の中の日本	第1回	世界の中の日本	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「政治経済」

ベーシックマスター「政治経済」 (61テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認	
国内政治	第1回	国民と政治と法	国民と政治と法	○	○	
	第2回	近代民主政治の発展(1)	民主主義思想の展開	○	○	
	第3回	近代民主政治の発展(2)	近代民主政治の諸原理	○	○	
	第4回	人権保障の成立と拡大	人権保障の成立と拡大	○	○	
	第5回	主な政治制度	主な政治制度	○	○	
	第6回	日本国憲法の基本原理	大日本帝国憲法と日本国憲法	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第7回	基本的人権の保障(1) 平等権	平等権	○	○	
	第8回	基本的人権の保障(2) 自由権①	精神の自由	○	○	
	第9回	基本的人権の保障(3) 自由権②	人身の自由・経済の自由	○	○	
	第10回	基本的人権の保障(4) 社会権	生存権・教育を受ける権利・労働基本権	○	○	
	第11回	基本的人権の保障(5) 人権確保のための権利	参政権・請求権	○	○	
	第12回	基本的人権の保障(6) 新しい人権①	環境権・知る権利	○	○	
	第13回	基本的人権の保障(7) 新しい人権②	プライバシーの権利・アクセス権・平和的生存権・自己決定権	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第14回	平和主義と自衛隊	平和主義と自衛隊	○	○	
	第15回	日本の防衛問題	日本の防衛方針と安全保障体制	○	○	
	第16回	国会(1)地位と組織	国会の地位、国会の種類、委員会制度	○	○	
	第17回	国会(2)国会の権限	国会の機能・両院の機能	○	○	
	第18回	内閣(1)組織と権能	内閣の地位・組織・権能	○	○	
	第19回	内閣(2)行政の民主化	肥大化する行政と行政の民主化	○	○	
	第20回	裁判所(1)裁判所の機能	司法権の独立と日本の裁判制度	○	○	
	第21回	裁判所(2)違憲法令審査権と司法制度改革	違憲法令審査権と司法制度改革	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第22回	地方自治 現状と課題	地方自治の原則、現状と課題	○	○	
	第23回	選挙	日本の選挙制度、その課題	○	○	
	第24回	政党政治(1)	日本の政党政治	○	○	
	第25回	政党政治(2)	日本の政党政治の課題	○	○	
	第26回	世論と政治参加	民主政治と世論、マス・メディアの功罪	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	国際政治	第1回	国際関係と国際法	国際社会と主権国家、国際法	○	○
		第2回	国際連合の役割(1)	国際連合の成立、機能と役割	○	○
		第3回	国際連合の役割(2)	国際連合の活動、限界と課題	○	○
第4回		国際政治の動向	冷戦、多極化、冷戦の終焉	○	○	
第5回		軍縮問題	核軍縮と軍備縮小	○	○	
第6回		これからの国際政治の諸課題	南北問題と地域紛争	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認	
国内経済	第1回	日本の国際的地位と役割	外交指針、ODA・PKOなどの国際貢献	○	○	
	第2回	経済のしくみと資本主義の発展	経済のしくみと資本主義の発展	○	○	
	第3回	社会主義経済とその現状	社会主義経済とその現状	○	○	
	第4回	資本主義の変容と現在	資本主義の変容と現在	○	○	
	第5回	経済主体と経済の循環	経済主体と経済の循環	○	○	
	第6回	市場経済のしくみ	市場経済のしくみ	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第7回	国富と国民経済	国富と国民経済	○	○	
	第8回	景気変動	景気変動	○	○	
	第9回	金融の役割	金融の役割	○	○	
	第10回	租税と財政	租税と財政	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第11回	日本の経済成長と経済社会の変化(1)	経済の民主化、戦後の復興から高度経済成長	○	○	
	第12回	日本の経済成長と経済社会の変化(2)	高度経済成長の終焉、低成長時代、経済のグローバル化	○	○	
	第13回	中小企業の問題	中小企業の問題	○	○	
	第14回	農業・食料問題	戦後から現在に至る農業政策の変遷、日本の食料問題	○	○	
	第15回	資源・エネルギー問題	資源・エネルギー問題	○	○	
	第16回	環境保全と公害の防止	日本の公害、公害対策、循環型社会への取り組み	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	第17回	物価問題と消費者保護(1)	物価と物価指数、インフレとデフレ	○	○	
	第18回	物価問題と消費者保護(2)	物価安定政策、消費者問題	○	○	
	第19回	高度情報化と市民生活	高度情報化社会と問題点	○	○	
	第20回	労働問題と雇用問題(1)	労働運動の歴史、労働基本権	○	○	
	第21回	労働問題と雇用問題(2)	雇用環境の現状	○	○	
	第22回	社会保障と社会福祉(1)	社会保障制度の歴史と類型	○	○	
	第23回	社会保障と社会福祉(2)	社会保険、公的扶助、社会福祉、公衆衛生	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
	国際経済	第1回	分業と貿易	国際分業の形態、比較生産費説	○	○
		第2回	国際収支	国際収支の体系	○	○
		第3回	外国為替相場	外国為替相場	○	○
		第4回	国際協調	国際通貨制度、自由な貿易を目指して	○	○
		第5回	国際経済の諸課題	地域的経済統合、南北問題、経済摩擦	○	○
		第6回	国際経済における日本の役割	日本の国際貢献	○	○
	タスクテスト	確認テスト				

ベーシックマスター「政治経済」「倫理」

ベーシックマスター「政治経済 定期テスト対策演習」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
国内政治	第1回	民主政治の基本原理	○
	第2回	各国の政治制度	○
	第3回	日本国憲法の基本原理	○
	第4回	日本国憲法(人権規定)	○
	第5回	国会・内閣	○
	第6回	裁判所	○
	第7回	地方自治	○
	第8回	選挙制度・政党政治	○
国際政治	第1回	国際社会と国際法	○
	第2回	国際連盟と国際連合	○
	第3回	米ソ冷戦と現代の紛争	○
国内経済	第1回	市場メカニズム	○
	第2回	国民所得	○
	第3回	株式会社	○
	第4回	財政・金融	○
	第5回	労働・社会保障制度	○
	第6回	日本経済の諸問題	○
	第7回	戦後日本経済史	○
国際経済	第1回	国際貿易と外国為替	○
	第2回	国際収支と国際経済の仕組み	○

ベーシックマスター「政治経済 入試演習」(19テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	演習
重要問題演習	第1回	政治分野演習(1)	民主政治の基本原理(権力分立・法の支配など)	○
	第2回	政治分野演習(2)	民主政治の基本原理(社会契約説・人権保障)	○
	第3回	政治分野演習(3)	大日本帝国憲法・日本国憲法の成立	○
	第4回	政治分野演習(4)	日本国憲法(平和主義)	○
	第5回	政治分野演習(5)	日本国憲法(人権規定)	○
	第6回	政治分野演習(6)	国会・内閣	○
	第7回	政治分野演習(7)	裁判所・地方自治	○
	第8回	政治分野演習(8)	政党政治・選挙	○
	第9回	政治分野演習(9)	国際政治	○
	第10回	経済分野演習(1)	市場経済	○
	第11回	経済分野演習(2)	国民所得	○
	第12回	経済分野演習(3)	会社の仕組み	○
	第13回	経済分野演習(4)	資本主義経済と社会主義経済	○
	第14回	経済分野演習(5)	戦後日本経済史	○
	第15回	経済分野演習(6)	金融政策・財政政策	○
	第16回	経済分野演習(7)	中小企業・農業問題	○
	第17回	経済分野演習(8)	消費者・公害・地球環境問題	○
	第18回	経済分野演習(9)	国際経済(為替相場・貿易)	○
	第19回	経済分野演習(10)	戦後の国際経済	○

ベーシックマスター「倫理」(40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	確認
青年期の課題	第1回	青年期の意義と課題Ⅰ	青年期の意義と課題	○	○
	第2回	青年期の意義と課題Ⅱ	欲求と防衛機制、個性と価値観	○	○
		タスクテスト	確認問題		
人間としての自覚	第1回	ギリシア思想Ⅰ	自然哲学、ソフィスト、ソクラテス	○	○
	第2回	ギリシア思想Ⅱ	プラトン	○	○
	第3回	ギリシア思想Ⅲ	アリストテレス	○	○
	第4回	ヘレニズム文化・啓示宗教	ヘレニズム時代の思想、ユダヤ教	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第5回	キリスト教	キリスト教	○	○
	第6回	キリスト教の発展とイスラム教	キリスト教の発展、イスラム教	○	○
	第7回	古代インドの思想・仏教Ⅰ	古代インドの思想	○	○
	第8回	古代インドの思想・仏教Ⅱ	仏教	○	○
	第9回	古代中国の思想Ⅰ	儒教の思想、諸子百家	○	○
	第10回	古代中国の思想Ⅱ	朱子学、陽明学	○	○
第11回	古代中国の思想Ⅲ	その他の中国思想	○	○	
	タスクテスト	確認問題			
世界の中の日本人	第1回	日本の古代思想	日本の風土と自然観	○	○
	第2回	日本の仏教Ⅰ	仏教伝来、奈良仏教、平安仏教	○	○
	第3回	日本の仏教Ⅱ	鎌倉仏教(末法思想、法然、親鸞)	○	○
	第4回	日本の仏教Ⅲ	鎌倉仏教(栄西、道元、日蓮)	○	○
	第5回	江戸時代の思想Ⅰ	儒学(朱子学、陽明学、古学)	○	○
	第6回	江戸時代の思想Ⅱ	国学、近世思想	○	○
	第7回	近代思想Ⅰ	日本の近代思想、キリスト教思想	○	○
	第8回	近代思想Ⅱ	国家主義、近代日本哲学	○	○
	タスクテスト	確認問題			
現代社会を生きる倫理	第1回	近代思想の黎明Ⅰ	ルネサンス	○	○
	第2回	近代思想の黎明Ⅱ	宗教改革	○	○
	第3回	近代思想の成立Ⅰ	近代科学、モラリスト、経験論	○	○
	第4回	近代思想の成立Ⅱ	大陸合理論	○	○
	第5回	近代思想の成立Ⅲ	ドイツ観念論	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第6回	近代思想の展開Ⅰ	近代民主主義の精神	○	○
	第7回	近代思想の展開Ⅱ	功利主義	○	○
	第8回	近代思想の展開Ⅲ	実証主義・社会主義思想	○	○
	第9回	近代思想の展開Ⅳ	現象学・プラグマティズム・大衆社会	○	○
	第10回	近代思想の展開Ⅴ	大衆社会・他者の尊重	○	○
	第11回	近代思想の展開Ⅵ	構造主義・ポスト構造主義	○	○
	第12回	近代思想の展開Ⅶ	オリエンタリズム・分析哲学	○	○
	第13回	近代思想の展開Ⅷ	科学哲学・正義論・生命への畏敬	○	○
第14回	近代思想の展開Ⅸ	実存主義	○	○	
	タスクテスト	確認問題			
現代の課題と倫理	第1回	環境問題Ⅰ	地球環境問題、地球温暖化	○	○
	第2回	環境問題Ⅱ	砂漠化、地球規模での取り組み	○	○
	第3回	少子高齢化社会	少子化問題	○	○
	第4回	現代社会の特徴	現代社会の特徴	○	○
	第5回	生命倫理	生命倫理	○	○
	タスクテスト	確認問題			

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシック共通テスト「日本史探究」「世界史探究」

ベーシック共通テスト「日本史探究」 (42テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
原始・古代	第1回	原始・古代の人々の生活	○
	第2回	古代の国司	○
	第3回	古代の対外関係	○
	第4回	古代の土木工事、平城京	○
	第5回	寄進地系荘園	○
	第6回	古代の歴史研究	○
	第7回	貴族の生活と文化	○
中世	第1回	中世の法	○
	第2回	鎌倉時代の仏教	○
	第3回	鎌倉文化	○
	第4回	中世の一揆	○
	第5回	室町時代の対外関係	○
	第6回	中世の琉球・蝦夷	○
	第7回	室町・戦国時代の芸能	○
近世	第1回	近世の交通・経済	○
	第2回	江戸時代の農民負担	○
	第3回	元禄期の社会と文化	○
	第4回	近世の産業	○
	第5回	近世の藩	○
	第6回	江戸に住む人々	○
	第7回	近世～明治初期の繊維産業	○
	第8回	近世後期の学問	○
	第9回	近世の文化と思想	○
近現代	第1回	開港後の貿易	○
	第2回	明治政府の対外政策	○
	第3回	近現代の選挙制度	○
	第4回	近代の金融と政党政治	○
	第5回	第一次世界大戦期の技術発展と社会	○
	第6回	近現代の日本経済と戦争	○
	第7回	近現代の農村・農業	○
	第8回	近代の北海道・沖縄	○
	第9回	近代の東京	○
	第10回	高度経済成長期の社会	○
	第11回	戦後の女性と文化	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシック共通テスト「世界史探究」 (38テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
欧米史	第1回	古代ギリシア	○
	第2回	キリスト教の拡大	○
	第3回	民族大移動	○
	第4回	中世キリスト教(1)	○
	第5回	中世キリスト教(2)	○
	第6回	フランス	○
	第7回	ドイツ・イタリア	○
	第8回	東欧・ロシア	○
	第9回	アメリカ合衆国	○
	第10回	近代フランス政治	○
	第11回	近代西欧史	○
	第12回	立憲政治・議会制の発展	○
アジア史	第1回	秦漢帝国	○
	第2回	中国と遊牧民	○
	第3回	中国の政治史・経済史	○
	第4回	唐宋の文化	○
	第5回	清の政策	○
	第6回	中華民国・中華人民共和国	○
	第7回	日中戦争	○
	第8回	イスラーム文化	○
	第9回	イスラーム国家	○
	第10回	地中海沿岸のイスラーム王朝	○
	第11回	パレスティナ問題	○
	第12回	インド史	○
	第13回	前近代の東南アジア	○
	第14回	東南アジアの政治史	○
	第15回	東南アジアの植民地支配と民族運動	○
現代史・戦後史	第1回	ナチス政権	○
	第2回	20世紀の『戦争』	○
	第3回	現代政治	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシック共通テスト「地理探究」「政治経済」

ベーシック共通テスト「地理探究」 (38テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
系統地理	第1回	地形①	○
	第2回	地形②	○
	第3回	気候①	○
	第4回	気候②	○
	第5回	農業①	○
	第6回	農業②	○
	第7回	林業・水産業	○
	第8回	鉱工業①	○
	第9回	鉱工業②	○
	第10回	村落・都市	○
	第11回	都市・人口問題①	○
	第12回	都市・人口問題②	○
	第13回	消費・余暇活動	○
	第14回	貿易①	○
	第15回	貿易②	○
	第16回	エネルギー問題	○
	第17回	環境問題	○
	第18回	人種・民族	○
	第19回	地形図	○
地誌	第1回	アジア・アフリカ①	○
	第2回	アジア・アフリカ②	○
	第3回	アジア・アフリカ③	○
	第4回	ヨーロッパ①	○
	第5回	ヨーロッパ②	○
	第6回	ヨーロッパ③	○
	第7回	南北アメリカ①	○
	第8回	南北アメリカ②	○
	第9回	オセアニア	○
	第10回	日本①	○
	第11回	日本②	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシック共通テスト「政治経済」 (42テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
国内政治分野	第1回	国家と民主政治の基本源流	○
	第2回	基本的人権の歴史	○
	第3回	世界の政治制度	○
	第4回	日本国憲法の基本原則	○
	第5回	平和主義(1)	○
	第6回	平和主義(2)	○
	第7回	基本的人権の保障と制約(1)	○
	第8回	基本的人権の保障と制約(2)	○
	第9回	新しい人権	○
	第10回	国会	○
	第11回	内閣	○
	第12回	裁判所	○
	第13回	地方自治	○
	第14回	政党・選挙	○
国際政治	第1回	国際社会・国際法	○
	第2回	国際連盟・国際連合	○
	第3回	米ソ冷戦と軍縮	○
国内経済分野	第1回	資本主義	○
	第2回	経済主体としての家計・企業・政府	○
	第3回	需要・供給曲線	○
	第4回	会社	○
	第5回	財政	○
	第6回	金融	○
	第7回	国民総生産・国民所得	○
	第8回	戦後日本の経済発展	○
	第9回	労使関係	○
	第10回	社会保障制度・社会保険	○
国際経済	第1回	為替	○
	第2回	自由貿易体制	○
	第3回	国際経済と日本	○
その他	第1回	現代日本の労働問題	○
	第2回	発展途上国の変容と現状	○
	第3回	地域紛争・難民問題	○
	第4回	計算問題	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシック共通テスト「倫理」

ベーシック共通テスト「倫理」 (29テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
青年期	第1回	青年期の課題	○
	第2回	欲求と適応	○
源流思想	第1回	ギリシア思想	○
	第2回	キリスト教	○
	第3回	イスラム教	○
	第4回	インド思想	○
	第5回	中国思想	○
日本思想	第1回	日本の古代思想	○
	第2回	仏教	○
	第3回	江戸時代の思想	○
	第4回	日本の近代思想	○
西洋近代思想・ 現代の思想	第1回	ルネサンス・モラリスト	○
	第2回	経験論・合理論	○
	第3回	ドイツ観念論	○
	第4回	功利主義	○
	第5回	社会主義・実存主義	○
	第6回	現代の思想	○
現代の諸課題・ その他	第1回	生命倫理	○
	第2回	環境倫理	○
	第3回	家族と地域社会	○
	第4回	資料読解問題	○
共通テスト形式演習	第1回	共通テスト形式演習(1)	○
	第2回	共通テスト形式演習(2)	○
	第3回	共通テスト形式演習(3)	○
	第4回	共通テスト形式演習(4)	○
	第5回	共通テスト形式演習(5)	○
	第6回	共通テスト形式演習(6)	○
	第7回	共通テスト形式演習(7)	○
	第8回	共通テスト形式演習(8)	○

ベーシックウイング 講座ガイド

国語

「読解力」「表現力」を
高めると、世界が広がる

解答までの道のりを
たどろう!

兎玉 克順先生



ベーシックマスター現代文の読解編は各回本文解説の授業と設問解説の授業に分かれています。本文解説の授業ではさまざまな読解の技術を段階を踏んで指導していきます。ポイントの板書をしつつ、本文を汚しながら読み合わせていきますので、しっかりと書き込んでください。設問解説の授業では解答までの道のりを板書と本文への書き込みで示します。本文解説の板書と書き込み、そして設問解説での解答までの道のりを家庭学習でたどっていくことが復習です。

背景知識編では、入試現代文でテーマとなる分野の基礎知識を講義します。毎回、その背景知識が読解編のどの回にリンクするかにも言及するので、必ず該当回の読解編の文章を読み直してください。背景知識を持った上で再読することで理解の質が上がり、文章の内容が経験値となって、未知の文章を理解するための道具が増えていきます。

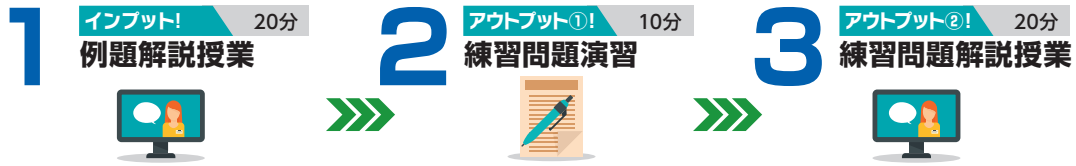
表現編は文章の基本的な書き方からスタートし、最終的には課題文や資料を正確に読み取ったうえで、自分の意見を読み手に分かりやすく伝える表現力を身に付けることを目的とします。

ベーシックマスター現代文で総合的な国語力を高めましょう。

ベーシックマスター 国語

現代文

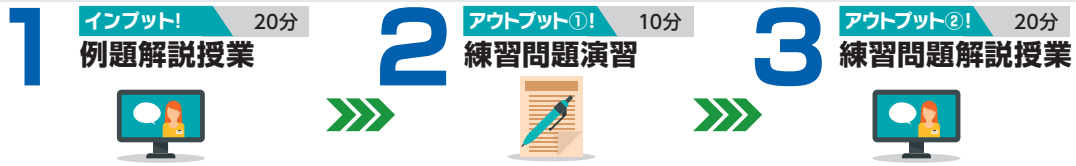
読解編 構成



背景知識編 構成



表現編 構成

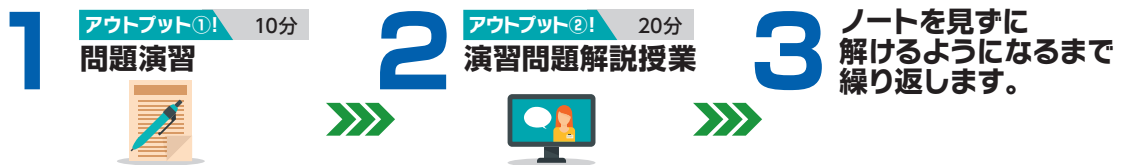


古文・漢文

構成

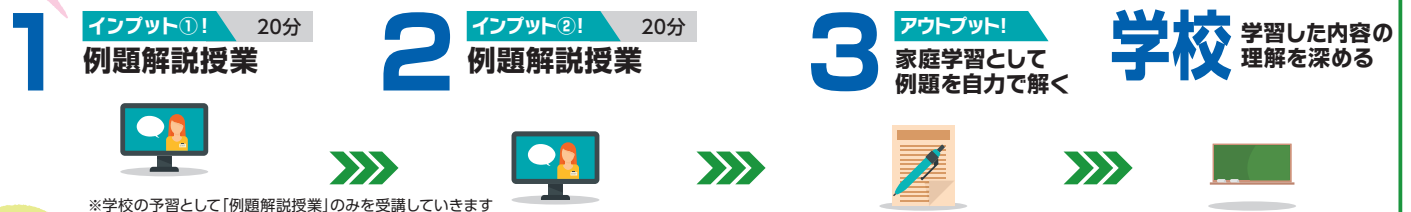


読解演習 構成



部活と両立したいキミは…

通常期の受講の仕方例



定期テスト前の受講の仕方例



自信が今一つなキミは…

自信のあるキミは…

ベーシックウイング「国語」学習計画

定期テスト高得点! 高2冬「入試基礎力」完成プラン

通常期 標準受講回数: 12回/月

学習ポイント

- ◆高1前半は、「古文と漢文の基礎固め」をしましょう。その後の勉強がとてもスムーズになります。
- ◆高1後半は、「現代文の読解力」を身につけるための学習をします。
- ◆高2では、前半に「古文・漢文の読解力」を、後半は、「表現力」を身につけるための学習をし、入試基礎力を完成させます。

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
高1	古文・漢文 基礎力養成 「古文 例題解説授業」(40回) 「漢文 例題解説授業」(20回)						現代文 読解力養成 「現代文・読解 例題解説授業・練習問題解説授業」(80回)					
	定期テスト前 <古文・漢文> 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											
高2	現代文 読解力養成 「現代文・背景知識」(16回)		古文・漢文 読解力養成 「古文 読解演習授業」(20回) 「漢文 読解演習授業」(10回)			現代文 表現力養成 「現代文・表現 例題解説授業・練習問題解説授業」(60回)						
	定期テスト前 <古文・漢文> 「定期テスト対策授業」「練習問題解説授業」で定期テスト高得点											

古文・漢文 短期集中入試基礎力完成プラン

学習ポイント

- ◆夏休み等の季節休みを利用して、古文・漢文を集中学習します。
- ◆高1・高2では、古文・漢文の基礎を学習します。その後の勉強がスムーズになり、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高3では、古文・漢文の読解力を強化し、入試基礎力を完成させます。

	春休み	夏休み	冬休み
高1	古文「用言」 例題・練習問題解説授業(10回)	古文「助動詞」 例題・練習問題解説授業(24回)	古文「助詞・敬語」 例題・練習問題解説授業(20回)
高2	漢文「基本句形①」 例題・練習問題解説授業(20回)	漢文「基本句形②」 例題・練習問題解説授業(20回)	古文「識別・和歌・古語」 例題・練習問題解説授業(20回)
高3	古文「古文読解」 演習問題解説授業(20回)	漢文「漢文読解」 演習問題解説授業(10回)	

現代文 短期集中入試基礎力完成プラン

学習ポイント

- ◆入試現代文の読解方法は学校で習うものとは異なります。入試現代文の読解方法をマスターすることで、定期テストでの高得点獲得も容易になります。
- ◆高1・高2で読解力を強化し、高3では、表現力を強化して、入試基礎力を完成させます。

	春休み	夏休み	冬休み
高1		現代文「読解編 第1回~10回」 例題・練習問題解説授業(20回)	現代文「読解編 第11回~20回」 例題・練習問題解説授業(20回)
高2	現代文「背景知識」 例題解説授業(16回)	現代文「読解編 第21回~30回」 例題・練習問題解説授業(20回)	現代文「読解編 第31回~40回」 例題・練習問題解説授業(20回)
高3	現代文「表現編 入門」 例題・練習問題解説授業(20回)	現代文「表現編 実践」 例題・練習問題解説授業(40回)	

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「現代文」

ベーシックマスター「現代文」 (86テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
読解編 ※	第1回	話題の把握(1)	文章全体の話題	○	○
	第2回	話題の把握(2)	段落ごとの話題	○	○
	第3回	話題の把握(3)	具体例の話題	○	○
	第4回	話題の把握(4)	設問の話題	○	○
	第5回	話題の把握(5)	話題に合わせた答え探し	○	○
	第6回	伝えたい文の把握(1)	まとめの文	○	○
	第7回	伝えたい文の把握(2)	強調の文	○	○
	第8回	伝えたい文の把握(3)	訴えかけの文	○	○
	第9回	伝えたい文の把握(4)	中心語句	○	○
	第10回	伝えたい文の把握(5)	主張を聞く問題	○	○
	第11回	文の役割の把握(1)	伝えたい文とその説明	○	○
	第12回	文の役割の把握(2)	具体的説明や比喩	○	○
	第13回	文の役割の把握(3)	理由説明	○	○
	第14回	文の役割の把握(4)	言い換え説明	○	○
	第15回	文の役割の把握(5)	対比説明	○	○
	第16回	対立関係の把握(1)	対立関係の分類	○	○
	第17回	対立関係の把握(2)	対立関係の信号	○	○
	第18回	対立関係の把握(3)	対立関係の傾向	○	○
	第19回	対立関係の把握(4)	対立関係の設問	○	○
	第20回	対立関係の把握(5)	対立関係の選択肢	○	○
	第21回	接続関係の把握(1)	理由と結果の接続	○	○
	第22回	接続関係の把握(2)	結果と補足説明の接続	○	○
	第23回	接続関係の把握(3)	前後セットの接続	○	○
	第24回	接続関係の把握(4)	前後反対の接続	○	○
	第25回	接続関係の把握(5)	接続表現補充問題	○	○
	第26回	文の構造の把握(1)	文のメカニズム	○	○
	第27回	文の構造の把握(2)	意味のかたまり	○	○
	第28回	文の構造の把握(3)	正しい文の作り方	○	○
	第29回	文の構造の把握(4)	句読点の打ち方	○	○
	第30回	文の構造の把握(5)	記述問題の注意	○	○
	第31回	小説の把握(1)	評論と小説の違い	○	○
	第32回	小説の把握(2)	小説を読む目的	○	○
	第33回	小説の把握(3)	小説の選択肢	○	○
	第34回	小説の把握(4)	選択肢内の心的表現	○	○
	第35回	小説の把握(5)	選択肢内でのその他表現	○	○
	第36回	随筆の把握(1)	評論と随筆の違い	○	○
	第37回	随筆の把握(2)	随筆を読む目的	○	○
	第38回	随筆の把握(3)	様々な随筆	○	○
	第39回	随筆の把握(4)	随筆の設問	○	○
	第40回	随筆の把握(5)	随筆の選択肢	○	○
背景知識編	第1回	ガイダンス(1)	背景知識の必要性	○	
	第2回	ガイダンス(2)	背景知識の生かし方	○	
	第3回	思想の流れ(1)	中世から近世の流れ	○	
	第4回	思想の流れ(2)	近代から現代の流れ	○	
	第5回	近代自我論(1)	近代の「私」とは何か	○	
	第6回	近代自我論(2)	近代の「私」はどうあるべきか	○	
	第7回	現代自我論(1)	現代の「私」とは何か	○	
	第8回	現代自我論(2)	現代の「私」はどうあるべきか	○	

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
背景知識編	第9回	言語論(1)	言語のからくり	○	
	第10回	言語論(2)	言語でつくられた世界	○	
	第11回	文化論(1)	文化人類学	○	
	第12回	文化論(2)	文化相対主義	○	
	第13回	社会論(1)	社会の流れ	○	
	第14回	社会論(2)	経済の流れ	○	
第15回	日本論(1)	近代以前の日本	○		
第16回	日本論(2)	近代以降の日本	○		
表現入門編	第1回	文の組み立て①	語の役割	○	○
	第2回	文の組み立て②	語の構成	○	○
	第3回	文の組み立て③	体言と用言	○	○
	第4回	文の組み立て④	複雑な文のつくり	○	○
	第5回	分の組み立て⑤	文の並べ順	○	○
	第6回	読点の打ち方	読点の打ち方	○	○
	第7回	漢字の組み立て	漢字の組み立て	○	○
	第8回	文の接続	文の接続	○	○
	第9回	文章の組み立て	文章の組み立て	○	○
	第10回	主な表現技法	主な表現技法	○	○
表現実践編	第1回	与えられた課題を適切に読み取る	与えられた課題を適切に読み取る	○	○
	第2回	与えられた課題に適切に答える	与えられた課題に適切に答える	○	○
	第3回	文章内容を読み取る	文章内容を読み取る	○	○
	第4回	自分の意見を作る①	自分の意見を作る①	○	○
	第5回	問いに合わせた情報を探す	問いに合わせた情報を探す	○	○
	第6回	自分の意見を作る②	自分の意見を作る②	○	○
	第7回	理由とは何か	理由とは何か	○	○
	第8回	理由の適切な説明	理由の適切な説明	○	○
	第9回	わかりやすい説明とは何か	わかりやすい説明とは何か	○	○
	第10回	わかりやすく且つ大人な説明	わかりやすく且つ大人な説明	○	○
	第11回	グラフを読み取る①	グラフを読み取る①	○	○
	第12回	グラフから現在を読み取る	グラフから現在を読み取る	○	○
	第13回	グラフを読み取る②	グラフを読み取る②	○	○
	第14回	読み取り結果から対策を考える	読み取り結果から対策を考える	○	○
	第15回	表を読み取る	表を読み取る	○	○
	第16回	数字から現在を読み取る	数字から現在を読み取る	○	○
	第17回	文章と図の両方を読み取る	文章と図の両方を読み取る	○	○
	第18回	社会のこれからを考える	社会のこれからを考える	○	○
	第19回	二つの資料を生かす	二つの資料を生かす	○	○
	第20回	自分が世界に関わっていく	自分が世界に関わっていく	○	○

※
論理国語 読解編 第1回～第30回
文学国語 読解編 第31回～第40回

ベーシックマスター「古文」

ベーシックマスター「古文(文法)」 (40テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習	
入門・用言	第1回	古文への招待	古文への招待	○	○	
	第2回	四段・上二段・下二段(1)	動詞の活用と識別	○	○	
	第3回	四段・上二段・下二段(2)	四段・上二段・下二段	○	○	
	第4回	上一段・下一段	上一段・下一段	○	○	
	第5回	カ変・サ変・ナ変・ラ変	カ変・サ変・ナ変・ラ変	○	○	
	第6回	形容詞・形容動詞	形容詞・形容動詞	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
助動詞	第1回	る・らる(1)	受身、尊敬の意味の「る」「らる」	○	○	
	第2回	る・らる(2)	可能、自発の意味の「る」「らる」	○	○	
	第3回	す・さす・しむ	す・さす・しむ	○	○	
	第4回	き・けり・つ・ぬ	き・けり・つ・ぬ	○	○	
	第5回	たり・り	たり・り	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第6回	む・むず・じ	む・むず・じ	○	○	
	第7回	らむ・けむ	らむ・けむ	○	○	
	第8回	べし・まじ・らし	べし・まじ・らし	○	○	
			タスクテスト	確認テスト		
	第9回	ず・呼応表現	ず・呼応表現	○	○	
	第10回	なり・なり・たり	なり・なり・たり	○	○	
第11回	めり・ごとし	めり・ごとし	○	○		
第12回	まし・まほし・たし	まし・まほし・たし	○	○		
		タスクテスト	確認テスト			
助詞	第1回	格助詞「の」	格助詞「の」	○	○	
	第2回	接続助詞	接続助詞	○	○	
	第3回	係助詞(1)	係助詞の基本	○	○	
	第4回	係助詞(2)	係助詞の結び	○	○	
	第5回	副助詞	副助詞	○	○	
	第6回	終助詞・間投助詞	終助詞・間投助詞	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
敬語	第1回	敬語の種類	敬語の種類	○	○	
	第2回	敬意の対象	敬意の対象	○	○	
	第3回	紛らわしい敬語の識別	紛らわしい敬語の識別	○	○	
	第4回	二方面の敬語・最高敬語・絶対敬語	二方面の敬語・最高敬語・絶対敬語	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
文法応用	第1回	識別 る・れ	識別 る・れ	○	○	
	第2回	識別 なむ なり	識別 なむ なり	○	○	
	第3回	識別 に	識別 に	○	○	
	第4回	識別 め・ね	識別 め・ね	○	○	
	第5回	品詞分解と有名作品①	日記・随筆	○	○	
	第6回	品詞分解と有名作品②	物語・説話	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			
和歌の修辭法	第1回	基本事項	基本事項	○	○	
	第2回	枕詞	枕詞	○	○	
	第3回	序詞	序詞	○	○	
	第4回	掛詞	掛詞	○	○	
	第5回	縁語	縁語	○	○	
	第6回	解釈	解釈	○	○	
		タスクテスト	確認テスト			

ベーシックマスター「古文(読解)」 (20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
古文読解のポイント	第1回	古文読解のポイントー会話文の省略主語	○
	第2回	古文読解のポイントー地の文の省略主語	○
説話	第1回	今昔物語	○
	第2回	宇治拾遺物語	○
日記	第1回	土佐日記	○
	第2回	蜻蛉日記	○
随筆	第1回	枕草子	○
	第2回	徒然草	○
伝奇物語	第1回	竹取物語	○
	第2回	落窪物語	○
歌物語	第1回	伊勢物語	○
	第2回	平中物語	○
歴史物語	第1回	栄花物語	○
	第2回	大鏡	○
軍記物語	第1回	平治物語	○
	第2回	平家物語	○
評論	第1回	無名草子	○
	第2回	源氏物語玉の小櫛	○
作物語	第1回	源氏物語①	○
	第2回	源氏物語②	○

ベーシックマスター 「古文 定期テスト対策演習」(20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
説話	第1回	十訓抄 大江山	○
	第2回	宇治拾遺物語 絵仏師良秀	○
随筆	第1回	徒然草 丹波に出雲といふ所あり	○
	第2回	徒然草 九月二十日のころ	○
	第3回	枕草子 春はあけぼの	○
物語	第1回	竹取物語 生い立ちから成長	○
	第2回	竹取物語 昇天	○
	第3回	伊勢物語 筒井筒	○
	第4回	伊勢物語 梓弓	○
日記	第1回	土佐日記 忘れ貝	○
	第2回	土佐日記 帰京	○
軍記	第1回	平家物語 祇園精舎	○
	第2回	平家物語 木曾の最期	○
和歌	第1回	古今和歌集	○
	第2回	新古今和歌集	○
評論	第1回	俊頼髄脳 山吹の花	○
	第2回	本居宣長 うひ山ぶみ	○
紀行	第1回	奥の細道 門出	○
	第2回	奥の細道 平泉	○
物語(応用)	第1回	源氏物語 若紫	○

数学

英語

理科

社会

国語

情報

ベーシックマスター「漢文」

ベーシックマスター「漢文(句形)」 (20テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
訓読法	第1回	訓点・書き下し	訓点・書き下し	○	○
	第2回	再読文字	再読文字	○	○
		タスクテスト	確認問題		
基本句形	第1回	否定形(1)	単純否定	○	○
	第2回	否定形(2)	二重否定	○	○
	第3回	否定形(3)	部分否定と全否定	○	○
	第4回	否定形(4)	様々否定形	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第5回	疑問形・反語形(1)	疑問・反語の基本	○	○
	第6回	疑問形・反語形(2)	さまざまな疑問詞(1)	○	○
	第7回	疑問形・反語形(3)	さまざまな疑問詞(2)	○	○
	第8回	疑問形・反語形(4)	さまざまな疑問表現	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第9回	受身形	受身形	○	○
	第10回	使役形	使役形	○	○
	第11回	比較形	比較形	○	○
	第12回	選択形	選択形	○	○
	第13回	仮定形	仮定形	○	○
	第14回	願望形	願望形	○	○
		タスクテスト	確認問題		
	第15回	抑揚形	抑揚形	○	○
第16回	感動形	感動形	○	○	
第17回	限定形	限定形	○	○	
第18回	累加形	累加形	○	○	
	タスクテスト	確認問題			

ベーシックマスター「漢文(読解)」 (10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
再読文字	第1回	再読文字	○
否定形	第1回	否定形	○
疑問詞・反語形	第1回	疑問詞・反語形(1)	○
	第2回	疑問詞・反語形(2)	○
受身形・使役形	第1回	受身形・使役形	○
比較形・選択形	第1回	比較形・選択形	○
仮定形・願望形	第1回	仮定形・願望形	○
抑揚形・感動形	第1回	抑揚形・感動形	○
限定形・累加形	第1回	限定形・累加形	○
漢詩	第1回	漢詩	○

ベーシックマスター 「漢文 定期テスト対策演習」(10テーマ)

単元	回数	学習テーマ	演習
再読文字	第1回	再読文字	○
否定形	第1回	否定形	○
疑問詞・反語形	第1回	疑問詞・反語形(1)	○
	第2回	疑問詞・反語形(2)	○
受身形・使役形	第1回	受身形・使役形	○
比較形・選択形	第1回	比較形・選択形	○
仮定形・願望形	第1回	仮定形・願望形	○
抑揚形・感動形	第1回	抑揚形・感動形	○
限定形・累加形	第1回	限定形・累加形	○
漢詩	第1回	漢詩	○

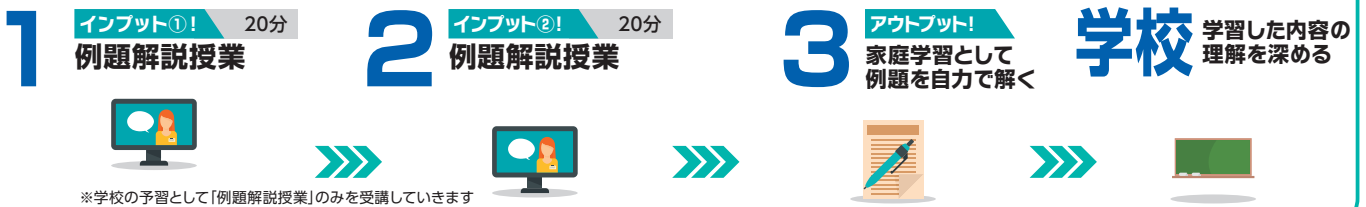
情報 I

ベーシックマスター 情報 I

構成



通常期の受講の仕方例



※学校の予習として「例題解説授業」のみを受講していきます

ベーシックマスター「情報 I」 (27テーマ)

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
情報問題解決 社会と	第1回	情報やメディアの特性と問題解決	データと情報・情報とメディア・情報の特徴・問題解決の方法と手順・問題解決の手法	○	○
	第2回	情報セキュリティと個人情報	情報セキュリティ・情報セキュリティを確保するための対策・情報セキュリティに関する法規・個人情報とプライバシー	○	○
	第3回	知的財産権(著作権・産業財産権)	知的財産権について・産業財産権について・著作権について・著作権の例外規定・著作物の利用と創作活動	○	○
情報デザイン	第1回	情報コミュニケーションと情報デザイン	メディアリテラシー・様々なコミュニケーション・情報デザイン	○	○
	第2回	Webページの基礎	Webサイトのしくみ・Webサイトの設計・HTMLの基礎・CSSの基礎・多くの人に見てもらえるように	○	○
システムとデジタル化	第1回	情報量とn進数	アナログとデジタル・情報量とその単位・2進数と16進数	○	○
	第2回	補数と浮動小数点数	補数と、補数を用いた負の数の表現・小数の表現・文字コード	○	○
	第3回	論理回路と加算器	2進数の加算・2進数の減算・2進数の倍数・論理回路	○	○
	第4回	音と画像の表現	音の表現・画像の表現・デジタル画像の性質とソフトウェア	○	○
	第5回	ハードウェアとソフトウェア	コンピュータの構成と動作・ソフトウェアの種類・コンピュータの性能	○	○
ネットワークとセキュリティ	第1回	ネットワークとプロトコル	ネットワーク・プロトコル	○	○
	第2回	インターネットのしくみ	IPアドレス・ドメイン名とホスト名・インターネットでのデータ通信	○	○
	第3回	電子メールとWebページ閲覧	Webページの閲覧・メールの送受信	○	○
	第4回	データベース	データベースとその利用・データベースの仕組み・リレーショナルデータベースの操作	○	○
	第5回	セキュリティ対策	安全な情報を得るための技術・VPN・誤りを検出するための技術・暗号化・デジタル署名	○	○

単元	回数	学習テーマ	内容	例題	練習
統計データの分析	第1回	統計量とデータの尺度	統計量とデータの尺度	○	○
	第2回	データの分布と検定	データの分布と検定	○	○
	第3回	時系列分析と回帰分析	時系列分析と回帰分析	○	○
	第4回	区間推定とクロス集計	区間推定とクロス集計	○	○
	第5回	確率的モデルと確率的モデル	確率的モデルと確率的モデル	○	○
プログラミング	第1回	アルゴリズムとプログラミング	アルゴリズムとプログラミング・プログラミング言語・プログラミングの流れ	○	○
	第2回	プログラミングの基本	基本ルール・基本構造	○	○
	第3回	配列 (javascript版・python版)	配列の基本・配列を使ってみる	○	○
	第4回	関数 (javascript版・python版)	関数の基本・ユーザ定義関数の使い方・ローカル変数とグローバル変数・引数と戻り値の有無	○	○
	第5回	探索のプログラム (javascript版・python版)	探索・線形探索・二分探索	○	○
	第6回	整列のプログラム① (javascript版・python版)	整列・交換法	○	○
	第7回	整列のプログラム② (javascript版・python版)	選択法	○	○

ベーシックウイング 講座ガイド

目的別講座

大学入学共通テスト対策

大学入学共通テストミニ模試	P73
大学入学共通テスト対策入門講座	P73
学研プライムゼミ ベーシック演習講座	P74
共通テスト&センター試験過去問解説講義	P75

受験古文 短期合格力養成

学研プライムゼミ マドンナ古文(全学年対象)	P76
------------------------	-----

推薦入試

推薦入試のしくみ	P77
小論文・志望理由書対策講座	P78
基礎学力強化講座	P81

基礎学力レベルアップ

4日でわかる講座(全学年対象)	P82
-----------------	-----

基礎学力鍛錬

合宿講座(全学年対象)	P83
-------------	-----

看護医療系短大・専門学校対策

メディカルコース(高3生対象)	P84
-----------------	-----

英検®対策

英検®2次対策 「ELST」	P85
学研英語総合ゼミ・英語4技能につなぐ高校英文法	P86
学研プライムゼミ はじめてのリスニング・はじめてのスピーキング	P87
学研英検®ゼミ・英検®パスコース	P88

大学入試へ向けてまずはここから!

STEP 1

大学入学共通テストミニ模試

まずはミニ模試で大学入学共通テストを **体験** して、難しさを実感してみましょう。

Vo.1 英語 (筆記[リーディング])
数学I・A

各教科解答時間 15分

解説授業 15分

Vo.2 英語 (リスニング)
数学II・B

各教科解答時間 15分

解説授業 15分

関関同立GMARCHミニ模試

難関私立大入試問題を解答するために必要な基礎事項の深い理解が、現時点でどのくらい身に付いているかチェックしてみましょう。

模試

英語	解答時間	15分
数学	解答時間	15分

解説授業

英語	受講時間	15分
数学	受講時間	15分

STEP 2

大学入学共通テスト対策入門講座

「大学入学共通テスト対策入門講座」では、試行調査問題を題材として、大学入学共通テストで前提となる知識・技能とそれを応用する思考力・判断力・表現力がどのようなものかを解説し、これからどのように学習していけばよいかの指針を示します。

講座コード DNE1

英語 (筆記[リーディング])

講師	丸山 大地
授業時間・回数	90分×4回
予習	要

- 第1回 情報処理能力が問われる問題
- 第2回 思考力、判断力が問われる問題
- 第3回 資料の読解問題
- 第4回 説明的な文章の読解問題

講座コード DNM1

数学I・数学A

講師	城能 博
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 数と式・2次関数
- 第2回 データの分析・場合の数と確率
- 第3回 整数の性質
- 第4回 図形と計量・図形の性質

講座コード DNE2

英語 (リスニング)

講師	丸山 大地
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 音を正確に聞き取る問題
- 第2回 対話の場面から思考・判断する問題
- 第3回 論理構成や展開を思考・判断する問題
- 第4回 複数の話者の意図を思考・判断する問題

講座コード DNM2

数学II・数学B

講師	城能 博
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 複素数と方程式、図形と方程式
- 第2回 三角関数、指数関数と対数関数
- 第3回 微分と積分
- 第4回 ベクトル、数列

学研プライムゼミ

ベーシック演習講座

基本事項をアウトプットし、力を鍛える!!

大学入学共通テスト対策講座

学研プライムゼミの「ベーシック演習講座」は、共通テストで得点率65%以上を確実にするために、基本事項をアウトプットし、力を鍛える共通テスト対策講座です。

講座コード G3EBQ

英語

講師	伊東 卓也
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック英語

大学入学共通テストでは、4技能のうち特に「読むこと」「聞くこと」の中で英語の知識が活用できるかを評価します。大量の英文が出題されるリーディング問題や、リーディングと均等配点となり重要度が増したリスニング問題に対応するため、毎講リーディングとリスニングの両分野を扱い、演習を行う中で解答のコツを身につけます。

講座コード G3M1BQ

数学Ⅰ・A

講師	松村 淳平
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック数学Ⅰ・A

大学入学共通テストでは、「日常生活や社会事象を数理的に捉え、それに対して問題を提起した上で解決する力を問う」という出題が予想されます。本講座では、試行調査の出題内容などを踏まえて、オリジナル問題を交えながら問題演習中心の講義を行います。

講座コード G3M2BQ

数学Ⅱ・B

講師	松村 淳平
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック数学Ⅱ・B

大学入学共通テストでは、「会話文の中で日常生活を数理的に捉え、それに対して問題を提起した上で解決する力を問う」という出題が予想されます。本講座では、試行調査の出題内容などを踏まえて、オリジナル問題を交えながら問題演習中心の講義を行います。

講座コード G3LGBQ

現代文

講師	池上 和裕
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック現代文

大学入学共通テストでは、「センター試験における問題評価・改善の蓄積を生かしつつ、問いたい力を明確にした問題作成」が行われています。本講座では、共通テスト対策の基礎となる、本文を「読む力」と設問を「解く力」をセンター試験の過去問を使用して養成していきます。

良問揃いの過去問を 大学入学 共通テストに生かす。

共通テスト 最新の
2024年実施分まで & センター試験 2015～2020年の
過去6年分

過去問 解説講義

ウイングネットの実力講師陣が丁寧に解説してくれる！ 自分の実力を測り、分野ごとの理解の穴を埋め、大学入学共通テスト対策を万全なものにしよう！

共通テスト過去問解説講義	
英語	160分×4回
数学Ⅰ・A	160分×4回
数学Ⅱ・B	160分×4回
現代文	80分×4回
古典（古文・漢文）	80分×4回
物理	160分×4回
物理基礎	80分×4回
化学	160分×4回
化学基礎	80分×4回
生物	160分×4回
生物基礎	80分×4回
地学基礎	80分×4回
日本史B	160分×4回
世界史B	160分×4回
地理B	160分×4回
政治経済	160分×4回
現代社会	160分×4回
倫理	160分×4回

2024年7月
配信開始

センター試験過去問解説講義	
英語	160分×6回
数学Ⅰ・A	160分×6回
数学Ⅱ・B	160分×6回
現代文	80分×6回
古典（古文・漢文）	80分×6回
物理	160分×6回
物理基礎	80分×6回
化学	160分×6回
化学基礎	80分×6回
生物	160分×6回
生物基礎	80分×6回
地学基礎	80分×6回
日本史B	160分×6回
世界史B	160分×6回
地理B	160分×6回
政治経済	160分×6回
現代社会	160分×6回
倫理	160分×6回

2024年秋
配信開始

大学入学共通テスト直前に、ウイングネット講師がキミに贈る最終講義！

大学入学共通テストファイナル講義

予想問題

本番と同じ時間割で実施！



講義

ウイングネットのトップ講師による
的確な解説

大学受験に備えるオンライン動画レッスン マドンナ古文



荻野文子先生



※受講時に、エンピツ・赤ペンのほか、
ラインマーカー5色が必要です。

マドンナ古文とは

特長① 受験古文のトップ講師による信頼の名講義

あの荻野文子先生の名講義が受講できます！
数多くの受験生を合格へと導いてきた荻野先生だからこそ知っている「受験に勝つノウハウ」で古文が、得点源になります。

特長② ムダを省いて合格への最短ルートをとる

①全訳せずに飛ばし読み
②高頻度・高配点の項目をピンポイント学習
③ミクロとマクロの複眼的思考
それが荻野式古文必勝法。最少労力で最大効果をあげ、他教科の学習時間を妨げません。

特長③ 古文なら確実！全体の偏差値アップ 志望校ランクアップのキープポイント

英語で偏差値を上げるのは大変。学習法から体質改善が必要かも。でも、受験古文は全員のスタートラインが低い。荻野式授業で受験攻略法をマスターすれば、かならず国語全体の偏差値が上がります。

標準コース 通年講座

国公立大・成蹊・成城・武蔵・明治学院・日本・駒澤・東洋・専修・近畿・京都産業・龍谷・甲南等の上位私大を志望する受験生を対象とした講座です。

コード **G3LCB** **基礎強化古文ゼミ** (前期1) (前期2) (後期1) (後期2) 対象 2年・3年 回数 90分×20回

重要単語(英語に比べれば何と少ないことか)と基礎的な文法事項(英文法に比べれば何と例外的に少ないことか)さえ覚えてしまえば、設問の6割は軽く解けます。腹を決めて単語と文法の習熟に専念すれば、古文はすぐに基礎点を確保できる科目なのです。(前期)は過去の入試問題を解きながら、読解上どうしても必要な最低限の単語と文法事項を習得しましょう。(後期)はさらなるレベルアップを目指し、頻出の文法学習と長文を読み通す読解力の養成に力を注ぎます。

コード **NG3LCB** **古典文法レッスン** (夏期1) (夏期2) 対象 1年・2年・3年 回数 90分×10回

「動詞の活用も知らない」という初心者からの文法講座。初歩から丁寧に学習し、基礎力を十分に固めたうえで、志望校合格レベルに引き上げていきます。丁寧な解説とドリル演習をくりかえし、苦手な古典文法を得点源に変えましょう！

コード **FG3LCB** **基礎古文ゼミ(冬期)** 対象 2年・3年 回数 90分×5回

「基礎強化古文ゼミ」を踏まえ、入試に向けて最後の仕上げをします。過去の入試問題を使って総合演習をするのと同時に、やり残した重要文法と古文常識にも力を入れます。あと一歩、一緒にがんばりましょう！

難関大コース 通年講座

難関国公立大・早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・中央・法政・同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私大を志望する受験生を対象とした講座です。

コード **G3LC** **難関大古文ゼミ** (前期1) (前期2) (後期1) (後期2) 対象 3年 回数 90分×20回

(前期)は過去の入試問題を解きながら、読解上どうしても必要な最低限の単語と文法事項を習得します。それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができなくても、類推したりカットしたりしながら文意は把握できるようになります。(後期)は読解力養成に専念し、難関問をハイスピードで解いていきます。有名大学特有の古文常識も同時にマスターします。全知識を有機的に結びつける訓練を重ねましょう。

コード **NG3LC1** **古典文法強化ゼミ(夏期)** 対象 3年 回数 90分×5回

入試は一問一答のドリル練習では歯が立たない、一つの知識を多角的に突いてきます。そこで、雑多な知識を体系的に整理し、よく出る入試のパターンを一挙に公開。前半は理論講義に没頭し、後半は入試問題を使って実戦力をつけましょう。この講座を土台に、(後期)以降、読解力養成に移行していきます。

コード **NG3LC2** **難関大古文ゼミ(夏期)** 対象 3年 回数 90分×5回

よく出る文法識別と、難読解に焦点を当て、難関大の狙いを明らかにします。単純思考で解ける問題はごくわずか。手を変え品を変え、受験生をワナに落とそうとする、そのカラクリを見抜く目が必要です。本講義ではそういった多角的思考を鍛えます。

冬期・直前講座

コード **FG3LC1** **和歌の修辞法ゼミ(冬期)** 対象 3年 回数 90分×5回

枕詞・掛詞・序詞・縁語・折句・沓冠・賦物・物名などの修辞法を、フィーリングではなく論理で理解してもらいます。和歌の修辞法は、いまやどこの大学でも出題可能性のあるジャンルなので、共通テスト・中堅大学から難関私大・国立二次まで、全レベルの受験生に必須の講座です。

コード **FG3LC2** **古典評論ゼミ(直前)** 対象 3年 回数 90分×5回

最近頻出の評論型の記事に挑戦します。和歌や物語を評論した古文を読むために、論理的思考力を養っています。日東駒専・明青立法中・早・上・関関同立・産近甲龍・共通テスト・国公立二次のための講座です。なお、和歌評論を読むためには、和歌の修辞法の知識が必要。「和歌の修辞法ゼミ」<冬期>を先に受講しておくことを勧めます。

コード **FG3LC3** **トップレベル記述古文ゼミ** (直前1) (直前2) 対象 3年 回数 90分×10回

マークセンスではそこそこの点数が取れるのに、記述になると減点されてしまうのはなぜなのか——本講座は、記述式ならではのテクニックを集中的にマスターするための講座です。字数制限のある抜き出し問題や説明問題の採点ルールを習得し、減点されないテクニックも身につけていきましょう。※予習することを前提とします。

コード **FG3LC4** **源氏物語集中ゼミ(直前)** 対象 3年 回数 90分×6回

入試における最難出典「源氏物語」を征服します。単語・文法・読解の総合力を養いながら、「源氏物語」に対する恐怖心をとりはらうのが第一の目的です。代表的な場面を入試問題で実践し、ストーリーの全体を口頭説明で補います。超難講義なので、覚悟して受講しましょう。明青立法中・早・上・関関同立・京産・国立二次のための講座。

入門コース講座

コード **GLCC1** **平安タイムトリップ古文** (ユニット1) (ユニット2) 対象 1年・2年 回数 90分×10回

平安時代の人々は、どんな生活をし、何を悩み、どんな恋をしていたのか——この講座は、千年前にタイムトリップして当身を体感する「おもしろ講座」です。教科書などにも取り上げられる有名な名場面を使いますので、学校でちょっと自慢できるかも！

コード **GLCC2** **はじめての古文ゼミ** 対象 1年・2年 回数 90分×5回

難しい、つまらない、古文なんて勉強しても意味あるの？ そんな古文ガライの皆さんの意識を一気に変えるために、この講座では、「古文を楽しむ」ことに集中します。「読めない、ツライ」の悪循環を断ち切って、「読めるから楽しい、楽しいからもっと読みたくなる」、そんな古文学習のスタートを切るための授業です。 ※予習する必要はありません。

大学入学共通テスト対策講座

コード **G3LCQ** **演習&ポイント解説 共通テスト対策古文ゼミ** 対象 3年 回数 90分×5回

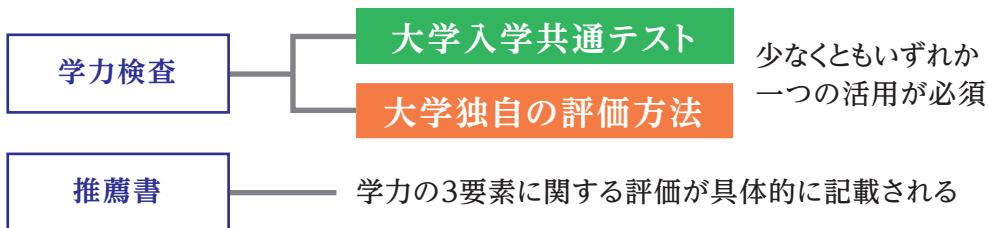
共通テストは、センター試験の傾向を継いだうえで、読解にひねりを加えます。そこで、直近のセンター試験とプレテストの計5題を使い、【演習+重点確認+ポイント解説】の3段階で実践訓練を行います。演習は本番さながら20分に区切り、自己採点のうち、単語・文法・常識の重要語句を確認。ポイント解説は、全体の文脈を見極める「マクロの読解力」に重点を置きます。なお、基本的な読解法は「基礎」が「難関」の通年講座を、頻出文法は「古典文法レッスン」が「古典文法強化ゼミ」を、先に受講するとより効果的です。

学研ブライムゼミ

推薦入試のしくみ

学校推薦型選抜って？

- ①大学入学共通テスト、②各大学独自の評価方法(小論文、プレゼンテーション、各教科・科目テスト、資格・検定試験の成績など)の少なくともいずれか一つの活用が必須とされています。
- 学校長からの推薦書には、学力の3要素「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」に関する評価が具体的に記載されることになり、大学は選抜にあたりその活用が必須とされています。
- 学校の成績として、調査書に記載される「学習成績の状況」は、学校の成績のみで評価するのではなく、学力の3要素も含めて全体的に評価されます。

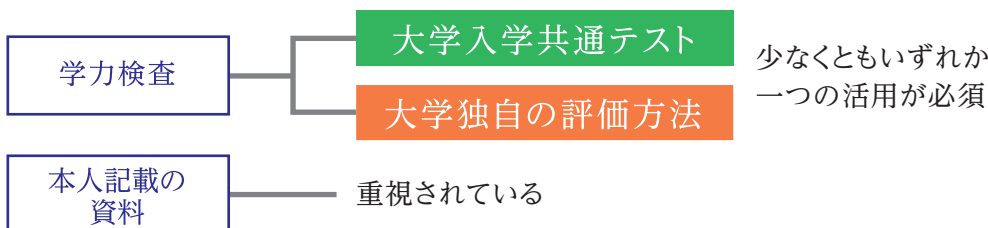


学校推薦型選抜の対策は？

- 調査書に記載される「学習成績の状況」は、特に「指定校制」の場合、学校内で推薦される基準として引き続き重要となります。高1の1学期(前期)から定期テスト対策に力を入れる必要があります。
- 小論文は、多くの大学で課されています。日常の学習において意識的に「書く練習」を心がけることが大切です。
- 国公立大学は、多くの大学で「大学入学共通テスト」を課しています。一夜漬けの勉強ではなく、日頃から着実に勉強を積み重ねて、基礎力を高めておく必要があります。

総合型選抜って？

- 「総合型選抜」では、「学校推薦型選抜」と同様に、①大学入学共通テスト、②各大学独自の評価方法(小論文、プレゼンテーション、各教科・科目テスト、資格・検定試験の成績など)の少なくともいずれか一つの活用が必須とされています。
- 「本人の記載する資料(活動報告書、大学入学希望理由書、学修計画書等)」が重視されています。



総合型選抜の対策は？

- 国公立大学は、多くの大学で「大学入学共通テスト」を課しています。一夜漬けの勉強ではなく、日頃から着実に勉強を積み重ねて、基礎力を高めておく必要があります。
- 部活動、生徒会、ボランティア活動、コンテストなどで、自己PRできる確かな足跡を残していくことが大切です。
- 「英語外部試験」の結果を出願資格や加点要素とする大学が増加しています。英語4技能の学習を積み重ね、英検であれば2級合格を達成しておくこと、上記の自己PRポイントにもなります。

学校推薦型・総合型選抜を突破するために

合格への
自己表現を高める！

小論文・志望理由書 対策講座

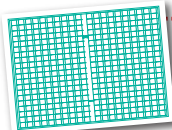
総合型選抜・学校推薦型選抜の二大関門である「小論文」と「志望理由書」について、講義+添削で万全の対策を施します。

NRGS

学校推薦型・総合型選抜対策講座

授業時間・回数	120分×4回
推奨受講時期	6月

学校推薦型・総合型選抜で課される「1 学修計画書、2 自己推薦書、3 志望理由書、4 面接・プレゼンテーション」の対策講座です。いずれにおいても「入学意志・意欲」が明確に試験官に伝わるものに仕上げることが必要です。講義、添削、模擬面接にてサポートします。添削は返却までに10日前後の期間をいただきます。



この授業では、受講生のみなさんが文章を実際に書くようナビゲートしていきます。そのため、受講に際しては必ず原稿用紙を手元に用意してください。

オリエンテーション
(30分)

学校推薦型・総合型選抜に向けての心構え／文章基本作法を知る

オリエンテーションでは、学校推薦型・総合型選抜のしくみを紹介し、合格を勝ち取りためには、どのような事前準備が必要となるのかを説明します。加えて、以降の授業の準備として、提出書類を実際を書くに際し、原稿用紙の使い方、表現上の留意点などをまとめて説明します。

第1回授業

学びのプランを立てる

学修計画書

大学のパンフレット、シラバス、研究室HPの閲覧、オープンキャンパスの模擬授業の受講などの事前準備が必要です。主な記載事項には「大学卒業後のビジョン」「各年次の学修計画」「志望大学での学修の必然性」などがあります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくかをナビゲートしていきます。学修計画書の提出が課されていない場合でも、学修計画は志望理由書、面接にも直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第2回授業

自分の強みをアピールする

自己推薦書

大学入学後の勉学に必要な資質、協調性、行動力などがアピールポイントになります。自己の強みをアピールし、その強みを大学生活・卒業後のビジョンにどのように活かすか、という構成で書くことが大切です。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくかをナビゲートしていきます。自己推薦書の提出が課されていない場合でも、志望理由書、面接に直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第3回授業

入学意志を明確に伝える

志望理由書

志望理由書は、大学に提出する書類の中でも最も重要なものです。主な記載事項には「出願のきっかけ」「志望大学の特長」「志望大学でなければならない理由」「大学卒業後のビジョン」などがあります。そして、面接官に入学意志が明確に伝わるよう書き上げる必要があります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかを、模範例を参考にしながらナビゲートしていきます。

第4回授業

面接官の心を動かす

面接・プレゼンテーション

面接・プレゼンテーションは自己PRの場です。面接官の心をいかに動かすか、熱意をもって学修計画書、自己推薦書、志望理由書でまとめた内容を端的にわかりやすく伝えることが大切です。授業では、面接時・プレゼンテーション実施時の留意点や面接でよく聞かれる質問に対しての具体的な回答例などを、模範回答例をふまえて説明していきます。

学校推薦型・総合型選抜を突破するために

GRZ1

講師：和田圭史

講義 + 添削

文章の書き方 入門講座

文と文のつながり、意見と理由のまとめ方など、小論文の基礎を学ぶことができます。

授業時間・回数	90分×4回
推奨受講時期	7・8月

第1講	文と文をつなぐ/ 意見を決めて理由を書く	第2講	文のまとまりを捉える/ 小論文の基本構成	第3講	第1講課題の解説/復習の仕方/ 言葉を自分のものにする	第4講	第2講課題の解説/ 文脈を捉える
-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	--------------------------------	-----	---------------------

GRA01

講師：和田圭史

小論文ベーシック講座

小論文の型や手順を学び、ワンランク上の小論文を書くために必要なことを学ぶことができます。

授業時間・回数	90分×4回
推奨受講時期	7・8月

第1講	小論文とは/ 小論文の書き方	第2講	課題文のある 小論文の書き方	第3講	第1講課題の解説/ 復習の仕方	第4講	第2講課題の解説/ 今後の勉強
-----	-------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

出題形式別演習

3RZA

小論文演習A ～テーマ型小論文～

授業時間・回数	80分×3回
推奨受講時期	9・10月

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、「○○についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	テーマ型小論文へのアプローチ	第2回	テーマ型小論文演習（1）	第3回	テーマ型小論文演習（2）
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZB

小論文演習B ～課題文型小論文～

授業時間・回数	80分×3回
推奨受講時期	9・10月

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	課題文型小論文へのアプローチ	第2回	課題文型小論文演習（1）	第3回	課題文型小論文演習（2）
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZC

小論文演習C ～資料分析型小論文～

授業時間・回数	80分×3回
推奨受講時期	9・10月

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	資料分析型小論文へのアプローチ	第2回	資料分析型小論文演習（1）	第3回	資料分析型小論文演習（2）
-----	-----------------	-----	---------------	-----	---------------

志望系統別演習

GRB01

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

推奨受講時期 9・10月

分野別小論文講座 人文科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

GRB02

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

推奨受講時期 9・10月

分野別小論文講座 社会科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

GRB03

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

推奨受講時期 9・10月

分野別小論文講座 看護医療系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

大学入学準備

GRC01

講師：坂本礼子

授業時間・回数 45分×4回

※執筆時間含まず

論文・レポートの書き方講座

小論文の書き方を核にして、大学の学びに不可欠なレポートと論文の書き方を学びます。レポートの基本、レポートの書き方を踏まえて、論文の書き方に進みます。表記・体裁のルールも毎回テーマを決めて学びます。

第1講	論理的文章力入門講座をダイジェストで振り返る / レポートの基本 (1 レポートと小論文の違い・2 守るべき基本的なルール・3 基本構成・4 良いレポートとは) / 表記・体裁のルール 1 (引用の仕方)	第2講	レポートの書き方 I (1 自分のテーマを知る・2 テーマを絞る・3 問題点を見つける・4 仮説を立てる) / 表記・体裁のルール 2 (注の付け方)	第3講	レポートの書き方 II (1 資料の集め方・2 文献の読み方・3 構成のポイント) / 表記・体裁のルール 3 (括弧や記号の使い方)	第4講	論文の書き方 (1 論文とレポートの違い・2 基本構成・3 基本構成の応用・4 優れた論文を書くには) / 表記・体裁のルール 4 (体裁のルール・参考文献の付け方) / 本講座全体を振り返る
-----	--	-----	---	-----	---	-----	--

合格への
基礎学力を高める！

学校推薦型選抜・
内部推薦テスト対策

基礎学力強化講座

学校推薦型選抜、内部推薦テストで課される学力テストでは、基礎学力の定着度を測る問題が出題されます。本講座では、演習を通して基礎学力を完全定着させ、本番での得点力アップを図ります。

講座コード	NKGE*	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの英語の対策に不安のある受験生			
英語		ユニット1では、確実に点をとる必要のある「文法・語法・整序英作文・会話表現」について数多くの演習とその解説講義で得点力を伸ばしていきます。ユニット2の「英文読解」では、パラグラフ・リーディング力を強化し、正答に素早く正確に選び出す力を高めます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	丸山 大地	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	文法・語法・語彙 整序英作文・会話表現	文法・語法(1)	文法・語法(2)	整序英作文・会話表現(1)	整序英作文・会話表現(2)	
ユニット2	英文読解	英文読解(1)	英文読解(2)	英文読解(3)	英文読解(4)	

講座コード	NKGM1*	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの対策に不安のある受験生 5月配信			
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(基礎)		教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2	数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	統計的な推測	

講座コード	NKGM2*	対象	学校推薦型選抜に向けて数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの実戦的な対策をしたい受験生 5月配信			
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(実戦)		教科書の基本事項の内容理解を前提とした実戦演習と講義で、本番での得点力を高めます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	木村 昭彦 市川 進	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2	数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	統計的な推測	

講座コード	NKGM301	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの数学Ⅰ・Aの対策に不安のある受験生			
数学Ⅰ・A(基礎)		教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	数学Ⅰ・A	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	総合演習	

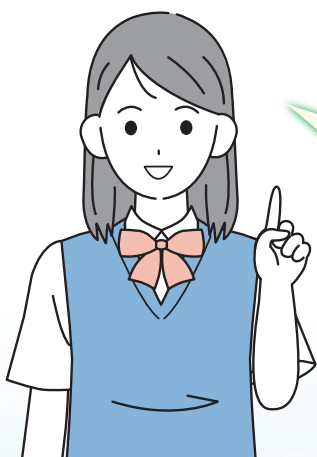
講座コード	NKGG01	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの現代文の対策に不安のある受験生			
現代文		問題文から設問解説にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集のための読解法を講義します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	児玉 克順	授業時間・回数	120分×4回 (講義60分+定着演習&解説講義60分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	現代文読解	評論文の読解(1)	評論文の読解(2)	小説の読解(1)	小説の読解(2)	

講座コード	NKGC01	対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの古文の対策に不安のある受験生			
古文		重要古語と重要古典文法の総整理を演習とその解説講義でおこないます、同時にそれらと関連付けながら、古文の読解力を高めていきます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分+定着演習&解説講義30分)	予習	要予習
	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1	古文読解	重要古文単語と古文読解(1)	重要古文単語と古文読解(2)	重要古典文法と古文読解(1)	重要古典文法と古文読解(2)	



基礎学力レベルアップ 4日でわかる講座

日頃の学習を大学受験につなげる



日頃は学校の予習・復習・課題、そして定期テスト勉強で忙しい高1生・高2生。
積み上げてきた日頃の学習を、学校の季節休みを利用して復習すると大学
受験で闘える学力にレベルアップすることができます。

「4日でわかる講座」は高1生・高2生が各季節に復習すべきテーマを厳選して
カリキュラムが組まれています。部活との両立も問題ありません。

受講直後の学期の定期テストで確実に成果が表われるだけでなく、大学
受験にも活きる学力を身につけることができます。

「4日でわかる講座」学習の流れ

1テーマ20分

「重要テーマ解説授業」

高1生・高2生が絶対マスターしておくべき重要テーマを
集中講義します。
高1生・高2生が躓きやすいポイントを分かりやすく解説し、
それまで苦手だった分野の得点力を、この4日間で大幅に引き上げます。

1テーマ10分

「ホームタスク」演習

「わかった」を「点になる」レベルにするにはアウトプット
演習が必要です。
付属のホームタスクで演習を重ねることで「点になる力」
が完全定着します。ホームタスクにはポイント解説授業
もついており学習ケアは万全です。

「4日でわかる講座」年間学習テーマ

各講座 20分×16回

「1日20分×4回×4日」が標準受講モデルです。

科目	学年	夏	冬	春(新学年)
英語	高1	[N4E1] 英文法の基礎① 文型・動詞・態	[F4E1] 英文法の基礎② 準動詞(不定詞・動名詞・分詞)	[H4E2] 英文法の基礎③ 比較・関係詞・仮定法
	高2	[N4E2] 英作文の基礎① 文法編	[F4E2] 英作文の基礎② 構文編	[H4E3] 英文読解の基礎
数学	高1	[N4M1] 数Iの基礎① 数と式	[F4M1] 数Iの基礎② 2次関数	[H4M2] 数Iの基礎③ 図形と計量(三角比)
	高2	[N4M2] 数IIの基礎① 式と証明・複素数と方程式	[F4M2] 数IIの基礎② 三角関数、指数・対数関数	[H4M3] 数II・Bの基礎 微分・積分・数列

[]内 講座コード

夏や冬など長い休みの時には、

合宿講座

授業1回の進み方

例題解説授業 20分
しっかり理解！

演習 10~20分
テキストの演習問題を解く！

演習のポイント解説授業 10分
重要ポイントを確認！

苦手科目は基礎に的を絞って徹底的に鍛えることで必ず克服できます。長い休みはその絶好のチャンス。高校生の弱点を知り抜いているウイングネット講師の授業が、「わかる！」を実感させます。テキストの他、スタートテスト、タスクテスト、ゴールテストと「わかる！」「点になる！」ためのテストが完備され、アウトプットを徹底して行います。

講座コード NGE1	対象	英語が苦手で中学レベルから復習したい高1・高2生。		
合宿20 高校英文法基礎の基礎	高校英語で最初に学習する「動詞」「文型」「時制」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。英語を本当に基本から学び直すのに最適な講座です。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	丸山 大地	授業時間・回数 30分×20回
講座コード NGE2	対象	英文法の重要単元を基本から集中的に学習したい高2生・高3生。		
合宿40 重要英文法の基礎	英文法の重要単元(5文型、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法)について、基本から集中学習します。基本例文をマスターすることに重点を置きます。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	加藤 昌幸	授業時間・回数 30分×40回
講座コード NGE3	対象	英語構文をマスターし、英作文問題の土台を身につけたい高2生・高3生。		
合宿40 重要英語構文の基礎	「Itを用いた構文」「比較構文」「無生物主語構文」「否定構文」などの重要英語構文について集中学習します。基本例文をマスターすることに重点を置き、英作文問題に応用できる知識を身につけます。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	石橋 渉	授業時間・回数 30分×40回
講座コード NGM1	対象	数学が苦手で中学レベルから復習したい高1生。		
合宿20 高校数学の基礎の基礎	高校数学で最初に学習する「数と式」「2次関数」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。数学Iを本当に基本から学び直すのに最適な講座です。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数 30分×20回
講座コード NGM2	対象	「数と式」「2次関数」を総復習したい高1生。		
合宿20 高校数学の基礎	「数と式」「2次関数」の範囲について総復習します。高校数学の基本となる分野について確固たる土台を築くことができます。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数 30分×20回
講座コード NGM3	対象	数学I・Aの重要項目を基本から集中的に学習したい高2生・高3生。		
合宿40 数学I・Aの基礎	数学I・Aの重要項目を基本から復習します。数学I・A範囲の基本的な解法の定着に自信のない高2生・高3生に最適な講座です。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数 30分×49回
講座コード NGM5	対象	数学II・B・Cの重要項目を基本から集中的に学習したい高3生。		
合宿40 数学II・B・Cの基礎	数学II・B・Cの重要項目を基本から復習します。数学II・B・C範囲の基本的な解法の定着に自信のない高3生に最適な講座です。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	授業時間・回数 30分×50回
講座コード NGM6	対象	数IIIの計算力を鍛えたい高3生。		
合宿40 数IIIの基礎	理系数学入試出題率の約半分を占める数学IIIにおいて、得点力の決め手となるのが計算力です。本講座では「極限」「微分法」「積分法」における計算力を徹底的に鍛え、数学IIIの揺るぎない土台を築きます。			
	基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	橋爪 宏幸	授業時間・回数 30分×40回

8月配信

メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などを
目指す受験生のためのコースです。

看護・医療系4年制大学対策講座

近年、4年制大学の看護・医療系学部は高い就職率が人気を呼び、入試倍率が非常に高くなっています。

1点を争う看護・医療系入試において、得点力を高めるために演習を積むことは不可欠です。

本講座でしっかりと対策をして、目指す看護・医療系学部に合格できる実力を身につけましょう。

MWM			対象	看護・医療系4大志望で数学ⅠA範囲の得点力を強化したい受験生。							
看護・医療系「数学ⅠA」				基礎～標準レベルの問題演習で、数学ⅠAの得点力を強化します。看護・医療系学部志望で数ⅠAが範囲となっている受験生に最適な講座です。							
基礎	→	応用	講師	城能 博	授業時間・回数	80分×12回	予習	要	受講推奨時期	9～12月	
★	★	★									
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	数と式(1) 数と式(2) 2次関数(1)	実戦2	1回 2回 3回	2次関数(2) 図形と計量(1) 図形と計量(2)	実戦3	1回 2回 3回	データの分析 場合の数と確率(1) 場合の数と確率(2)	実戦4	1回 2回 3回	図形の性質 整数の性質 総合演習

推奨受講プラン

4月～8月
ベーシックウイング高校数学ⅠA

9月～12月
看護・医療系「数学ⅠA」

MWB			対象	看護・医療系4大志望で生物基礎範囲の得点力を強化したい受験生。							
看護・医療系「生物基礎」				基礎～標準レベルの問題演習で、生物基礎の得点力を強化します。看護医療系学部志望で生物基礎が主な範囲となっている受験生に最適な講座です。							
基礎	→	応用	講師	三浦 忠義	授業時間・回数	80分×12回	予習	要	受講推奨時期	9～12月	
★	★	★									
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	生物の多様性と共通性 生命活動とエネルギー(1) 生命活動とエネルギー(2)	実戦2	1回 2回 3回	生物と遺伝子 遺伝情報の分配 遺伝情報とタンパク質の合成	実戦3	1回 2回 3回	血液と循環 体内環境を調節する器官 体内環境の調節	実戦4	1回 2回 3回	免疫 植生の多様性と分布 生態系とその保全

推奨受講プラン

7月～8月
ベーシックウイング高校生物基礎

9月～12月
看護・医療系「生物基礎」

MWR			対象	看護・医療系4大志望で小論文の対策をしたい受験生。							
看護・医療系「小論文」				看護・医療系学部で出題される頻出のテーマ、課題文、統計資料などを題材として、看護・医療系ならではの小論文の書き方を講義します。小論文の基本的な書き方を身につけたい受験生は「小論文の書き方 入門講座」、「小論文ベーシック講座」を先に受講してください。※添削指導を希望する場合は、課題ごとに別途お申し込みください。							
基礎	→	応用	講師	児玉 克順	授業時間・回数	80分×12回	予習	不要	受講推奨時期	9～12月	
★	★	★									
学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
実戦1	1回 2回 3回	看護・医療系小論文の書き方 テーマ型小論文演習(1) テーマ型小論文演習(2)	実戦2	1回 2回 3回	課題文型小論文演習(1) 課題文型小論文演習(2) 課題文型小論文演習(3)	実戦3	1回 2回 3回	資料分析型小論文演習(1) 資料分析型小論文演習(2) 資料分析型小論文演習(3)	実戦4	1回 2回 3回	頻出テーマ総合演習(1) 頻出テーマ総合演習(2) 頻出テーマ総合演習(3)

推奨受講プラン

7月～8月
文章の書き方 入門講座、小論文ベーシック講座

9月～12月
看護・医療系「小論文」

ELST®

English Listening & Speaking Testing

「面接ってどう対策したらいいの?」「人前で失敗するのはイヤだなあ…」と心配になっているあなたに!
ELST®のバーチャル面接は、録音した回答をAIが判定します。
何回失敗しても大丈夫! 確実に各種問題に慣れていきましょう!

音読



正しい発音、かつ単語を読み飛ばさず、自然な流れで音読できているかを確認できます。

文章からの読み取り問題



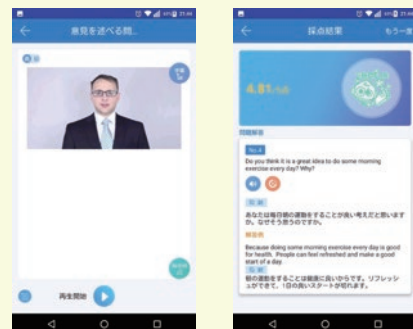
質問に対する回答を文章から読み取り、答えられているかを確認できます。

絵に関する問題



絵に関する問題であっても、AIが回答内容を評価し十分に回答できているかを確認することができます。

意見を述べる問題

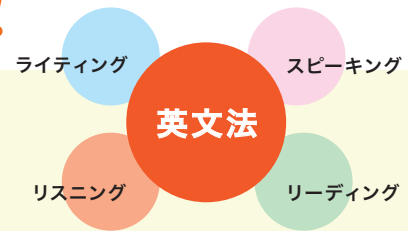


自身の意見や体験をもとに回答する問題形式でも、AIによる評価が可能ですので、一人でも対策できます。

操作イメージ動画は[こちら](#)



■ 英検[®]対策を本格的に始める前に!



学研英語総合ゼミ

英語4技能につなぐ高校英文法

英語を学習する上での土台となる「高校英文法」を、基礎からしっかりおさらいする講座です。単純に文法事項を解説するのではなく、「読む」・「聞く」・「書く」・「話す」の全ての場面で文法を「使える」ようになることを目標に授業を展開します。イラスト満載のテキストや、45分を2パートに分けた短尺の授業構成で、文法が苦手な人も無理なく取り組める講座です。

**全学年
対象**

高校英文法を基礎から復習したい!
英文法を使えるようになりたい!
英検[®]準2級以上を取得したい!

POINT

- 「使える」ことを意識した明快な文法解説
- イラスト描写やディクテーションを取り入れ、4技能を意識した授業展開



丸山 大地先生

講座コード	ユニット	学習テーマ	授業時間・回数
GEFG1	ユニット1	時制・文型・受動態	45分×10回
GEFG2	ユニット2	不定詞・動名詞・分詞・形容詞・副詞・名詞・冠詞・代名詞	45分×10回
GEFG3	ユニット3	助動詞・比較・接続詞	45分×10回
GEFG4	ユニット4	関係詞・仮定法・前置詞	45分×10回

学研ブライムゼミ 英語4技能対策

Listening & Speaking

英語4技能(読む・書く・話す・聞く)のうち、コミュニケーションの土台となるにもかかわらず、学習機会が少なくなりがちな「聞く力」「話す力」を基礎から学習する講座です。

はじめてのリスニング

講座コード **GEFL** 授業構成: **45分×10回**

予習の有無: 要予習

対象: リスニング対策をこれから始める高校生

講座説明

リスニングにおいて頻出の英語表現や、特に聞き取りにくい英語表現等を聞き取るコツを基礎から丁寧に講義します。竹岡先生とリッチモンド先生お二人による掛け合いの講義で、英語の発音や言い回しを随時確認しながら英語耳をきたえることが出来ます。

前半のインプット編では、頻出の英語表現と特に聞き取りにくい英語表現を扱い、それぞれどこに気をつけて聞けば良いのかといったリスニングの基本から講義します。

後半のアウトプット編は、イラスト問題、対話問題、モノローグ問題など問題形式ごとに分かれており、それぞれの問題を解く際のコツを講義します。英検をはじめとする各種検定試験に対応する様々な形式・難易度のリスニング問題を演習し、アウトプット力を高めます。

～インプット編～

- 第1講 消える音・つながる音(1)
- 第2講 消える音・つながる音(2)
- 第3講 変化する音
- 第4講 数字・金額・比較
- 第5講 時・否定・位置関係

～アウトプット編～

- 第1講 写真・図表・イラスト問題
- 第2講 さまざまなイラスト・図表問題
- 第3講 対話文完成問題
- 第4講 対話文の内容一致問題
- 第5講 モノローグ問題

はじめてのスピーキング

講座コード **GEFS** 授業構成: **45分×10回**

予習の有無: 要予習

対象: スピーキング対策をこれから始める高校生

講座説明

英検をはじめとする検定試験のスピーキングに必要な発音のコツや表現の知識を、基礎からしっかり学ぶ講座です。竹岡先生とリッチモンド先生お二人による解説で、自然な言い回しや日本人が間違いやすい表現についての理解も深まります。前半のインプット編では、最初にマスターしたい「通じる発音」のコツから始め、状況の描写や意見を言う時などに必要な表現を学びます。基礎的な表現もスピーキングとなると意外と使いこなせないものですが、場面に応じて声に出して練習することで、確実に自分のものにしていきます。

後半のアウトプット編は、質疑応答、イラスト・ポスター説明、スピーチなど、英検をはじめとする各種英語外部試験に対応する様々な形式・難易度の問題を演習し、アウトプット力を高めます。ネイティブの先生が問いかける面接動画付きで、本番のシミュレーションをしながら練習をすることができます。

～インプット編～

- 第1講 発音の注意点と母音の習得
- 第2講 子音の習得
- 第3講 アクセント・イントネーションの習得
- 第4講 現在・過去のことを述べる
- 第5講 何かの位置や性質、自分の主張・願望を述べる

～アウトプット編～

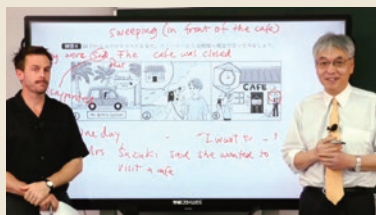
- 第1講 情報を正しく伝える
- 第2講 図やイラストを描写する(1)
- 第3講 図やイラストを描写する(2)
- 第4講 意見を述べる(1)
- 第5講 意見を述べる(2)

強力な講師陣!



Stephen Richmond 先生
(スティーブ・リッチモンド)

オーストラリア・メルボルン出身。現、私立大学で専任准教授、「学研ブライムゼミ」講師。日本をこよなく愛す。京都を「第2の故郷」と称し、京都を紹介する英語のフリーペーパーを編集するほど。大学では、五感で感じる京都やマンガを扱った授業といった、文化に基づいて英語でコミュニケーションを取る能力を指導。



竹岡広信 先生
(たけおか ひろのぶ)

NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」で塾講師として唯一紹介された、東大合格者がもっとも信頼を寄せる英語講師。現在、「学研ブライムゼミ」、大手予備校で教鞭をとり、竹岡塾を主宰。40年来の英検ファンを自負し、英検を熟知していることで有名。

英検[®]を突破するために

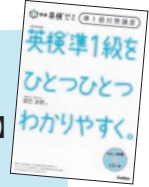
学研 英検[®]ゼミ

準1級対策 英検[®]ゼミ

講座コード EKZ15 映像授業：60分×15回

●カリキュラム

第1講 語彙【英単語編】①	第5講 ライティング編①	第11講 「一次試験 模試」解説①【筆記】
第2講 語彙【英単語編】②	第6講 ライティング編②	第12講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】
第3講 語彙【英単語編】③	第7講 ライティング編③	第13講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
第4講 語彙【英熟語編】	第8講 リーディング編	第14講 二次試験対策②【面接シミュレーション】
	第9講 リスニング編①	第15講 二次試験対策③【面接シミュレーション】
	第10講 リスニング編②	

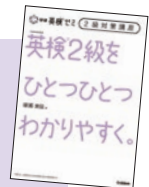


2級対策 英検[®]ゼミ

講座コード EKZ20 映像授業：60分×15回

●カリキュラム

第1講 英検2級についての概論 +語彙【英単語編】	第5講 リーディング編①	第10講 リスニング編①
第2講 語彙【英単語編】	第6講 リーディング編②	第11講 リスニング編②
第3講 語彙【英熟語編】	第7講 ライティング編①	第12講 「一次試験 模試」解説①【筆記】
第4講 文法編	第8講 ライティング編②	第13講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】
	第9講 ライティング編③	第14講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
		第15講 二次試験対策②【面接シミュレーション】



英検[®]パスコース

2級対策 英検[®]パスコース

講座コード EKP20

30分×33回

+ ベーシックマスター「スピーキング英検[®]2級対策」(20分×5回)

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式6 筆記4B 英作文(要約)
出題形式2 筆記2A・B 語句空所補充	出題形式7 リスニング①(第1部)
出題形式3 筆記3A 内容一致選択(Eメール)	出題形式8 リスニング②(第2部)
出題形式4 筆記3B・C 内容一致選択(レポート)	模擬テスト
出題形式5 筆記4A 英作文(意見論述)	



準2級対策 英検[®]パスコース

講座コード EKP21

20分×30回

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式6 筆記5B 英作文(Eメール)
出題形式2 筆記2 会話文	出題形式7 リスニング①(第1部)
出題形式3 筆記3A・B 長文(語句空所補充)	出題形式8 リスニング②(第2部)
出題形式4 筆記4A・B 長文(内容一致選択)	出題形式9 リスニング③(第3部)
出題形式5 筆記5A 英作文(意見論述)	模擬テスト

