

頑張るキミの、
サポーター

英語 数学 国語 社会 理科

通年版 中学生

ベーシックウイング

学習・講座ガイド

2024

THE STUDY
COURSE GUIDE

定期テストで高得点!

中学生ベーシックウェイ

学校の授業が
よくわかる!

ベーシックSC 教科書ワーク

通年 中1~中3

- 教科書ワーク対応で、学校の授業の完全理解に役立つコースです。
- 通常期は、「導入授業」で学校の予習ができます。
- 定期テスト前には、「演習授業」で実力アップ。



季節休みに
基礎力を固める!

ベーシックKC 季節講習

中1~中3(春)

- 中1中2のうちから、入試に向けて基礎をがっちり固めるコースです。
- 春期(中1は英・数のみ)・夏期・冬期の講習時期別によりしっかり復習をした上で、次の学期に備えます。
- 通常期の授業に加え演習量を増やすことで、得点力を鍛えます。



公立上位高校に
合格する!

ベーシックEX 公立高校入試対策

中3(夏)~直前

中学3年間を総復習しつつ
入試問題が解けるまで
レベルアップ!

- 基礎が定着していない単元を見つけ出しカバーする。
- 模試の得点力不足を解消する。
- 基礎はしっかり固めた!あとは入試本番に通用する得点力を磨く。

このようなキミの悩み・希望に応えるコースがベーシックEXテーマ別入試演習です。演習を重ね、得点力を上げることで、志望校のレベルアップを図ります。

▶年間スケジュール

	中学1年生												3月 4月 5月		
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
ベーシックSC 教科書ワーク	[緑色帯]												学校の教科書に		
ベーシックKC 季節講習	[青色帯]			季節講習時に総復習!						[青色帯]					
ベーシックEX 公立高校入試対策															
公立高校入試 ファイナルチェック															
ベーシックEXα 難関高校合格	[赤色帯]												難関高校を目指す生徒向け!		
ベーシックTG 単元別基礎強化	[赤色帯]												定期テスト前、苦手なところをピンポイントに受講!		

入試対策で万全!

1年間のスケジュール

**入試直前!
得点力強化!**

**公立高校入試
ファイナルチェック**

入試直前 理科・社会

- 公立高校入試頻出問題が集結! ファイナルチェックで仕上げる!
- アウトプット不足になりがちな理科社会ですが、解けば解くだけ得点力が上がる教科であることも特長のひとつ。
- 入試直前に厳選された良問を解いて万全の準備をしよう!

本番の試験に“**そっくり問題**”が毎年たくさん出題されています。

**難関高校に
合格する!**

**ベーシックEXα
難関高校合格**

中1~中3 英語・数学

難関高校受験対策と
進学先で同級生を
1歩リードする準備をする!

- 基礎から難関高校入試レベルの問題を扱います。

**中高一貫校生の
定期テスト対策にも!**

中高一貫校のカリキュラムに基づいた教材ですので、高校進学後までの必要な単元を学習できます。年間を通して受講することをお勧めします。

**苦手単元を
克服する!**

**ベーシックTG
単元別基礎強化**

単元別演習 英語・数学・国語

- 英語・数学・国語の基礎を単元別に学ぶコースです。
 - 苦手な科目・分野の克服に効果的です。
- 特に定期テスト対策、講習期にお勧めです。



“主体的な学習”をサポートする 「受講計画」機能 搭載!

週次や月次の
学習計画を立てる

受講予定日を入れず
To Do リストとして活用

||

やるべきことが明確に見える

計画

実行

振り返り

学習に
活かす

「勉強サイクル」を構築できる!

受講予定日: 2024/12/24 - 2024/12/30 受講時間合計: 181分

受講計画を立てる授業	時間	操作
0.はじめに	11分	追加
第1回 1 整数の性質	60分	追加
第1回 1 整数の性質 SB	32分	追加
第2回 2 正負の数①	56分	追加
第2回 2 正負の数① SB	22分	追加

【C】中学生ベーシックウイング (全教科) ^
【C】ベーシックウイング中学数学^
教科書ワーク対応 (ベーシックSC) 中学数学^
東京書籍 中1数学^

0.はじめに
第1回 1 整数の性質
第1回 1 整数の性質 SB
第2回 2 正負の数①
第2回 2 正負の数① SB

※計画作成のイメージ

STEP

1

計画する!



STEP

2

いつ・なにをやるか一目で確認!

受講予定期間	講座	ユニット・単元	授業 (リンクを押すと受講できます)
2024/12/24 - 2024/12/30	教科書ワーク対応 (ベーシックSC) 中学数学	東京書籍 中1数学	0.はじめに
2024/12/24 - 2024/12/30	教科書ワーク対応 (ベーシックSC) 中学数学	東京書籍 中1数学	第1回 1 整数の性質
2024/12/24 - 2024/12/30	教科書ワーク対応 (ベーシックSC) 中学数学	東京書籍 中1数学	第1回 1 整数の性質 SB
2024/12/24 - 2024/12/30	教科書ワーク対応 (ベーシックSC) 中学数学	東京書籍 中1数学	第2回 2 正負の数①
2024/12/24 - 2024/12/30	教科書ワーク対応 (ベーシックSC) 中学数学	東京書籍 中1数学	第2回 2 正負の数① SB

※計画一覧のイメージ

STEP

3

授業を受ける!



STEP

4

受講した日を一目で確認!
復習や次の計画に活かそう!!

授業 (リンクを押すと受講できます)	受講日	計画設定日
0.はじめに	2024/12/24	2024/12/22
第1回 1 整数の性質		2024/12/22
第1回 1 整数の性質 SB		2024/12/22
第2回 2 正負の数①		2024/12/22
第2回 2 正負の数① SB		2024/12/22

教科書ワーク対応コース



*教材は各科目「必修テキスト」(文理)を使用します。

通常期

教科書テーマに即した例題・問題など

定期テスト対策

定期テスト得点UP問題など

「通常期」のテーマを**学校の予習**として進めると、学校の授業がよくわかるようになります。中間・期末テスト前には「**定期テスト対策**」のテーマを進めて高得点をめざしましょう!



教科書ワーク
中学SC

季節講習

公立高校入試対策

難関高校合格

単元別基礎強化

目的別講座

教科		テキスト			
英語		東京書籍 (NEW HORIZON)	教育出版 (ONE WORLD)	三省堂 (NEW CROWN)	光村図書 (Here We Go!)
		開隆堂 (SUNSHINE)	啓林館 (BLUE SKY)		
数学		東京書籍	啓林館	大日本図書	標準版
国語		東京書籍	教育出版	三省堂	光村図書
理科		東京書籍	啓林館	大日本図書	標準版
社会	地理	東京書籍	教育出版	帝国書院	標準版
	歴史	東京書籍	教育出版	標準版	
	中3 社会 (歴史+公民)	東京書籍	教育出版	標準版	

教科書準拠



英語教科書本文を70%解説

英語

授業構成

対応教科書

◇ 東京書籍 (NEW HORIZON) ◇ 三省堂 (NEW CROWN) ◇ 開隆堂 (SUNSHINE)
◇ 教育出版 (ONE WORLD) ◇ 光村図書 (Here We Go!) ◇ 啓林館 (BLUE SKY)

通常期

...タイマーが表示されるので
時間内に完答を目指しましょう

塾

必修テキスト(文理) 確認問題、必修問題など

1回 60分

見開き
2ページ分



塾or家庭

サポートブック(文理)

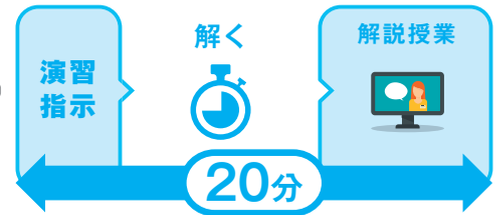
1回 20分

テキスト
1ページ分

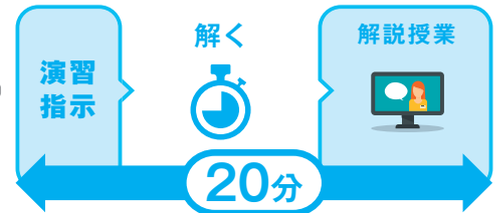


【導入授業】

カウントダウン!時間内に完答目指せ!



【英語4技能】



定期テスト対策

塾

必修テキスト(文理) 定期テスト得点UP問題、
差がつく!読解・英作文問題など

1回 60分

見開き
2ページ分



塾or家庭

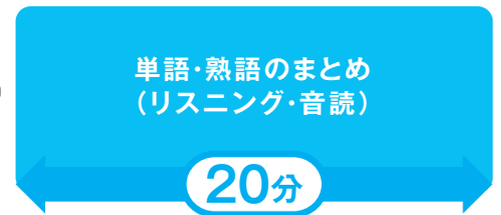
サポートブック(文理)

1回 20分

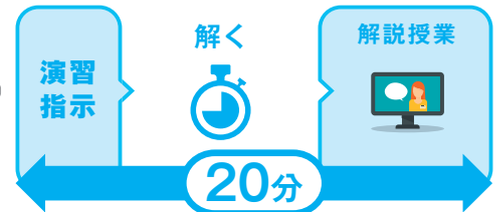
テキスト
1ページ分



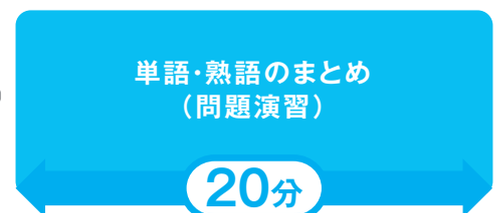
【文法のまとめ】



【定期テスト得点UP問題①】



【定期テスト得点UP問題②】



★東京書籍 中1 (NEW HORIZON) ELST[®]

中1	通常期	定期テスト対策
Unit 0 ~	2回	1回
Unit 1 ~ Unit 2	12回	6回
Unit 3 ~ Stage Activity 1	11回	9回
Unit 6 ~ Let's Write 1 / Grammar for Communication 6	12回	9回
Unit 9 ~ Let's Write 2	10回	6回
Unit 11 ~ Let's Read 2	6回	3回
合計	53回	34回

★東京書籍 中2 (NEW HORIZON) ELST[®]

中2	通常期	定期テスト対策
Unit 0 ~ Let's Talk 1 / Let's Listen 1	7回	5回
Unit 2 ~ Unit 3	9回	6回
Let's Write 1 ~ Let's Write 2 / Let's Listen 4	9回	3回
Unit 5 ~ Unit 6	9回	6回
Let's Talk 4 ~ Let's Read 3	11回	3回
合計	45回	23回

★東京書籍 中3 (NEW HORIZON) ELST[®]

中3	通常期	定期テスト対策
Unit 0 ~ Let's Write 1 / Let's Listen 1	6回	5回
Unit 2 ~ Unit 3	9回	6回
Let's Write 2 ~ Unit 4	8回	3回
Let's Talk 2 / Let's Listen 4 ~ Stage Activity 2 / Let's Listen 5	7回	3回
Unit 6 ~ Let's Read 3	10回	3回
合計	40回	20回

★教育出版 中1 (ONE WORLD) ELST[®]

中1	通常期	定期テスト対策
Springboard 1 ~ Lesson 1	6回	4回
Lesson 2 ~ Lesson 3	8回	6回
Lesson 4 ~ Lesson 5	8回	6回
Lesson 6 ~ Lesson 7	7回	6回
Project 1 ~ Lesson 8	6回	3回
Lesson 9 ~ Further Reading	6回	3回
合計	41回	28回

★教育出版 中2 (ONE WORLD) ELST[®]

中2	通常期	定期テスト対策
Review Lesson ~ Lesson 1	7回	5回
Lesson 2 ~ Lesson 3	7回	6回
Project 1 ~ Lesson 5	8回	6回
Lesson 6 ~ Lesson 7	7回	6回
Project 2 ~ Lesson 8	5回	3回
Lesson 9 ~ Further Reading	7回	3回
合計	41回	29回

★教育出版 中3 (ONE WORLD) ELST[®]

中3	通常期	定期テスト対策
Review Lesson ~ Lesson 1	5回	5回
Useful Expression ~ Lesson 3	7回	6回
Project 1 ~ Lesson 5	9回	6回
Lesson 6 ~ Lesson 7	8回	6回
Project 3 ~ Further Reading 4	7回	0回
合計	36回	23回

★開隆堂 中1 (SUNSHINE) ELST[®]

中1	通常期	定期テスト対策
アルファベットの形と音 ~ Program 1	8回	4回
Word Web 1 ~ アクションコーナー	6回	3回
Program 3 ~ Program 4	8回	6回
Power-Up 2 ~ Word Web 4	10回	6回
PROGRAM 7 ~ PROGRAM 8	8回	6回
PROGRAM 9 ~ Our Project 3 / Power-Up 6	9回	6回
合計	49回	31回

★開隆堂 中2 (SUNSHINE) ELST[®]

中2	通常期	定期テスト対策
Program 1 ~ Program 2	8回	6回
Power-Up 1 / Power-Up 2 ~ Program 3	5回	3回
Steps 2 / Our Project 4 ~ Program 4	7回	3回
Program 5 ~ Program 6	9回	6回
Steps 3 / Our Project 5 ~ Program 7	7回	3回
Steps 4 / Power-Up 4 ~ Reading 3	7回	3回
合計	43回	24回

★開隆堂 中3 (SUNSHINE) ELST[®]

中3	通常期	定期テスト対策
Program 1 ~ Word Web 1 / Steps 1	5回	3回
Program 2 ~ Program 3	9回	6回
Steps 2 / Our Project 7 ~ Power-Up 3 / Steps 3	8回	3回
Program 5 ~ Program 6	9回	6回
Step 5 ~ Program 7	6回	3回
Reading 2 ~ Further Reading 2	6回	0回
合計	43回	21回

★光村図書 中1 (Here We Go!) ELST[®]

中1	通常期	定期テスト対策
Let's Be Friends! 1 ~ Unit 1	9回	4回
Unit 2 ~ You Can Do It! 1	10回	6回
Unit 4 ~ Unit 5	8回	6回
Daily Life 2 ~ Unit 6	5回	3回
Daily Life 3 ~ Unit 7	7回	3回
Daily Life 4 ~ You Can Do It! 3	6回	3回
合計	45回	25回

★光村図書 中2 (Here We Go!) ELST[®]

中2	通常期	定期テスト対策
Unit 1 ~ Unit 2	8回	6回
Daily Life 1 ~ Daily Life 3	8回	3回
Unit 4 ~ Unit 5	9回	6回
Daily Life 5 ~ Unit 6	5回	3回
Let's Read 2 ~ Unit 7	6回	3回
Daily Life 7 ~ World Tour 3 / You Can Do It! 3	7回	3回
合計	43回	24回

★光村図書 中3 (Here We Go!) ELST[®]

中3	通常期	定期テスト対策
Unit 1 ~ Unit 2	8回	6回
Daily Life 2 ~ Unit 3	5回	3回
Let's Read 1 ~ Unit 4	7回	3回
Let's Read 2 ~ Daily Life 4	7回	3回
Unit 6 ~ Unit 7	8回	6回
World Tour 2 ~ You Can Do It! 3	7回	3回
合計	42回	24回

★三省堂 中1 (NEW CROWN) ELST[®]

中1	通常期	定期テスト対策
Starter 1 ~ Lesson 1	9回	4回
GET Plus 1 ~ Lesson 3	7回	6回
Take Action! Listen 1 / Talk 1 ~ Take Action! Listen 2 / Talk 2	6回	3回
GET Plus 3 ~ GET Plus 4	6回	3回
Lesson 6 ~ Lesson 7	8回	6回
Take Action! Listen 5 / Talk 5 ~ READING FOR FUN	9回	3回
合計	45回	25回

★三省堂 中2 (NEW CROWN) ELST[®]

中2	通常期	定期テスト対策
Starter ~ GET Plus 1	6回	3回
Lesson 2 ~ GET Plus 2	6回	3回
Lesson 3 ~ Lesson 4	7回	6回
Take Action! Listen 3 / Talk 3 ~ Lesson 5	8回	3回
Take Action! Listen 4 / Talk 4 ~ GET Plus 6	8回	3回
Lesson 7 ~ READING FOR FUN 2	8回	3回
合計	43回	21回

★三省堂 中3 (NEW CROWN) ELST[®]

中3	通常期	定期テスト対策
Starter ~ Lesson 2	8回	6回
Take Action! Listen 2 / Talk 2 ~ GET Plus 1	7回	3回
Lesson 4 ~ Lesson 5	9回	6回
Take Action! Listen 5 / Talk 5 ~ GET Plus 2	7回	3回
Lesson 7 ~ READING FOR FUN 3	8回	3回
合計	39回	21回

★啓林館 中1 (BLUE SKY) ELST[®]

中1	通常期	定期テスト対策
Let's Start 1 ~ Unit 2	9回	7回
Let's Talk 1 ~ Unit 4	8回	6回
Let's Talk 3 ~ Unit 6	9回	6回
Let's Talk 5 ~ Unit 8	8回	6回
Let's Talk 7 ~ Unit 9	6回	3回
Let's Talk 8 ~ Let's Read 2	9回	3回
合計	49回	31回

★啓林館 中2 (BLUE SKY) ELST[®]

中2	通常期	定期テスト対策
Unit 1 ~ Unit 2	9回	6回
Let's Talk 2 ~ Unit 4	11回	6回
Let's Talk 4 ~ Unit 6	10回	6回
Let's Talk 6 ~ Unit 7	6回	3回
Let's Talk 7 ~ Let's Read	8回	3回
合計	44回	24回

★啓林館 中3 (BLUE SKY) ELST[®]

中3	通常期	定期テスト対策
Unit 1 ~ Unit 2	9回	6回
Let's talk 2 ~ Unit 3	5回	3回
Let's Talk 3 ~ Unit 4	6回	3回
Let's Talk 4 ~ Unit 6	10回	6回
Let's Talk 6 ~ Let's Read 2	7回	0回
合計	37回	18回

基礎から定期テスト対策まで
効率よく学習

数学 授業構成

教科書準拠



対応教科書 ◇ 東京書籍 ◇ 啓林館 ◇ 大日本図書 ◇ 標準版

通常期

タイマーが表示されるので
時間内に完答を目指しましょう

塾 必修テキスト(文理) 基本問題、確認問題など

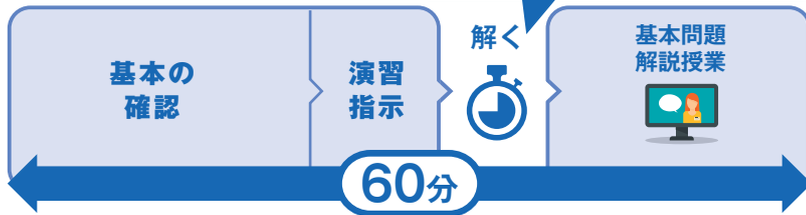
1回 60分 | 見開き 2ページ分

塾or家庭 サポートブック(文理)

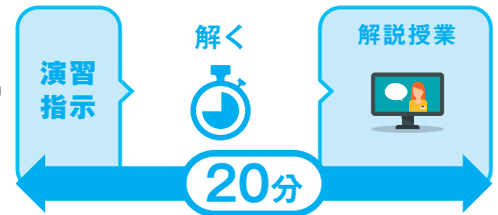
1回 20分 | テキスト 1ページ分

【導入授業】

カウントダウン!時間内に完答目指せ!



+



定期テスト対策

塾 必修テキスト(文理) 定期テスト得点UP問題、絶対落とせない!必答問題、差がつく!活用問題など

1回 60分 | 見開き 2ページ分

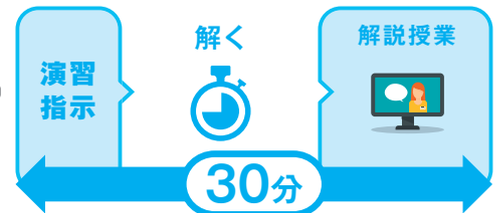
塾or家庭 サポートブック(文理)

1回 30分 | テキスト 1ページ分

【絶対落とせない!必答問題(基礎レベル)】



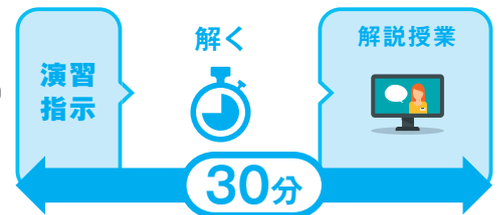
+



【定期テスト得点UP問題(標準レベル)】



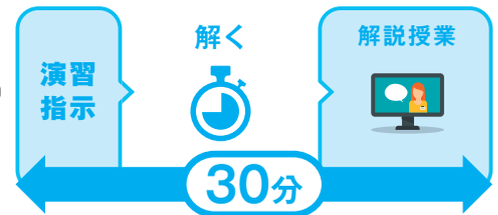
+



【差がつく!活用問題(応用レベル)】



+



★東京書籍 中1

中1	通常期	定期テスト対策
第1章 正負の数	9回	4回
第2章 文字と式	6回	4回
第3章 方程式	4回	5回
第4章 比例と反比例	7回	5回
第5章 平面図形	6回	4回
第6章 空間図形	7回	5回
第7章 データの分析と活用	2回	3回
合計	41回	30回

★東京書籍 中2

中2	通常期	定期テスト対策
第1章 式の計算	6回	5回
第2章 連立方程式	7回	5回
第3章 1次関数	9回	5回
第4章 平行と合同	6回	4回
第5章 三角形と四角形	7回	4回
第6章 確率	3回	3回
第7章 データの比較	3回	3回
合計	41回	29回

★東京書籍 中3

中3	通常期	定期テスト対策
第1章 多項式	6回	5回
第2章 平方根	5回	5回
第3章 2次方程式	5回	4回
第4章 関数 $y = ax^2$	6回	5回
第5章 相似な図形	8回	5回
第6章 円	3回	3回
第7章 三平方の定理	5回	4回
第8章 標本調査	1回	3回
合計	39回	34回

★標準版 中1

中1	通常期	定期テスト対策
第1章 正の数・負の数	8回	5回
第2章 文字と式	6回	4回
第3章 方程式	5回	5回
第4章 比例と反比例	5回	4回
第5章 平面図形	6回	5回
第6章 空間図形	8回	5回
第7章 データの活用	2回	3回
合計	40回	31回

★標準版 中2

中2	通常期	定期テスト対策
第1章 式の計算	6回	5回
第2章 連立方程式	7回	5回
第3章 1次関数	9回	5回
第4章 平行と合同	6回	4回
第5章 図形の性質	7回	4回
第6章 確率	3回	3回
第7章 データの活用	3回	3回
合計	41回	29回

★標準版 中3

中3	通常期	定期テスト対策
第1章 式の計算	6回	5回
第2章 平方根	5回	5回
第3章 2次方程式	5回	4回
第4章 関数 $y = ax^2$	6回	5回
第5章 相似	8回	5回
第6章 円の性質	3回	3回
第7章 三平方の定理	5回	4回
第8章 標本調査	1回	2回
合計	39回	33回

★啓林館 中1

中1	通常期	定期テスト対策
第1章 正の数・負の数	8回	5回
第2章 文字の式	5回	5回
第3章 方程式	5回	5回
第4章 変化と対応	5回	4回
第5章 平面図形	6回	5回
第6章 空間図形	8回	5回
第7章 データの活用	2回	3回
合計	39回	32回

★啓林館 中2

中2	通常期	定期テスト対策
第1章 式の計算	6回	5回
第2章 連立方程式	7回	5回
第3章 一次関数	9回	5回
第4章 図形の調べ方	6回	4回
第5章 図形の性質と証明	7回	4回
第6章 場合の数と確率	3回	3回
第7章 箱ひげ図とデータの活用	3回	3回
合計	41回	29回

★啓林館 中3

中3	通常期	定期テスト対策
第1章 式の展開と因数分解	6回	5回
第2章 平方根	5回	5回
第3章 二次方程式	5回	4回
第4章 関数 $y = ax^2$	6回	5回
第5章 図形と相似	8回	5回
第6章 円の性質	3回	3回
第7章 三平方の定理	5回	4回
第8章 標本調査とデータの活用	1回	2回
合計	39回	33回

★大日本図書 中1

中1	通常期	定期テスト対策
第1章 正の数・負の数	8回	5回
第2章 文字の式	5回	5回
第3章 1次方程式	5回	5回
第4章 量の変化と比例、反比例	5回	4回
第5章 平面の図形	6回	5回
第6章 空間の図形	8回	5回
第7章 データの分析と活用	2回	3回
合計	39回	32回

★大日本図書 中2

中2	通常期	定期テスト対策
第1章 式と計算	6回	5回
第2章 連立方程式	7回	5回
第3章 1次関数	9回	5回
第4章 平行と合同	6回	4回
第5章 三角形と四角形	7回	4回
第6章 箱ひげ図とデータの活用	3回	3回
第7章 確率	3回	3回
合計	41回	29回

★大日本図書 中3

中3	通常期	定期テスト対策
第1章 多項式	6回	5回
第2章 平方根	5回	5回
第3章 2次方程式	5回	4回
第4章 関数	6回	5回
第5章 相似と比	8回	5回
第6章 円	3回	3回
第7章 三平方の定理	5回	4回
第8章 標本調査	1回	2回
合計	39回	33回

教科書準拠



国語教科書本文を70%解説

国語

授業構成

対応教科書 ◇ 光村図書 ◇ 東京書籍 ◇ 教育出版 ◇ 三省堂

通常期



タイマーが表示されるので
時間内に完答を目指しましょう

塾 **必修テキスト(文理)** 知識の確認、必修問題など

1回 **60分**

見開き2ページ分
※一部1ページ分の場合あり



塾or家庭 **サポートブック(文理)**

1回 **20分**

テキスト
半ページ分

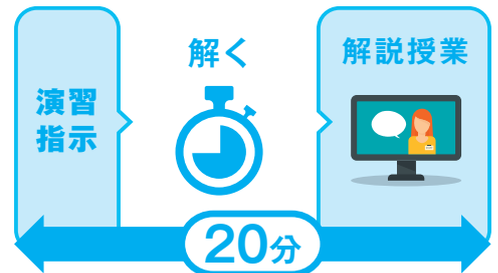


【文法・知識】

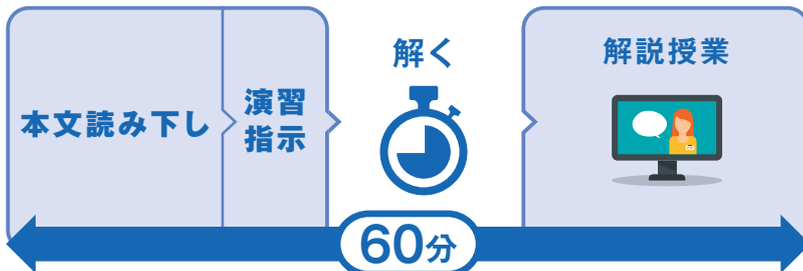
カウントダウン!時間内に完答目指せ!



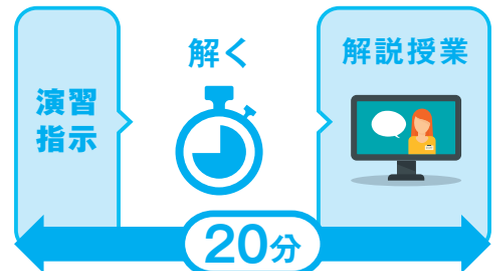
+



【必修問題】



+



定期テスト対策

塾 **必修テキスト(文理)** 定期テスト得点UPなど

1回 **60分**

見開き2ページ分
※一部1ページ分の場合あり



塾or家庭 **サポートブック(文理)**

1回 **20分**

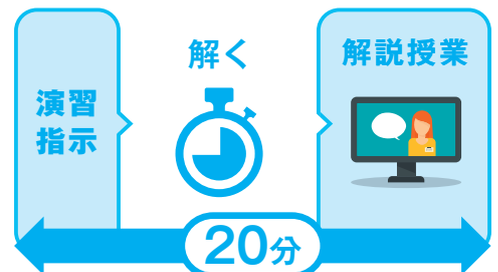
テキスト
半ページ分



【定期テスト得点UP問題】



+



★東京書籍 中1

中1	通常期	定期テスト対策
1 風の五線譜 ～ 5 さんちき	8回	3回
7 オオカミを見る目 ～ 13 月夜の浜辺	6回	3回
14 浦島太郎の物語／伊曾保物語 ～ 16 矛盾	7回	3回
18 少年の日の思い出 ～ 21 ニュースの見方を考えよう	7回	3回
24 わたしの中にも ～ 27 文法解説 文の成分・連文節	8回	3回
28 文法解説 単語の分類 ～ 30 文法解説 連体詞・副詞・接続詞・感動詞	5回	3回
合計	41回	18回

★東京書籍 中2

中2	通常期	定期テスト対策
1 未来へ ～ 6 辞書に描かれたもの	7回	3回
8 ハトはなぜ首を振って歩くのか ～ 11 黄金の扇風機／サハラ砂漠の茶会	7回	3回
14 落葉松 ～ 16 平家物語	8回	3回
17 漢詩① ～ 20 鯉節一世界に誇る伝統食	8回	3回
21 「正しい」言葉は信じられるか ～ 26 文法解説 一年の復習	6回	3回
27 文法解説 用言の活用 ～ 29 文法解説 助動詞	5回	3回
合計	41回	18回

★東京書籍 中3

中3	通常期	定期テスト対策
1 生命は ～ 6 百科事典少女	9回	3回
8 絶滅の意味 ～ 11 幸福について	6回	3回
14 初恋 ～ 17 論語	7回	3回
18 古典コラム 古典の言葉 ～ 19 故郷	6回	2回
20 何のために「働く」のか ～ 24 レモン哀歌／生ましめんかな	4回	3回
25 最後の一句 ～ 28 文法解説 文法のまとめ	6回	4回
合計	38回	18回

★教育出版 中1

中1	通常期	定期テスト対策
1 ふしぎ ～ 9 全ては編集されている	5回	4回
11 持続可能な未来を創るために ～ 16 物語の始まりー竹取物語ー	7回	3回
17 故事成語ー中国の名言ー ～ 19 河童と蛙	5回	2回
20 オツベルと象 ～ 22 子どもの権利	5回	2回
25 言葉がつながる世界遺産 ～ 29 少年の日の思い出	6回	5回
30 文法 1 言葉の単位 ～ 32 文法 3 単語のいろいろ	6回	4回
合計	34回	20回

★教育出版 中2

中2	通常期	定期テスト対策
1 虹の足 ～ 8 夢を跳ぶ	7回	2回
9 SNSから自由になるために ～ 13 敦盛の最期ー平家物語ー	6回	2回
14 随筆の味わいー枕草子・徒然草ー ～ 15 二千五百年前からのメッセージ	6回	3回
16 坊っちゃん ～ 18 夏の葬列	8回	3回
19 ガイアの知性 ～ 24 走れメロス	8回	3回
26 文法 一年生の復習 ～ 29 文法 3 付属語のいろいろ	7回	4回
合計	42回	17回

★教育出版 中3

中3	通常期	定期テスト対策
1 春に ～ 5 薔薇のボタン	7回	4回
7 メディア・リテラシーはなぜ必要か？ ～ 11 async／問いかける言葉	5回	4回
14 旅への思い ～ 15 和歌の調べ	6回	3回
16 風景と心情ー漢詩を味わうー ～ 19 初恋	9回	3回
20 故郷 ～ 27 パースティ・ガール	10回	4回
28 青春の歌ー無名性の光ー ～ 33 文法 3 文法的に考える	6回	4回
合計	43回	22回

★三省堂 中1

中1	通常期	定期テスト対策
1 朝のリレー ～ 5 クジラの飲み水	6回	2回
7 空中ブランコ乗りのキキ ～ 12 月を思う心	7回	3回
13 竹取物語／古典の仮名遣い ～ 17 それだけでいい	7回	2回
19 トロッコ ～ 22 少年の日の思い出	9回	2回
24 文法の窓 1 言葉の単位・文節の関係 ～ 25 文法の窓 2 単語の類別・品詞	5回	2回
合計	34回	11回

★三省堂 中2

中2	通常期	定期テスト対策
1 名づけられた葉 ～ 5 人間は他の星に住むことができるのか	5回	2回
7 短歌の世界／短歌十首／短歌・俳句 ～ 9 一〇〇年後の水を守る	7回	3回
11 枕草子・徒然草 ～ 12 平家物語	8回	2回
13 漢詩の世界／漢詩の形式 ～ 17 小さな手袋	9回	2回
19 動物園でできること ～ 21 走れメロス	6回	2回
23 文法の窓 1・文法のまとめ ～ 25 文法のまとめ 3 ～ 文法のまとめ 4 ～	6回	2回
合計	41回	13回

★三省堂 中3

中3	通常期	定期テスト対策
1 岩が ～ 5 間の文化	6回	2回
7 俳句の世界／俳句十句 ～ 10 フロン規制の物語	6回	3回
12 和歌の世界 ～ 13 おくのほそ道	7回	2回
14 論語／訓読の仕方の確認 ～ 15 複数の情報を～A情報社会／B広告	4回	2回
17 初恋／文語定型詩と口語自由詩 ～ 19 「文殊の知恵」の時代	5回	1回
20 坊っちゃん ～ 23 三年間の文法の総まとめ	8回	3回
合計	36回	13回

★光村図書 中1

中1	通常期	定期テスト対策
1 朝のリレー ～ 14 詩の世界	8回	3回
15 比喩で広がる言葉の世界 ～ 17 大人になれなかった弟たちに……	7回	1回
18 星の花が降るころに ～ 26 音読を楽しもう いろは歌	6回	2回
27 蓬萊の玉の枝ー「竹取物語」からー ～ 29 「不便」の価値を見つめ直す	8回	3回
31 考える人になろう ～ 36 さくらの はなびら	8回	2回
37 文法 1 言葉の単位 ～ 39 文法 3 単語の分類	5回	4回
合計	42回	15回

★光村図書 中2

中2	通常期	定期テスト対策
1 見えないだけ ～ 7 クマゼミ増加の原因を探る	9回	4回
11 「自分で考える時間」をもとう ～ 14 翻訳作品／「わからない」は人生の宝物	5回	2回
15 盆土産 ～ 25 音読を楽しもう	7回	3回
26 平家物語／扇の的 ～ 28 漢詩の風景	8回	3回
29 君は「最後の晩餐」を知っているか ～ 35 木	8回	4回
36 文法 一年生の復習 ～ 39 文法 3 付属語	7回	4回
合計	44回	20回

★光村図書 中3

中3	通常期	定期テスト対策
1 世界はうつくしいと ～ 4 学びて時に之を習ふー「論語」	6回	2回
7 作られた「物語」を超えて ～ 14 ためになるってどんなこと？	7回	4回
15 挨拶ー原爆の写真によせてー ～ 19 人工知能との未来／人間と人工知能～	7回	3回
23 音読を楽しもう 初恋 ～ 25 夏草／古典名句・名言集	7回	3回
26 誰かの代わりに ～ 30 わたしを束ねないで	5回	4回
32 文法 一、二年生の復習 ～ 34 文法 2 文法のまとめ	6回	3回
合計	38回	19回

基礎から定期テスト対策まで
効率よく学習

理科

授業構成

教科書準拠



対応教科書 ◇ 東京書籍 ◇ 啓林館 ◇ 大日本図書 ◇ 標準版

通常期



タイマーが表示されるので
時間内に完答を目指しましょう

塾

必修テキスト(文理)

まとめ、必修問題、
重点ドリルなど

1回 60分

見開き
2ページ分



塾or家庭

サポートブック(文理)

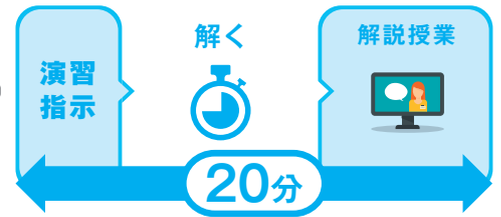
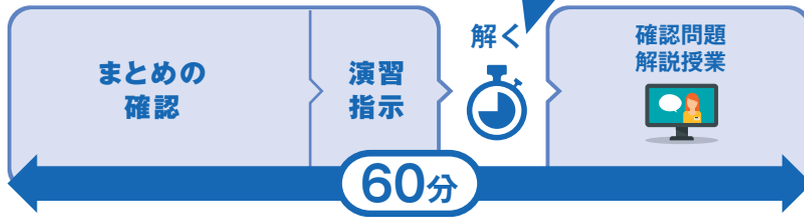
1回 20分

テキスト
1ページ分

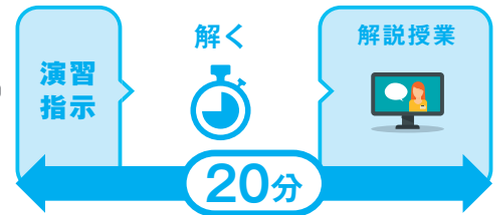


【導入授業】

カウントダウン!時間内に完答目指せ!



【必修問題】



【重点ドリル】



定期テスト対策

塾

必修テキスト(文理)

定期テスト得点UP問題、
実験観察のまとめなど

1回 60分

見開き
2ページ分



塾or家庭

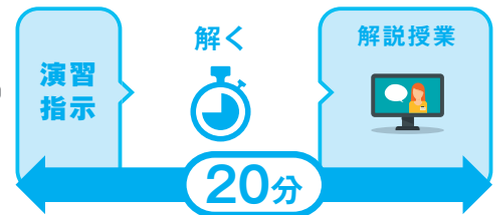
サポートブック(文理)

1回 20分

テキスト
1ページ分



【定期テスト得点UP問題】



【実験観察のまとめ】



★東京書籍 中1		
中1	通常期	定期テスト 対策
第1章 いろいろな生物とその共通点	12回	3回
第2章 身のまわりの物質	14回	3回
第3章 身のまわりの現象	13回	3回
第4章 大地の変化	10回	3回
合計	49回	12回

★東京書籍 中2		
中2	通常期	定期テスト 対策
第1章 化学変化と原子・分子	13回	3回
第2章 生物のからだのつくりとはたらき	16回	3回
第3章 天気とその変化	14回	3回
第4章 電気の世界	14回	3回
合計	57回	12回

★東京書籍 中3		
中3	通常期	定期テスト 対策
第1章 化学変化とイオン	10回	3回
第2章 生命の連続性	6回	3回
第3章 運動とエネルギー	14回	3回
第4章 地球と宇宙	13回	3回
第5章 地球と私たちの未来のために	8回	1回
合計	51回	13回

★啓林館 中1		
中1	通常期	定期テスト 対策
第1章 いろいろな生物とその共通点	12回	3回
第2章 活きている地球	10回	3回
第3章 身のまわりの物質	14回	3回
第4章 光・音・力による現象	13回	3回
合計	49回	12回

★啓林館 中2		
中2	通常期	定期テスト 対策
第1章 生物の体のつくりとはたらき	16回	3回
第2章 地球の大気と天気の変化	14回	3回
第3章 化学変化と原子・分子	13回	3回
第4章 電流とその利用	14回	3回
合計	57回	12回

★啓林館 中3		
中3	通常期	定期テスト 対策
第1章 生命の連続性	6回	3回
第2章 宇宙を観る	13回	3回
第3章 化学変化とイオン	10回	3回
第4章 運動とエネルギー	14回	3回
第5章 自然と人間	8回	1回
合計	51回	13回

★大日本図書 中1		
中1	通常期	定期テスト 対策
第1章 生物の世界	12回	3回
第2章 物質のすがた	14回	3回
第3章 身近な物理現象	13回	3回
第4章 大地の変化	10回	3回
合計	49回	12回

★大日本図書 中2		
中2	通常期	定期テスト 対策
第1章 化学変化と原子・分子	13回	3回
第2章 生物の体のつくりとはたらき	16回	3回
第3章 電流とその利用	14回	3回
第4章 気象のしくみと天気の変化	14回	3回
合計	57回	12回

★大日本図書 中3		
中3	通常期	定期テスト 対策
第1章 運動とエネルギー	14回	3回
第2章 生命のつながり / 自然界のつながり	9回	3回
第3章 化学変化とイオン	10回	3回
第4章 地球と宇宙	13回	3回
第5章 地球の明るい未来のために	5回	1回
合計	51回	13回

★標準版 中1		
中1	通常期	定期テスト 対策
第1章 いろいろな生物とその共通点	12回	3回
第2章 身のまわりの物質	14回	3回
第3章 身近な物理現象	13回	3回
第4章 大地の成り立ちと変化	10回	3回
合計	49回	12回

★標準版 中2		
中2	通常期	定期テスト 対策
第1章 化学変化と原子・分子	13回	3回
第2章 生物の体のつくりとはたらき	16回	3回
第3章 気象とその変化	14回	3回
第4章 電流とその利用	14回	3回
合計	57回	12回

★標準版 中3		
中3	通常期	定期テスト 対策
第1章 化学変化とイオン	10回	3回
第2章 生命の連続性	6回	3回
第3章 運動とエネルギー	14回	3回
第4章 地球と宇宙	13回	3回
第5章 地球と私たちの未来のために	8回	1回
合計	51回	13回

基礎から定期テスト対策まで
効率よく学習

社会 授業構成

教科書準拠



対応教科書

- ◇ 地理 (東京書籍)
- ◇ 地理 (帝国書院)
- ◇ 地理 (教育出版)
- ◇ 地理 (標準版)
- ◇ 歴史 (東京書籍)
- ◇ 歴史 (教育出版)
- ◇ 歴史 (標準版)
- ◇ 中3 社会 (東京書籍)
- ◇ 中3 社会 (教育出版)
- ◇ 中3 社会 (標準版)

通常期



...タイマーが表示されるので
時間内に完答を目指しましょう

塾

必修テキスト(文理) まとめ、図表チェック、
必修問題など

1回 60分

見開き
2ページ分



塾or家庭

サポートブック(文理)

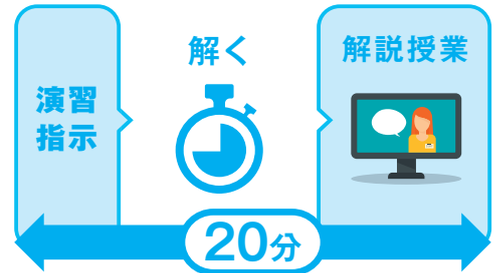
1回 20分

テキスト
1ページ分



【導入授業】

カウントダウン!時間内に完答目指せ!



定期テスト対策

塾

必修テキスト(文理) 定期テスト得点UP問題など

1回 60分

見開き
2ページ分



塾or家庭

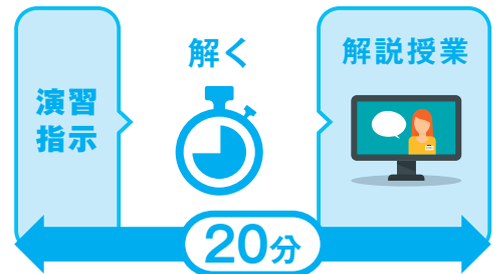
サポートブック(文理)

1回 20分

テキスト
1ページ分



【定期テスト得点UP問題】





★東京書籍 地理

	通常期	定期テスト対策
世界の姿① 世界の姿② 日本の姿①	3回	1回
日本の姿② 世界各地の人々の生活と環境① 世界各地の人々の生活と環境②	3回	1回
世界各地の人々の生活と環境③ アジア州① アジア州② アジア州③	4回	2回
ヨーロッパ州① ヨーロッパ州② アフリカ州 北アメリカ州①	4回	2回
北アメリカ州② 南アメリカ州 オセアニア州 地域調査の手法① / 地域の在り方	4回	3回
地域調査の手法② 日本の地域的特色と地域区分① 日本の地域的特色と地域区分② 日本の地域的特色と地域区分③	4回	2回
日本の地域的特色と地域区分④ 九州地方 中国・四国地方 近畿地方	4回	4回
中部地方 関東地方 東北地方 北海道地方	4回	4回
合計	30回	19回



★帝国書院 地理

	通常期	定期テスト対策
世界の姿① 世界の姿② 日本の姿① 日本の姿②	4回	2回
人々の生活と環境① 人々の生活と環境② 人々の生活と環境③ アジア州①	4回	1回
アジア州② アジア州③ ヨーロッパ州① ヨーロッパ州②	4回	2回
アフリカ州 北アメリカ州① 北アメリカ州② 南アメリカ州	4回	3回
オセアニア州 身近な地域の調査① 身近な地域の調査② 日本の地域的特色①	4回	2回
日本の地域的特色② 日本の地域的特色③ 日本の地域的特色④ 日本の地域的特色⑤	4回	1回
日本の地域的特色⑥ 九州地方 中国・四国地方 近畿地方	4回	4回
中部地方 関東地方 東北地方 北海道地方	4回	4回
合計	32回	19回



★東京書籍 歴史

	通常期	定期テスト対策
世界の古代文明と宗教のおこり①～古代国家の歩みと東アジア世界①	4回	2回
古代国家の歩みと東アジア世界②～武士の政権の成立②	4回	3回
ユーラシアの動きと武士の政治の展開①～ヨーロッパ人との出会いと全国統一①	4回	1回
ヨーロッパ人との出会いと全国統一②～産業の発達と幕府政治の動き①	4回	1回
産業の発達と幕府政治の動き②～明治維新①	4回	2回
明治維新②～日清・日露戦争と近代産業③	5回	2回
第一次世界大戦と日本～第二次世界大戦と日本①	5回	1回
第二次世界大戦と日本②～新たな時代の日本と世界	5回	2回
合計	35回	14回



★教育出版 歴史

	通常期	定期テスト対策
人類の出現と文明のおこり①～大帝国の出現と律令国家の形成	4回	2回
貴族社会の発展①～武家政治の始まり②	4回	3回
ユーラシアの動きと武家政治の変化①～結びつく世界との出会い	4回	1回
天下統一への歩み～経済の成長と幕府の改革①	4回	1回
経済の成長と幕府の改革②～開国と幕府政治の終わり	4回	2回
明治維新と立憲国家への歩み①～近代の産業と文化の発展	5回	2回
第一次世界大戦と民族独立の動き①～恐慌から戦争へ②	5回	1回
第二次世界大戦と日本の敗戦～冷戦の終結とこれからの日本	5回	2回
合計	35回	14回



★標準版 歴史

	通常期	定期テスト対策
世界の古代文明と宗教の始まり①～古代国家の歩み①	4回	2回
古代国家の歩み②～鎌倉時代の暮らしと文化	4回	3回
ユーラシアの動きとモンゴル襲来～ヨーロッパ人との出会い	4回	1回
全国統一～江戸時代の産業の発達	4回	1回
江戸幕府の政治改革～明治政府の成立と三大改革	4回	2回
明治政府の政策と外交～日本の産業革命と近代文化	5回	2回
第一次世界大戦と日本～第二次世界大戦の始まり	5回	1回
第二次世界大戦と日本～現代の日本と世界	5回	2回
合計	35回	14回



★教育出版 地理

	通常期	定期テスト対策
世界の地域構成① 世界の地域構成② 日本の地域構成①	3回	1回
日本の地域構成② 世界の人々の暮らしと環境① 世界の人々の暮らしと環境②	3回	1回
世界の人々の暮らしと環境③ アジア州① アジア州② アジア州③	4回	2回
ヨーロッパ州① ヨーロッパ州② アフリカ州 北アメリカ州①	4回	2回
北アメリカ州② 南アメリカ州 オセアニア州 地域調査の方法を学ぼう① / 地域のあり方	4回	3回
地域調査の方法を学ぼう② 日本の特色と地域区分① 日本の特色と地域区分② 日本の特色と地域区分③	4回	2回
日本の特色と地域区分④ 九州地方 中国・四国地方 近畿地方	4回	4回
中部地方 関東地方 東北地方 北海道地方	4回	4回
合計	30回	19回



★標準版 地理

	通常期	定期テスト対策
世界のすがた① 世界のすがた② 日本のすがた①	3回	1回
日本のすがた② 世界の人々の暮らしと環境① 世界の人々の暮らしと環境②	3回	1回
世界の人々の暮らしと環境③ アジア州① アジア州② アジア州③	4回	2回
ヨーロッパ州① ヨーロッパ州② アフリカ州 北アメリカ州①	4回	2回
北アメリカ州② 南アメリカ州 オセアニア州 地域調査の方法① / 地域のあり方	4回	3回
地域調査の方法② 日本の地域的特色と地域区分① 日本の地域的特色と地域区分② 日本の地域的特色と地域区分③	4回	2回
日本の地域的特色と地域区分④ 九州地方 中国・四国地方 近畿地方	4回	4回
中部地方 関東地方 東北地方 北海道地方	4回	4回
合計	30回	19回



★東京書籍 中3社会

	通常期	定期テスト対策
明治政府の成立と三大改革～条約改正、日清戦争	4回	1回
日露戦争～大正デモクラシー	4回	2回
世界恐慌～戦後の日本	5回	1回
戦後の国際社会と日本～現代の日本と世界 現代社会の特色と私たち 私たちの生活と文化	5回	1回
現代社会の見方や考え方 人権と日本国憲法 人権と共生社会① 人権と共生社会② これからの人権保障	5回	2回
現代の民主政治 国の政治の仕組み① 国の政治の仕組み② 国の政治の仕組み③ 地方自治と私たち	5回	2回
消費生活と市場経済 生産と労働① 生産と労働② 市場経済の仕組みと金融① 市場経済の仕組みと金融②	5回	2回
財政と国民の福祉① 財政と国民の福祉② これからの経済と社会	5回	2回
国際社会の仕組み ささまざまな国際問題、これからの地球社会と日本	5回	2回
合計	38回	13回



★教育出版 中3社会

	通常期	定期テスト対策
明治政府の成立と三大改革～条約改正、日清戦争	4回	1回
日露戦争～大正デモクラシー	4回	2回
世界恐慌～戦後の日本	5回	1回
戦後の国際社会と日本～現代の日本と世界 私たちが生きる現代社会 / 現代につながる伝統と文化 私たちがつくるこれからの社会	5回	2回
日本国憲法の成り立ちと国民主権 憲法が保障する基本的人権① 憲法が保障する基本的人権② 憲法が保障する基本的人権③ 憲法が保障する基本的人権④	5回	0回
私たちと平和主義 民主政治と日本の政治 三権分立のしくみと私たちの政治参加① 三権分立のしくみと私たちの政治参加② 三権分立のしくみと私たちの政治参加③	5回	2回
地方自治と住民の参加 消費生活と経済活動 企業の生産のしくみと労働 市場のしくみとはたらき 金融のしくみと財政の役割①	5回	2回
金融のしくみと財政の役割② 暮らしを支える社会保障 これからの日本 経済の課題 国際社会の平和を旨として 国際社会が抱える課題と私たち	5回	3回
合計	38回	13回



★標準版 中3社会

	通常期	定期テスト対策
明治政府の成立と三大改革～条約改正、日清戦争	4回	1回
日露戦争～大正デモクラシー	4回	2回
世界恐慌～戦後の日本	5回	1回
戦後の国際社会と日本～現代の日本と世界 現代社会の特色 生活と文化	5回	1回
現代社会の見方・考え方 人権と日本国憲法 人権の保障① 人権の保障② 新しい人権	5回	2回
民主政治 国会の仕組み 内閣の仕組み 裁判所の仕組み、三権分立 地方自治	5回	2回
消費生活 生産と企業 生産と労働 市場経済の仕組み 金融のはたらき	5回	2回
財政の仕組みと役割 社会保障の仕組み これからの経済 国際社会の仕組み 国際問題	5回	2回
合計	38回	13回

教科書ワーク
中学3C

季節講習

公立高校入試対策

難関高校合格

単元別基礎強化

目的別講座

季節講習コース



*教材は「春期・夏期・冬期テキスト必修編」(文理)を使用します。

季節講習で基礎力を固める



対応表

		中1	中2	中3
春 期	英 語	●	●	●
	数 学	●	●	●
	国 語		●	●
	理 科		●	●
	社 会		●	●
夏 期	英 語	●	●	
	数 学	●	●	
	国 語	●	●	
	理 科	●	●	
	社 会	●	●	
冬 期	英 語	●	●	
	数 学	●	●	
	国 語	●	●	
	理 科	●	●	
	社 会	●	●	

学習の進め方

メイン授業
(授業1テーマ60分)



定着演習
(授業1テーマ20分)

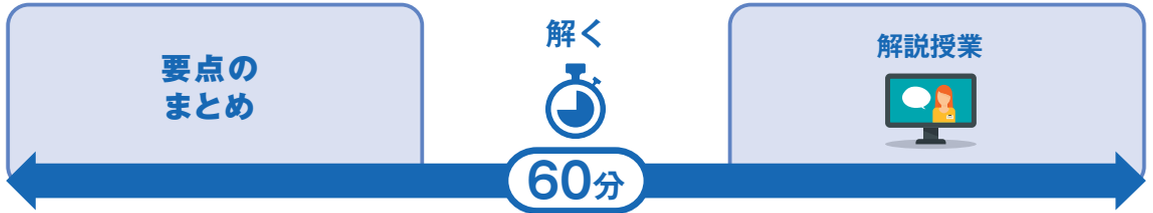
英語

授業構成

開講期 春期(中1・2・3) 夏期(中1・2) 冬期(中1・2)

メイン授業

【要点のまとめ・基本問題】 基本構成



【演習問題】 基本構成



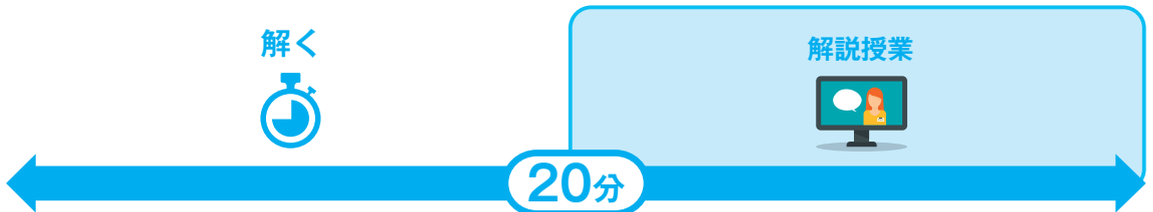
各テーマ
60分×2回

定着演習

【重要単語・重要表現／リスニング】 基本構成



【確認テスト】 基本構成 ※確認テストはオリジナルプリント(PDF)を使用します。



各テーマ
20分×2回

※学年・講習期によりましては若干、構成の異なる場合がございます。

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
春期中1英語	1 アルファベットと単語	1回
	2 I am/You are	2回
	3 一般動詞〈主語がI, you〉	2回
	4 canの文	2回
	5 This[That] is ~.	2回
	6 いろいろな疑問文	2回
	7 命令文	2回
	合計	13回
春期中2英語	1 be動詞 / 一般動詞	2回
	2 疑問詞を用いた疑問文	2回
	3 canの文 / 命令文	2回
	4 現在進行形	2回
	5 一般動詞の過去形	2回
	6 be動詞の過去形 / 過去進行形	2回
	7 文構造(文型)	2回
	8 未来の文	2回
	合計	16回
春期中3英語	1 動詞	2回
	2 助動詞	2回
	3 不定詞(1) / 動名詞	2回
	4 文構造(文型)	2回
	5 不定詞(2)	2回
	6 比較	2回
	7 受け身(受動態)	2回
	8 現在完了形	2回
	合計	16回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
夏期中1英語	1 I am ~. / You are ~.	2回
	2 This[That] is ~.	2回
	3 What is ~? / orを用いた疑問文	2回
	4 He[She] is ~. / Who is ~?	2回
	5 一般動詞〈主語がI, you〉	2回
	6 名詞の複数形 / We[You / They] are ~.	2回
	7 Where, When, 〈What + 名詞〉を用いた疑問文	2回
	8 canを用いた文	2回
	9 一般動詞〈三人称・単数〉	2回
	10 命令文・感嘆文	2回
	合計	20回
夏期中2英語	1 一般動詞の過去形	2回
	2 be動詞の過去形 / 過去進行形	2回
	3 未来の文	2回
	4 助動詞	2回
	5 There is[are] ~. の文	2回
	6 いろいろな疑問文	2回
	7 不定詞	2回
	8 動名詞	2回
	9 文構造(文型)	2回
	10 接続詞	2回
	合計	20回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
冬期中1英語	1 be動詞	2回
	2 一般動詞	2回
	3 名詞・代名詞	2回
	4 命令文・感嘆文	2回
	5 不定詞・動名詞	2回
	6 現在進行形	2回
	7 規則動詞の過去形	2回
	8 不規則動詞の過去形	2回
	合計	16回
冬期中2英語	1 動詞	2回
	2 未来の文	2回
	3 助動詞	2回
	4 不定詞(1)	2回
	5 動名詞	2回
	6 不定詞(2)	2回
	7 比較(1)	2回
	8 比較(2)	2回
	合計	16回

数学 授業構成

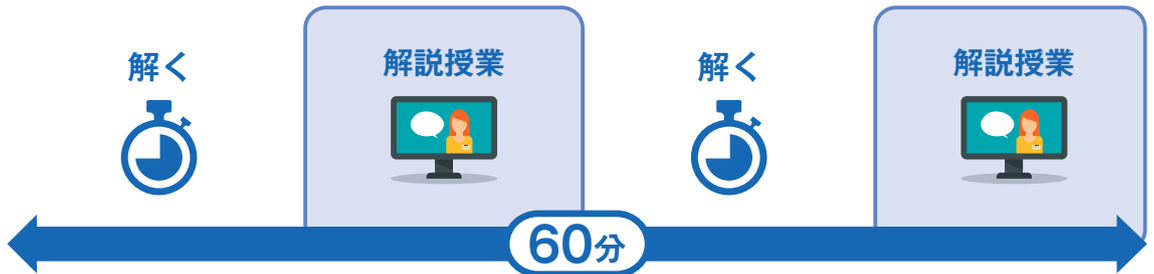
開講期 春期(中1・2・3) 夏期(中1・2) 冬期(中1・2)

メイン授業

【要点のまとめ・基本問題】 基本構成



【演習問題】 基本構成

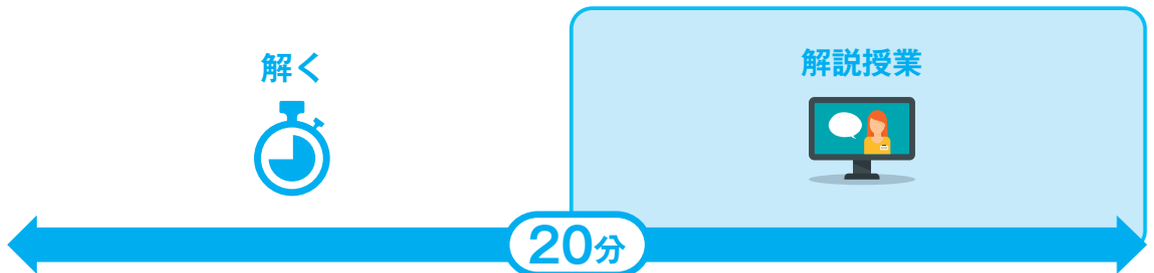


各テーマ
60分×2回

定着演習

【問題演習／確認テスト】 基本構成

※確認テストはオリジナルプリント(PDF)を使用します。



各テーマ
20分×2回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
春期中1数学	1 小学校の数と計算	2回
	2 小学校の数量関係、データの活用	2回
	3 小学校の図形	2回
	4 正負の数、加法と減法	2回
	5 乗法と除法	2回
	6 四則混合算	2回
	合計	12回
春期中2数学	1 数と式の計算	2回
	2 1次方程式	2回
	3 比例と反比例	2回
	4 平面図形、空間図形	2回
	5 データの活用	1回
	6 多項式の計算	2回
	7 単項式の乗法と除法、式の計算の利用	2回
合計	13回	
春期中3数学	1 式の計算、方程式	2回
	2 比例と反比例、1次関数	2回
	3 平面図形、空間図形	2回
	4 平行と合同、図形の性質	2回
	5 データの活用、確率	2回
	6 多項式の計算	2回
	7 乗法公式	2回
	8 因数分解	2回
合計	16回	

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
夏期中1数学	1 小学校の復習	2回
	2 正負の数、加減	2回
	3 乗除、四則混合算	2回
	4 文字式と数量	2回
	5 式の計算、関係を表す式	2回
	6 方程式の解き方(等式の性質、移項、かっこ)	2回
	7 方程式の解き方(小数、分数、比例式)	2回
	8 方程式の利用(代金、過不足など)	2回
合計	16回	
夏期中2数学	1 数と式、方程式	2回
	2 比例と反比例、データの活用	2回
	3 平面図形、空間図形	2回
	4 多項式の計算	2回
	5 単項式の乗法と除法、式の計算の利用	2回
	6 連立方程式の解き方	2回
	7 連立方程式の利用(代金、個数、整数)	2回
	8 連立方程式の利用(速さ、割合など)	2回
	9 一次関数とグラフ、一次関数の求め方	2回
	10 方程式とグラフ、グラフと図形	2回
合計	20回	

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
冬期中1数学	1 正負の数、文字式	2回
	2 方程式の解き方	2回
	3 方程式の利用	2回
	4 比例	2回
	5 反比例	2回
	6 平面図形の移動と作図	2回
	7 空間図形	2回
合計	14回	
冬期中2数学	1 式の計算	2回
	2 連立方程式	2回
	3 1次関数	2回
	4 グラフと図形、1次関数の利用	2回
	5 平行線と角、三角形の角	2回
	6 合同な図形、証明のすすめ方	2回
	7 三角形	2回
	8 平行四辺形	2回
合計	16回	

国語

授業構成

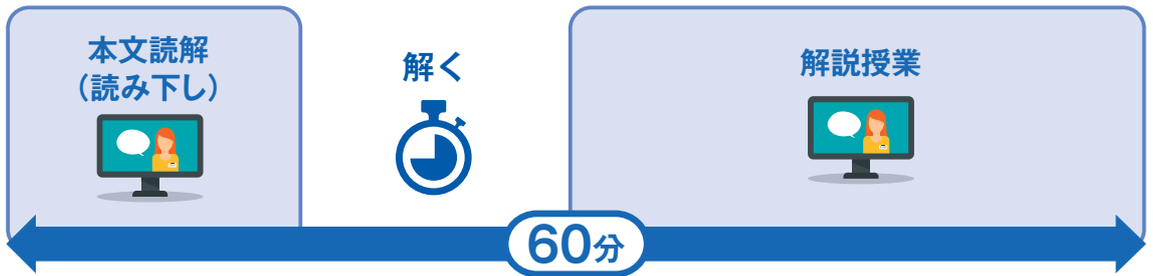
開講期 春期(中2・3) 夏期(中1・2) 冬期(中1・2)

メイン授業

【確認問題・基本問題】 基本構成



【演習問題】 基本構成

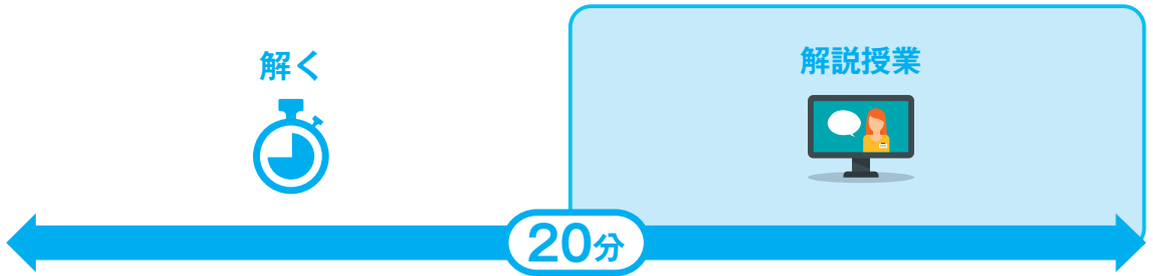


各テーマ
60分×2回

定着演習

【問題演習／確認テスト】 基本構成

※確認テストはオリジナルプリント(PDF)を使用します。



各テーマ
20分×2回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
春期中2国語	1 論説文－要点・段落	2回
	2 小説－心情	2回
	3 随筆－筆者の心情	2回
	4 詩－詩の鑑賞	2回
	5 古典－古文の読解	2回
	合計	10回
春期中3国語	1 論説文(1)－指示語・接続語	2回
	2 論説文(2)－構成・要旨	2回
	3 小説(1)－心情	2回
	4 小説(2)－主題	2回
	5 随筆－筆者の心情	2回
	6 詩歌－詩・短歌の鑑賞	2回
	7 古典－古文・漢文の読解	2回
	合計	14回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
夏期中1国語	1 説明文(1)－指示語	2回
	2 説明文(2)－接続語	2回
	3 論説文－要点・段落	2回
	4 小説(1)－場面・出来事・展開	2回
	5 小説(2)－心情	2回
	6 小説(3)－主題	2回
	7 詩－詩の知識	2回
	合計	14回
夏期中2国語	1 説明文－指示語・接続語	2回
	2 論説文(1)－要点・段落	2回
	3 論説文(2)－構成・要旨	2回
	4 小説(1)－情景・展開	2回
	5 小説(2)－心情・人物像	2回
	6 小説(3)－主題	2回
	7 詩歌－詩・短歌の知識	2回
	8 古典－古文の知識	2回
	合計	16回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
冬期中1国語	1 説明文－指示語・接続語	2回
	2 論説文－構成・要旨	2回
	3 小説－心情	2回
	4 随筆－筆者の心情	2回
	5 詩－詩の鑑賞	2回
	6 古典－古文の知識	2回
	合計	12回
冬期中2国語	1 論説文(1)－指示語・接続語	2回
	2 論説文(2)－構成・要旨	2回
	3 小説(1)－心情・人物像	2回
	4 小説(2)－主題	2回
	5 随筆－筆者の心情	2回
	6 詩歌－詩・短歌の鑑賞	2回
	7 古典－古文の読解・漢文の知識	2回
	合計	14回

理科 授業構成

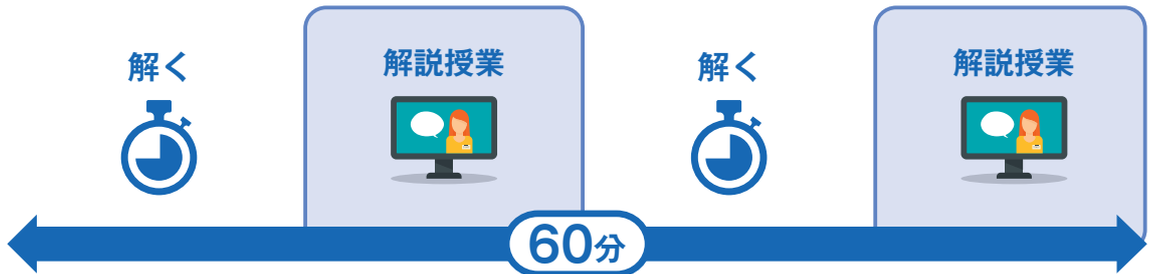
開講期 春期(中2・3) 夏期(中1・2) 冬期(中1・2)

メイン授業

【まとめ・確認問題】 基本構成



【演習問題】 基本構成

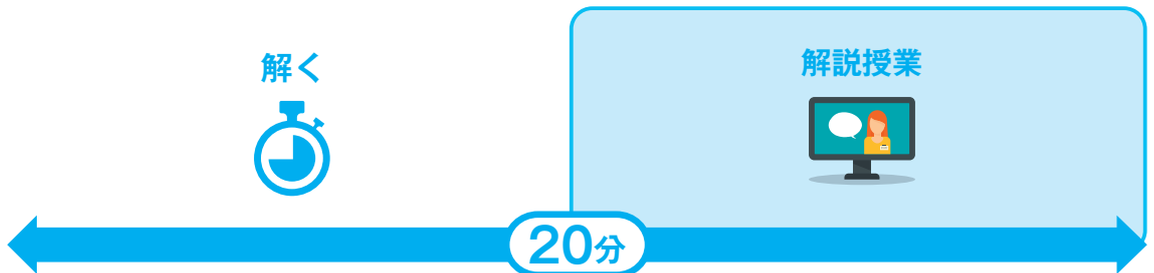


各テーマ
60分×2回

定着演習

【確認問題・確認テスト】 基本構成

※確認テストはオリジナルプリント(PDF)を使用します。



各テーマ
20分×2回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
春期中2理科	1 植物の体のつくり	2回
	2 植物・動物の分類	2回
	3 物質の性質・気体の性質	2回
	4 水溶液・物質の状態変化	2回
	5 光・音	2回
	6 力	2回
	7 火山・地震・地層	2回
	合計	14回
春期中3理科	1 1年の生物・地学	2回
	2 1年の物理・化学	2回
	3 2年の生物・地学	2回
	4 2年の物理・化学	2回
	5 器具の使い方	2回
	6 1年の復習	-
	7 2年の復習	-
	合計	10回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
夏期中1理科	1 身近な生物の観察	2回
	2 花のつくりとはたらき	2回
	3 根・葉のつくり、植物の分類	2回
	4 セキツイ動物	2回
	5 草食・肉食動物、無セキツイ動物	2回
	6 物質の性質	2回
	7 気体の性質	2回
	8 水溶液	2回
	9 物質の状態変化	2回
	合計	18回
夏期中2理科	1 1年の生物・地学	2回
	2 1年の化学・物理	2回
	3 物質の分解といろいろな化学変化	2回
	4 原子・分子と化学式	2回
	5 酸化と還元、化学変化と物質の質量	2回
	6 生物と細胞、葉・茎・根のはたらき	2回
	7 消化と吸収	2回
	8 呼吸・循環系と排出系	2回
	9 動物の行動	2回
	合計	18回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
冬期中1理科	1 植物・動物の分類	2回
	2 身のまわりの物質	2回
	3 光①	2回
	4 光②	2回
	5 音	2回
	6 力①	2回
	7 力②	2回
	合計	14回
冬期中2理科	1 化学変化と原子・分子	2回
	2 生物の体のつくりとはたらき	2回
	3 電流と電圧	2回
	4 電流と発熱・静電気と電流	2回
	5 電流と磁界	2回
	6 気象観測・空気中の水蒸気	2回
	7 前線と天気の変化・日本の天気	2回
	合計	14回

社会 授業構成

開講期 春期(中2・3) 夏期(中1・2) 冬期(中1・2)

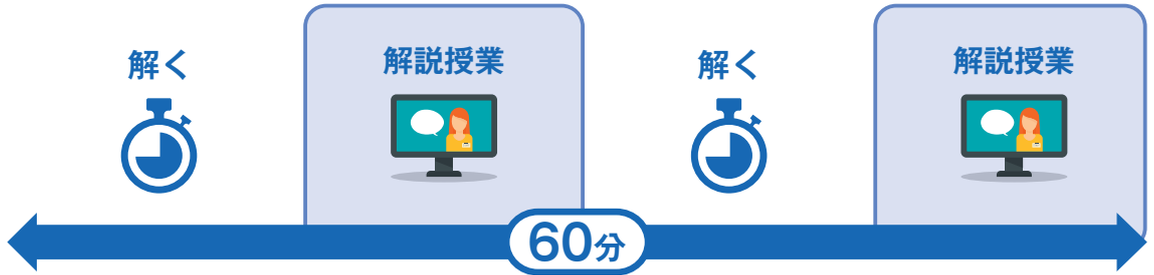
メイン授業

【まとめ(確認問題)】 基本構成



※講習期によりましては、「テーマのまとめ」が60分となる場合がございます。

【図表問題(確認問題)・演習問題】 基本構成

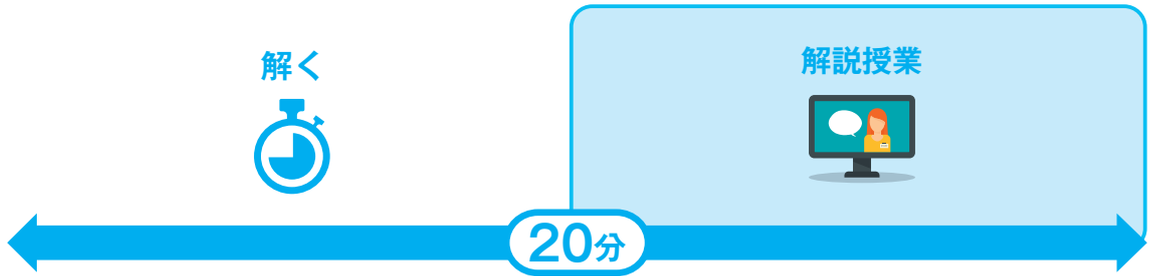


各テーマ
60分×2回

定着演習

【問題演習・確認テスト】 基本構成

※確認テストはオリジナルプリント(PDF)を使用します。



各テーマ
20分×2回

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
春期中2社会	1 世界のすがた	2回
	2 アジア、ヨーロッパ、アフリカ	2回
	3 北アメリカ、南アメリカ、オセアニア	2回
	4 古代の文明、日本の成り立ち	2回
	5 飛鳥時代～平安時代	2回
	6 鎌倉時代～室町時代	2回
	合計	12回
春期中3社会	1 世界地理の復習(1)	2回
	2 世界地理の復習(2)	2回
	3 日本地理の復習(1)	2回
	4 日本地理の復習(2)	2回
	5 日本の古代	2回
	6 日本の中世・近世	2回
	7 日本の近代	2回
合計	14回	

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
夏期中1社会	1 地球のすがた	2回
	2 世界の国々	2回
	3 日本の位置と領域、地域区分	2回
	4 世界の気候	2回
	5 人々の生活と環境	2回
	6 人類の出現、古代の文明と宗教のおこり	2回
	7 日本の成り立ち	2回
	8 飛鳥時代	2回
合計	16回	
夏期中2社会	1 日本の地形と気候	2回
	2 世界と日本の結びつき	2回
	3 日本の産業、資源・エネルギー	2回
	4 安土桃山時代	2回
	5 江戸時代①	2回
	6 江戸時代②	2回
	7 江戸時代③	2回
合計	14回	

	単元	メイン(60分)+ 定着演習(20分)
冬期中1社会	1 アジア	2回
	2 ヨーロッパ	2回
	3 アフリカ	2回
	4 北アメリカ	2回
	5 奈良時代	2回
	6 平安時代	2回
	7 鎌倉時代	2回
合計	14回	
冬期中2社会	1 九州地方	2回
	2 中国・四国地方	2回
	3 近畿地方	2回
	4 中部地方	2回
	5 欧米の近代化	2回
	6 明治時代①	2回
	7 明治時代②	2回
合計	14回	

公立高校入試対策コース

ベーシックEX

※教材は「ファイナルステージ」(文理)を使用します。
付属のサポートブックは定着演習にて使用します。



ベーシックEXで、公立上位高校に合格する

5教科対応レベルはそれぞれ2段階

基礎・標準レベル

英語/数学/国語/理科/社会

応用レベル

英語/数学/国語/理科/社会

中3の夏期から受講スタート

7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
夏期A	夏期C	秋期A	秋期B	秋期C	冬期A	冬期C	直前A
夏期B	夏期D				冬期B		直前B

入試本番

公立高校入試対策

英語 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習 (28回)

各単元の要点を確認後、「確認問題」「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習 (21回)

出題形式別の「実戦問題」の演習および解説授業によって入試での得点力向上を図ります。



応用レベル

単元別学習 (23回)

「演習問題」の解説で、各単元の要点を確認した後、「実戦問題」での演習とその問題解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習 (25回)

出題形式別の「実戦問題」の演習および解説授業によって入試での得点力向上を図ります。



★英語 (基礎・標準) 全49回

1回60分+20分 (演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	英文のしくみ・名詞・冠詞 代名詞、形容詞、副詞	4回
夏期 B	7月	前置詞、接続詞 (1)、be 動詞 一般動詞 (現在)	4回
夏期 C	8月	一般動詞 (過去)、進行形 (現在・過去) 未来の文、助動詞	4回
夏期 D	8月	命令文・感嘆文、疑問詞で始まる疑問文 接続詞 (2)、不定詞 (1)	4回
秋期 A	9月	動名詞、比較 (1) (2)、文構造 (文型)	4回
秋期 B	10月	受け身、現在完了 (1) (2)、不定詞 (2)	4回
秋期 C	11月	分詞・名詞を修飾する文、関係代名詞 間接疑問文・いろいろな疑問文、仮定法	4回
冬期 A	12月	入試実戦 連語・文法、会話表現	4回
冬期 B	12月	入試実戦 会話表現、条件・自由英作文	4回
冬期 C	1月	入試実戦 条件・自由英作文、読解	4回
直前 A	1月	入試実戦 読解	4回
直前 B	2月	入試実戦 読解、リスニング	5回

★英語 (応用) 全48回

1回60分+20分 (演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	プレ読解講座、be 動詞 一般動詞 (過去)	4回
夏期 B	7月	進行形 (現在・過去)、未来の文 助動詞、命令文・感嘆文	4回
夏期 C	8月	疑問詞で始まる疑問文、接続詞 (2) 不定詞 (1)、動名詞	4回
夏期 D	8月	比較 (2)、文構造 (文型)、受け身 現在完了 (1)	4回
秋期 A	9月	現在完了、不定詞 (2) 分詞・名詞を修飾する文、関係代名詞	4回
秋期 B	10月	後置修飾の演習、間接疑問文・いろいろな疑問文 仮定法、入試実戦 連語・文法	4回
秋期 C	11月	入試実戦 連語・文法、会話表現	4回
冬期 A	12月	入試実戦 会話表現	4回
冬期 B	12月	入試実戦 条件・自由英作文	4回
冬期 C	1月	入試実戦 読解	4回
直前 A	1月	入試実戦 読解	4回
直前 B	2月	入試実戦 リスニング	4回

公立高校入試対策

数学 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習 (38回)

各単元の要点を確認後、「確認問題」「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習 (10回)

「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



応用レベル

単元別学習 (36回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」「実戦問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習 (12回)

「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



★数学 (基礎・標準) 全48回

1回60分+20分 (演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	正の数・負の数、文字式・式の計算 文字式・式の計算の利用、1次方程式・連立方程式	4回
夏期B	7月	1次方程式・連立方程式の利用、比例・反比例 1次関数、1次関数と方程式	4回
夏期C	8月	1次関数の利用、作図と移動、角の大きさ	4回
夏期D	8月	図形の証明 / 平行線と面積、立体の体積と表面積 直線や平面の位置関係 / おうぎ形	4回
秋期A	9月	データの活用、確率、多項式の計算	4回
秋期B	10月	平方根、2次方程式、関数 $y=ax^2$ 放物線と直線	4回
秋期C	11月	放物線と直線、いろいろな関数の利用 相似な図形	4回
冬期A	12月	相似な図形、中点連結定理 / 面積比と体積比 円周角の定理	4回
冬期B	12月	円周角の定理、三平方の定理 空間図形と三平方の定理	4回
冬期C	1月	空間図形と三平方の定理、標本調査 小問集合演習	4回
直前A	1月	小問集合演習、入試テーマ別 グラフと図形	4回
直前B	2月	入試テーマ別 図形の応用問題 入試テーマ別 いろいろな確率 / 規則性	4回

★数学 (応用) 全48回

1回60分+20分 (演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	正の数・負の数、文字式・式の計算 文字式・式の計算の利用、1次方程式・連立方程式	4回
夏期B	7月	1次方程式・連立方程式の利用、比例・反比例 1次関数、1次関数と方程式	4回
夏期C	8月	1次関数の利用、作図と移動、角の大きさ 図形の証明 / 平行線と面積	4回
夏期D	8月	直線や平面の位置関係 / おうぎ形 立体の体積と表面積、データの活用	4回
秋期A	9月	確率、多項式の計算、平方根、2次方程式	4回
秋期B	10月	関数 $y=ax^2$ 、放物線と直線、いろいろな関数の利用	4回
秋期C	11月	いろいろな関数の利用、相似な図形 中点連結定理 / 面積比と体積比	4回
冬期A	12月	中点連結定理 / 面積比と体積比、円周角の定理 三平方の定理	4回
冬期B	12月	三平方の定理、空間図形と三平方の定理、標本調査	4回
冬期C	1月	入試テーマ別 グラフと図形 入試テーマ別 図形の応用問題	4回
直前A	1月	入試テーマ別 図形の応用問題 入試テーマ別 いろいろな確率 / 規則性	4回
直前B	2月	入試テーマ別 いろいろな確率 / 規則性 長文問題	4回

公立高校入試対策

国語 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習(32回)

「確認問題」「演習問題」の本文解説、設問演習および解説授業によって、読解力向上を図ります。



入試実戦演習(18回)

「入試テーマ別問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



応用レベル

単元別学習(23回)

「演習問題」「実戦問題」の本文解説、設問演習および解説授業によって、読解力向上を図ります。



入試実戦演習(25回)

「入試テーマ別問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



★国語(基礎・標準)全50回

1回60分+20分(演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	指示語・接続語、要点・段落	4回
夏期B	7月	構成・要旨、説明的文章の形式別対策	4回
夏期C	8月	説明的文章の形式別対策、場面・情景、心情・人物像	4回
夏期D	8月	心情・人物像、主題、随筆	4回
秋期A	9月	随筆、文学的文章の形式別対策	4回
秋期B	10月	詩、短歌・俳句、古文の基本	4回
秋期C	11月	古文、漢文・漢詩の基本、漢文・漢詩	4回
冬期A	12月	コミュニケーション、作文	4回
冬期B	12月	入試テーマ別 日本文化と生き方、生活と科学 入試テーマ別 部活動、家族と社会	4回
冬期C	1月	記述問題、長文読解、入試テーマ別 笑話、説話 入試テーマ別 随筆、和歌を含む古文	6回
直前A	1月	入試テーマ別 漢文・漢詩、古文と漢文の融合問題 入試テーマ別 文法	4回
直前B	2月	入試テーマ別 紛らわしい語の識別 入試テーマ別 コミュニケーション、作文	4回

★国語(応用)全48回

1回60分+20分(演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	指示語・接続語、要点・段落	4回
夏期B	7月	構成・要旨、場面・情景	4回
夏期C	8月	心情・人物像、主題	4回
夏期D	8月	随筆、詩、短歌・俳句	4回
秋期A	9月	古文、漢文・漢詩の基本、漢文・漢詩 コミュニケーション	4回
秋期B	10月	コミュニケーション、作文 入試テーマ別 日本文化と生き方	4回
秋期C	11月	入試テーマ別 日本文化と生き方 入試テーマ別 生活と科学、部活動	4回
冬期A	12月	入試テーマ別 部活動、家族と社会 記述問題	4回
冬期B	12月	長文読解、入試テーマ別 笑話、説話、随筆	4回
冬期C	1月	入試テーマ別 和歌を含む古文、漢文・漢詩 入試テーマ別 古文と漢文の融合問題、文法	4回
直前A	1月	入試テーマ別 文法、紛らわしい語の識別 入試テーマ別 コミュニケーション	4回
直前B	2月	入試テーマ別 コミュニケーション、作文 特殊な融合問題	4回

*上記の授業の他に「文法 確認問題 解説授業」(1回60分×8回)を配信します。

公立高校入試対策

理科 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習 (26回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習 (22回)

「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



応用レベル

単元別学習 (26回)

各単元の要点を確認後、「実戦問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習 (22回)

「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



★理科 (基礎・標準) 全48回

1回60分+20分 (演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類、光物質のすがた / 気体の性質、水溶液 / 状態変化	4回
夏期 B	7月	音 / 力のはたらき、火山 / 地震、地層 / 大地の変化 / 植物のからだのつくりとはたらき	4回
夏期 C	8月	消化と吸収 / 血液の循環と排出、刺激と反応 / 原子と分子 / 酸化と還元 / 化学変化と質量、熱	4回
夏期 D	8月	回路と電流・電圧 / オームの法則 / 電力と熱量 / 電流と磁界 / 静電気と電子、気象観測 / 圧力 / 湿度 / 雲、前線と天気の変化 / 日本の天気	4回
秋期 A	9月	生物の成長 / 生殖、遺伝の規則性 / 進化 / 水溶液とイオン / 電池、酸・アルカリと中和	4回
秋期 B	10月	力の合成と分解 / 物体の運動、仕事 / 運動とエネルギー、天体の日周運動 / 天体の年周運動、太陽系と銀河系 / 月・惑星の動き	4回
秋期 C	11月	自然界のつり合い / 自然と人間、科学技術と人間 / 入試テーマ別 実験・観察方法の問題	4回
冬期 A	12月	入試テーマ別 実験・観察方法の問題 / 入試テーマ別 計算問題	4回
冬期 B	12月	入試テーマ別 計算問題 / 入試テーマ別 作図問題	4回
冬期 C	1月	入試テーマ別 作図問題 / 入試テーマ別 記述問題	4回
直前 A	1月	入試テーマ別 記述問題、思考力問題 / ステップアップゼミ	4回
直前 B	2月	ステップアップゼミ	4回

★理科 (応用) 全48回

1回60分+20分 (演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類、光物質のすがた / 気体の性質、水溶液 / 状態変化	4回
夏期 B	7月	音 / 力のはたらき、火山 / 地震、地層 / 大地の変化 / 細胞 / 植物のからだのつくりとはたらき	4回
夏期 C	8月	消化と吸収 / 血液の循環と排出、刺激と反応 / 原子と分子 / 酸化と還元 / 化学変化と質量、熱	4回
夏期 D	8月	回路と電流・電圧 / オームの法則 / 電力と熱量 / 電流と磁界 / 静電気と電子、気象観測 / 圧力 / 湿度 / 雲、前線と天気の変化 / 日本の天気	4回
秋期 A	9月	生物の成長 / 生殖、遺伝の規則性 / 進化 / 水溶液とイオン / 電池、酸・アルカリと中和	4回
秋期 B	10月	力の合成と分解 / 物体の運動、仕事 / 運動とエネルギー、天体の日周運動 / 天体の年周運動、太陽系と銀河系 / 月・惑星の動き	4回
秋期 C	11月	自然界のつり合い / 自然と人間、科学技術と人間 / 入試テーマ別 実験・観察方法の問題	4回
冬期 A	12月	入試テーマ別 実験・観察方法の問題 / 入試テーマ別 計算問題	4回
冬期 B	12月	入試テーマ別 計算問題 / 入試テーマ別 作図問題	4回
冬期 C	1月	入試テーマ別 作図問題 / 入試テーマ別 記述問題	4回
直前 A	1月	入試テーマ別 記述問題、思考力問題 / ステップアップゼミ	4回
直前 B	2月	ステップアップゼミ	4回

公立高校入試対策

社会 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習(26回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習(22回)

「入試テーマ別演習問題」「入試実戦問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



応用レベル

単元別学習(26回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。



入試実戦演習(22回)

「入試実戦問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。



★社会(基礎・標準)全49回

1回60分+20分(演習時間)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	世界のすがた、世界の気候と人々の暮らし アジア州、ヨーロッパ州	4回
夏期B	7月	北アメリカ州、南アメリカ州、アフリカ州、オセアニア州 日本のすがた、世界と日本の自然、日本の産業、世界と日本の結びつき	4回
夏期C	8月	九州地方、中国・四国地方、近畿地方、中部地方 関東地方、東北地方、北海道地方、身近な地域の調査	4回
夏期D	8月	人類の始まり、古代文明、縄文～飛鳥時代 奈良・平安時代、鎌倉・室町時代	4回
秋期A	9月	中世ヨーロッパ、安土桃山時代、江戸時代(幕府の成立～鎖国、 産業の発達と政治の改革、ヨーロッパの近代化と日本の開国)	4回
秋期B	10月	明治時代(明治維新と文明開化、外交と立憲政治の成立、日清・ 日露戦争と日本の産業革命)、大正・昭和時代	4回
秋期C	11月	昭和時代～現代、現代の社会、政治のしくみ(日本国憲法と 人権、民主政治、国会)	4回
冬期A	12月	政治のしくみ(内閣、裁判所、三権分立、地方自治) 経済のしくみ(企業、労働、市場経済、金融)	4回
冬期B	12月	経済のしくみ(財政、社会保障)、国際社会とその問題 テーマ別学習 時差、地形図	5回
冬期C	1月	テーマ別学習 図、グラフ、資料、文章記述	4回
直前A	1月	テーマ別学習 文章記述 入試実戦 世界地理、日本地理	4回
直前B	2月	入試実戦 人類の始まり～江戸時代、明治時代～現代 入試実戦 現代社会、政治、経済、国際社会	4回

★社会(応用)全49回

1回60分+20分(演習時間)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	世界のすがた、世界の気候と人々の暮らし アジア州、ヨーロッパ州	4回
夏期B	7月	北アメリカ州、南アメリカ州、アフリカ州、オセアニア州 日本のすがた、世界と日本の自然、日本の産業、世界と日本の結びつき	4回
夏期C	8月	九州地方、中国・四国地方、近畿地方、中部地方 関東地方、東北地方、北海道地方、身近な地域の調査	4回
夏期D	8月	人類の始まり、古代文明、縄文～飛鳥時代 奈良・平安時代、鎌倉・室町時代	4回
秋期A	9月	中世ヨーロッパ、安土桃山時代、江戸時代(幕府の成立～鎖国、 産業の発達と政治の改革、ヨーロッパの近代化と日本の開国)	4回
秋期B	10月	明治時代(明治維新と文明開化、外交と立憲政治の成立、日清・ 日露戦争と日本の産業革命)、大正・昭和時代	4回
秋期C	11月	昭和時代～現代、現代の社会、政治のしくみ(日本国憲法と 人権、民主政治、国会)	4回
冬期A	12月	政治のしくみ(内閣、裁判所、三権分立、地方自治) 経済のしくみ(企業、労働、市場経済、金融)	4回
冬期B	12月	経済のしくみ(財政、社会保障)、国際社会とその問題 思考問題	5回
冬期C	1月	入試実戦 世界地理、日本地理	4回
直前A	1月	入試実戦 人類の始まり～江戸時代、明治時代～現代	4回
直前B	2月	入試実戦 現代社会、政治、経済、国際社会	4回

公立高校入試 ファイナルチェック

*教材はオリジナルプリント(PDF)を使用します。

演習と復習 1回20分~30分



1

家や塾で、チェックテストを解き、自己採点。(1回20分~30分)
できなかった問題があっても恥ずかしくない!大事なことは、自分の弱点を発見して、克服することです。

2

塾でチェックテストの解説授業を受講。(1回20分~30分)
弱点克服のため、解説授業をフル活用。問題の解説以外にも、その単元のポイントも分かりやすく解説します。

3

家でチェックテストの解き直し。(1回20分~30分)
重要ポイントを再確認。ここまですると、入試本番で「点をとる」ことに近づきます。

講座詳細

ファイナルチェック 理科

物理分野		生物分野	
回数	授業名	回数	授業名
1	光・音・力	1	植物の世界
2	電流と磁界	2	動物の世界
3	運動とエネルギー	3	生物どうしのつながり
4	仕事とエネルギー		
化学分野		地学分野	
回数	授業名	回数	授業名
1	物質の性質と状態変化	1	大地の変化
2	化学変化と原子・分子	2	天気の変化
3	酸化・還元とエネルギー	3	地球と宇宙
4	水溶液とイオン		

ファイナルチェック 社会

地理分野		公民分野	
回数	授業名	回数	授業名
1	世界と日本のなりたち、地形図	1	現代の社会生活
2	西日本の都道府県	2	人権の尊重と日本国憲法
3	東日本の都道府県	3	現代の政治と社会
4	世界の国々	4	暮らしと経済
5	日本の自然環境・暮らし・人口	5	国際社会・3分野の融合問題
6	世界と日本の産業・資源・貿易	6	地球社会と私たち地球規模の問題
歴史分野			
回数	授業名		
1	古代までの日本(平安時代まで)		
2	中世の日本(室町時代まで)		
3	近世の日本(江戸時代まで)		
4	開国と近代日本の歩み		
5	二つの世界大戦と日本		
6	現代の日本と世界、テーマ史		

難関高校合格コース

ベーシックEXα

*教材は「中学実力練成テキスト」(文理)を使用します。



英語・数学対応



ベーシックEXα活用法 —難関高校合格へ向けて—

導入授業/演習授業

「通常期」

予習を進めます。

先生が解説してくれたポイントはノートにしっかりと書きとめるようにしましょう。

定期テスト前

自力で解いたあと答え合わせをしましょう。

間違えた問題は解説授業で理解を深め、自力で解けるようになるまで繰り返し解き直しをしましょう。

発展演習授業

「春・夏・冬休み」

季節休み期間は難しい問題にチャレンジしましょう。解けなかった問題は解説授業で

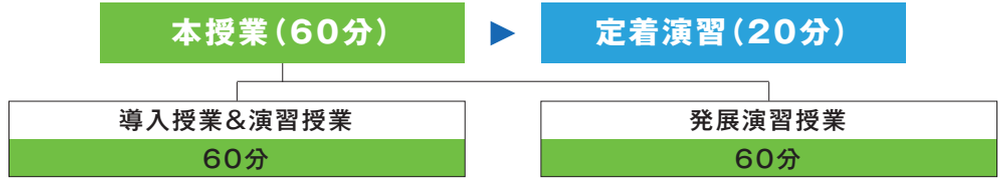
しっかり理解し、自力で解けるようになるまで繰り返し解き直しをしましょう。

難関高校対策

英語

授業構成

基本授業構成



導入&演習授業

各単元の要点を確認後、「基本問題」「標準問題」の演習および解説授業によって基本知識の定着を図ります。



要点のまとめ&基本問題

要点のまとめ

② when / if / because / that など(従位接続詞)

④ When I came home, my mother was cooking. 私が帰宅したとき、母は料理をしていました。
 ⑤ If it rains tomorrow, I will stay home. もしあした雨なら、私は家にいます。
 ⑥ I think (that) Yumi is kind. 私は、由美は親切だと思います。

④⑤⑥— when, if, because, that など 文の中で名詞・副詞の働きをする節を導く。
 when(～するとき) if(もし～ならば) because(～だから) that(～ということ)

基本問題

② (従位接続詞) 次の日本語の意味を表すように、空所に接続詞を書きなさい。

□1) 姉は気分がすぐれないので寝ています。
 My sister is in bed, _____ she doesn't feel well.
 □2) 私は彼は試験に合格すると思います。
 I think _____ he will pass the exam.
 □3) 地震が起きたとき、私は部屋から飛び出しました。
 I ran out of the room _____ we had an earthquake.

標準問題

⑥ (接続詞) 次の日本語に合うように()内の語(句)を並べかえて、正しい英文にしなさい。

□1) あした天気がよければピクニックに行きます。 (京都女子高)
 (tomorrow / on a picnic / I / if / will / fine / go / it). (1語補う)

□2) あなたは本か CD か、どちらかがほしいですね。 (文教大付高改)
 (CDs / want / or / you / books / either), don't you?

発展演習授業

「発展問題」「チャレンジ問題」「読解問題」の演習および解説授業によって、ハイレベルの実力を養成します。



発展問題

⑤ 次の日本語を英文にしなさい。

□1) 彼女が来てくれるといいな。 _____
 □2) あした雨が降ったら、図書館へ行きましょう。 (岡山高)

 □3) 私はバスを降りたとたん気分がよくなりました。 (桐朋高改)

 □4) 世界には数えきれないくらいたくさんの動物がいます。 (海城高)

主な学習テーマ 1回60分+20分(演習時間込)

中1	授業回数
1. I am ~. / You are ~ 8. We / You / They are ~.	16回
チャレンジ問題(1)・読解問題(1)	2回
9. Where, When, <What+名刺>を用いた疑問文 ~15. 所有代名詞 / Whoseを用いた疑問文	14回
チャレンジ問題(2)・読解問題(2)	2回
16. 不定詞・動名詞~19. Which, Howを用いた疑問文	8回
チャレンジ問題(3)・読解問題(3)	2回
20. 現在進行形~22. 不規則動詞の過去形	6回
チャレンジ問題(4)・読解問題(4)	2回
23. be動詞の過去形~26. There is [are] ~. の文	8回
単元別授業回数	60回

中2	授業回数
1. 一般動詞の過去形~2. be動詞の過去形・過去進行形	4回
チャレンジ問題(1)・読解問題(1)	2回
3. 未来の文(1) <be going to>~6. 助動詞(2)	8回
チャレンジ問題(2)・読解問題(2)	2回
7. There is [are] ~. の文~11. いろいろな疑問文	10回
チャレンジ問題(3)・読解問題(3)	2回
12. 不定詞(1) <名詞的用法>~15. 動名詞	8回
チャレンジ問題(4)・読解問題(4)	2回
16. 文構造(文型)~19. 形容詞・副詞	8回
チャレンジ問題(5)・読解問題(5)	2回
20. 比較(1)~25. 受け身(受動態)(2)	12回
チャレンジ問題(6)・読解問題(6)	2回
単元別授業回数	62回

中3	授業回数
1. 動詞~3. 助動詞	7回
チャレンジ問題(1)・読解問題(1)	2回
4. 文構造(文型)~5. 受け身(受動態)	4回
チャレンジ問題(2)・読解問題(2)	2回
6. 現在完了形(1) <経験>~8. 現在完了形(3) <継続> / 現在完了進行形	7回
チャレンジ問題(3)・読解問題(3)	2回
9. 不定詞(1)~12. 動名詞	8回
チャレンジ問題(4)・読解問題(4)	2回
13. 分詞~15. 関係代名詞(2) <目的格・所有格など>	6回
チャレンジ問題(5)・読解問題(5)	2回
16. 比較~19. 仮定法	9回
チャレンジ問題(6)・読解問題(6)	2回
20. 名詞・冠詞・形容詞・副詞~24. 命令文・感嘆文	10回
チャレンジ問題(7)・読解問題(7)	2回
単元別授業回数	65回
ハイレベル文法事項・長文問題・入試対策テスト	16回
総授業回数	81回

難関高校対策

基本授業構成

数学

授業構成



*本授業は以下の「導入授業」「演習授業」「発展演習授業」またはその組合せで構成されます。本授業の授業構成は、学習内容の難易度、テキストの頁構成により異なります。

導入授業

各単元の要点を確認後、「基本問題」の演習および解説授業によって基本知識の定着を図ります。

授業
要点のまとめと例題解説

問題演習
基本問題

授業
問題演習解説

1

例題と基本問題

演習授業

「標準問題」の演習および解説授業によって、基本の理解と定着を深めます。

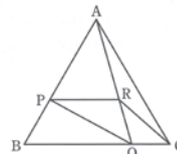
問題演習
標準問題

授業
問題演習解説

1

標準問題

5 (三角形の面積比②) 右の図のように、 $\triangle ABC$ の辺 AB, BC 上に $\square AP:PB=3:2$, $BQ:QC=3:1$ となる点 P, Q をとり、線分 AQ 上に $AR:RQ=3:2$ となる点 R をとる。 $\triangle ARC$ の面積が 25 cm^2 のとき、 $\triangle PQR$ の面積を求めなさい。



発展演習授業

「標準問題」「チャレンジ問題」の演習および解説授業によって、基本の理解と定着を深めます。

問題演習
発展問題・チャレンジ問題

授業
問題演習解説

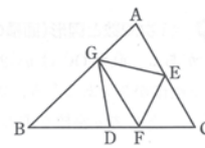
1

発展問題

2 右の図のような $\triangle ABC$ がある。2 辺 BC, AC の中点をそれぞれ D, E とし、 $DF:FC=1:2$ となる点を F, $BG:GA=2:1$ となる点を G とする。次の問いに答えなさい。
(明治大付中野高)

□(1) $\triangle ABC$ の面積は $\triangle DFG$ の面積の何倍か求めなさい。

□(2) 四角形 DFEF の面積を 12 cm^2 とするとき、 $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。



主な学習テーマ 1回60分+20分(演習時間込)

中1	授業回数
第1章 正の数・負の数	7回
第2章 文字と式	9回
第3章 方程式	11回
第4章 比例・反比例	8回
第5章 平面図形	12回
第6章 空間図形	9回
第7章 データの分析	2回
単元別授業回数	58回
第8章 図形の切断(研究)	2回
章末チャレンジ問題(1)~(6)・(8) 総合問題	14回
総授業回数	74回

中2	授業回数
第1章 式の計算	6回
第2章 連立方程式	10回
第3章 1次関数	13回
第4章 平行と合同	9回
第5章 図形の性質	15回
第6章 確率	5回
第7章 データの活用	2回
単元別授業回数	60回
第8章 不等式(研究)	6回
第9章 数学的な規則性(研究)	2回
章末チャレンジ問題(1)~(7) 総合問題	12回
総授業回数	80回

中3	授業回数
第1章 式の計算	8回
第2章 平方根	8回
第3章 2次方程式	6回
第4章 関数 $y=ax^2$	8回
第5章 相似	16回
第6章 三平方の定理	13回
第7章 標本調査	1回
単元別授業回数	60回
第8章 円(研究)	5回
第9章 三角形(研究)	3回
第10章 図形と関数(研究)	2回
章末チャレンジ問題(1)~(6) 入試対策問題	14回
総授業回数	84回

単元別基礎強化コース

ベーシックTG

英語・数学

導入授業

新しく勉強する基礎がしっかりと理解できます。



*教材は「WinPass」(文理)の冊子またはプリント(PDF)を使用します。

国語

導入授業

線引き作業で問題の本文を正しく読む方法を学習します。

演習授業

本文内容に基づいた設問の解き方を学習します。

*教材はオリジナルプリント(PDF)を使用します。

ベーシックTGの上手な活用法

その1 学校の進度にあわせて しっかり基礎固め

予習は「ベーシックSC」で学習を進め、苦手な分野は「ベーシックTG」で復習します。それまでの苦手だった科目の定期テストの点数も大幅にアップします。

教科書ワーク
ベーシックSC

予習

単元別基礎強化
ベーシックTG

復習

その2 集中学習で 苦手をスッキリ解消

「ベーシックTG」で、夏休みや冬休みに、苦手な科目・単元を集中学習して、基礎を固めれば、その後の学習がスムーズになり、苦手意識もスッキリ解消できます。

《夏休み 苦手スッキリ解消 学習例》

- 中1のキミなら
 - 英 be動詞・一般動詞
 - 数 正負の計算 国 論説文の読解基本
- 中2のキミなら
 - 英 be動詞・一般動詞の過去形
 - 数 連立方程式 国 小説文の読解基本
- 中3のキミなら
 - 英 現在完了 数 2次関数
 - 国 論説文の読解実戦

英語 授業構成



導入授業 各テーマ30分×1回

中1	導入
1 I am ~. / You are ~.	2回
2 This [That] is ~.	2回
3 What is ~? / or を用いた疑問文	2回
4 形容詞・冠詞	2回
5 He[She] is ~. / Who is ~?	2回
6 一般動詞〈主語が I, you〉	2回
7 名詞の複数形	2回
8 We[You,They] are ~.	2回
9 Where, When, (What+名詞)を用いた疑問文	2回
10 canを用いた文	2回
11 代名詞〈所有格・目的格〉	2回
12 一般動詞〈3人称・単数〉	2回
13 一般動詞〈3人称・単数〉の否定文と疑問文	2回
14 命令文・感嘆文	2回
15 所有代名詞/Whoseを用いた疑問文	2回
16 不定詞・動名詞	2回
17 時刻・曜日・日付の表し方	2回
18 前置詞・接続詞	2回
19 Which, Howを用いた疑問文	2回
20 現在進行形	2回
21 規則動詞の過去形	2回
22 不規則動詞の過去形	2回
23 be動詞の過去形	2回
24 過去進行形	2回
25 文構造(文型)	2回
26 There is[are] ~. の文	2回
合計	52回

中2	導入
1 一般動詞の過去形	2回
2 be動詞の過去形・過去進行形	2回
3 未来の文(1)〈be going to〉	2回
4 未来の文(2)〈will〉	2回
5 助動詞(1)	2回
6 助動詞(2)	2回
7 There is[are] ~. の文	2回
8 命令文・感嘆文	2回
9 いろいろな疑問文	2回
10 不定詞(1)〈名詞的用法〉	2回
11 不定詞(2)〈副詞的用法〉	2回
12 不定詞(3)〈形容詞的用法〉	2回
13 動名詞	2回
14 文構造(文型)	2回
15 不定詞(4)〈It is...to ~./疑問詞+不定詞〉	2回
16 接続詞	2回
17 前置詞	2回
18 比較(1)	2回
19 比較(2)	2回
20 比較(3)	2回
21 受け身(受動態)(1)	2回
22 受け身(受動態)(2)	2回
合計	44回

中3	導入
1 動詞	2回
2 未来の文	2回
3 助動詞	3回
4 文構造(文型)	2回
5 受け身(受動態)	2回
6 現在完了形(1)〈経験〉	2回
7 現在完了形(2)〈完了・結果〉	2回
8 現在完了形(3)〈継続・現在完了進行形〉	4回
9 不定詞(1)	2回
10 不定詞(2)	2回
11 不定詞(3)	2回
12 動名詞	2回
13 分詞	2回
14 関係代名詞(1)〈主格〉	2回
15 関係代名詞(2)〈目的格〉	2回
16 比較	4回
17 いろいろな疑問文	2回
18 間接疑問文	2回
19 命令文・感嘆文	2回
20 仮定法	2回
合計	45回

国語 授業構成

導入授業 演習授業



各テーマ20分×2回

単元	回数	タイトル
論説文の読解	1	論説文の読解 基本1 一読中の作業
	2	論説文の読解 基本2 構造をつかむ
	3	論説文の読解 基本3 論旨をつかむ
	4	論説文の読解 実戦1 選択肢問題
	5	論説文の読解 実戦2 選択肢問題
	6	論説文の読解 実戦3 記述問題
	7	論説文の読解 実戦4 記述問題
小説文の読解	1	小説文の読解 基本1 一読中の作業
	2	小説文の読解 基本2 時間・場面の变化
	3	小説文の読解 基本3 心情表現
	4	小説文の読解 実戦1 選択肢問題
	5	小説文の読解 実戦2 選択肢問題
	6	小説文の読解 実戦3 記述問題
	7	小説文の読解 実戦4 記述問題

※各テーマ 20分×2回

単元	回数	テーマ
随筆文の読解	1	随筆文の読解 基本1 一読中の作業
	2	随筆文の読解 基本2 構造をつかむ
	3	随筆文の読解 基本3 事実と主張
	4	随筆文の読解 実戦1 選択肢問題
	5	随筆文の読解 実戦2 選択肢問題
	6	随筆文の読解 実戦3 記述問題
詩・短歌の読解	1	詩 基礎知識と読解
	2	短歌 基礎知識と読解
古文の読解	1	古文の読解 基本1 リズムに慣れる
	2	古文の読解 基本2 知識を増やす
	3	古文の読解 実戦 読解演習
文法	1	文の成分 文節とかけ受け、品詞
	2	用言1 動詞の活用
	3	用言2 形容詞・形容動詞の活用
	4	品詞の識別1 ない、られる、だ、そうだ、う
	5	品詞の識別2 な、よう、ある、ばかり、と、でも

数学 授業構成

導入授業

各テーマ30分×1回
授業内での演習時間含みます



中1	導入
1 正の数・負の数	2回
2 加法と減法(2数の加減)	2回
3 加法と減法(加減混合算)	2回
4 乗法と除法	3回
5 四則の混じった計算	2回
6 素因数分解	2回
7 文字を使った式	2回
8 文字式と数量	2回
9 式の計算	2回
10 関係を表す式	2回
11 方程式の解き方(等式の性質と方程式の解き方)	2回
12 方程式の解き方(いろいろな方程式)	2回
13 方程式の利用(代金、過不足など)	3回
14 方程式の利用(速さ、割合など)	3回
15 比例	2回
16 座標	1回
17 比例のグラフ	2回
18 反比例のグラフ	2回
19 直線と角	2回
20 円と図形	2回
21 基本の作図	2回
22 作図の利用	2回
23 図形の移動	2回
24 直線と平面の位置関係	2回
25 線や面を動かしてできる立体	1回
26 立体の展開図	2回
27 立体の表面積と体積	2回
28 データの活用	3回
合計	58回

中2	導入
1 多項式の計算	2回
2 単項式の乗法と除法	2回
3 式の計算の利用	2回
4 連立方程式の解き方(加減法、代入法)	3回
5 連立方程式の解き方(いろいろな連立方程式)	2回
6 連立方程式の利用(代金、個数、整数)	2回
7 連立方程式の利用(速さ、割合など)	3回
8 1次関数	2回
9 1次関数のグラフ	2回
10 1次関数の求め方	2回
11 方程式とグラフ	2回
12 グラフと図形	2回
13 1次関数の利用	2回
14 平行線と角	2回
15 三角形の角	3回
16 合同な三角形	2回
17 証明のすすめ方	3回
18 二等辺三角形	2回
19 直角三角形	3回
20 平行四辺形	3回
21 特別な平行四辺形	2回
22 平行線と面積	3回
23 場合の数	2回
24 確率	3回
25 四分位範囲と箱ひげ図	3回
合計	59回

中3	導入
1 多項式の計算(式の展開)	2回
2 多項式の計算(乗法公式)	3回
3 因数分解	3回
4 やや複雑な因数分解	2回
5 式の計算の利用	2回
6 平方根	3回
7 平方根の乗法・除法	3回
8 根号を含む式の計算	2回
9 平方根の応用	2回
10 2次方程式の解き方(平方根)	2回
11 2次方程式の解き方(因数分解)	2回
12 2次方程式の利用	3回
13 関数 $y = ax^2$	2回
14 関数 $y = ax^2$ の値の変化	2回
15 関数 $y = ax^2$ の利用	2回
16 放物線と直線	4回
17 相似な図形	3回
18 平行線と線分の比	2回
19 中点連結定理	2回
20 相似の応用	3回
21 相似な図形の面積比、体積比	2回
22 円周角の定理	3回
23 円と相似	2回
24 三平方の定理	3回
25 三平方の定理と平面図形	4回
26 三平方の定理と空間図形	3回
27 いろいろな三平方の定理の問題	3回
28 標本調査	2回
合計	71回

ベーシックウイング 講座ガイド

目的別講座

新高1応援講座

P36

英検[®]パスコース

P37

論理の力

P38

ELST[®]

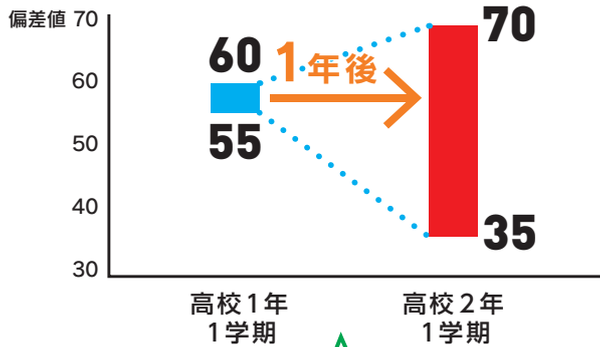
P39

高校生活を 先取り紹介

高校生活1年目は とっても大事な1年!

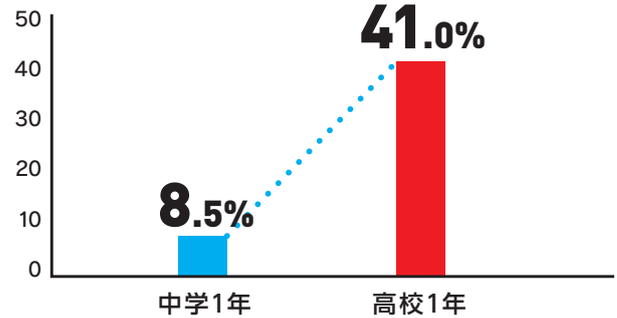
高校入学後は勉強も部活も頑張り、楽しい高校生活を過ごしたいですね。
勉強面で大切なこと、それは高校最初の中間テストで、クラスのトップグループに入ることです。
高校のクラスメイトは、入学時はほぼ互角。しかし…

進学後の校内偏差値分布(C高校)



1年間で学力は大きく変わります。

数学についていけなくなった時期アンケート



約半数が高校1年生でついていけなくなります。

一度落としてしまった成績を戻すためには、何倍もの努力と時間が必要です。
キミたちの明るい高校生活のためにも、高校入学前からのスタートダッシュを強く勧めます!
高校最初の1年間は、高校生活を楽しく、そして“将来なりたい自分”の選択肢を広げるための、最も重要な1年です!

高校入学が決まったら 高校生最初の定期テストへ誰よりも早く駆け出す!

新高1応援講座 大学入試に向けても大きな1歩

ベーシック講座

「新高1応援メッセージ」

高校の授業に対する不安を解消

「高校数学の学習法」城能 博先生

高校スタートで数学を得意にする!

「高校英語の学習法」丸山 大地先生

英語は一つの教科。英語力を変える方法!

「新高1応援ベーシック」

高校での学習の「はじめの一歩」が体験できる講座

スタートダッシュ講座

教科 英語、数学

進学先のレベルに合わせて多様なコースを設けています。塾で高校の予習をする「勉強の型」を定着させること、学習意欲と習慣を維持し、初めての中間テストで高得点を取ることが目的の講座です。最初の中間テストまでの範囲を含んでいます。

英語	数学I・A	数学I・A(基礎)
<ul style="list-style-type: none">文の種類/文型と動詞時制助動詞リスニング	<ul style="list-style-type: none">式の計算実数1次不等式・絶対値場合の数	<ul style="list-style-type: none">式の計算実数1次不等式場合の数

英検®合格を勝ち取る!
英検®対策
の
決定版

英検®パスコース

国際化が進む世の中において、英語は様々な場面で必要とされ、使う機会が増えていくことは間違いありません。大学入試でも、2020年入試以降、「聞く」「話す」「読む」「書く」の4技能の能力が必要とされる英語の試験が実施されています。

このような状況の下、英検®はますます注目を浴びる検定になっています。高校入試においては、英検®を合否判定で優先したり、内申点に加算したりするなどの優遇措置を取る高校が全国に300校近くあります。大学入試においても、独自の英語試験を廃止し、英語4技能を適正に測ることができる外部試験を全面的に導入することを決めた大学ができています。

『英検®パスコース』で、英語力の証明として様々な方面で認められている英検®合格を勝ち取りましょう!



英検®パスコース特長

- 1 英検®そっくりのオリジナル問題で構成された「出題形式別 予想問題」で、出題形式別の対策と演習を行います。リーディング、ライティング、リスニングの力を養成し、最短ルートでの合格に導きます。
- 2 授業で扱うテキストの他に、英検®の出題ポイントとなる文法事項や表現の確認ができる「チェック&トレーニング」がついてきます。
- 3 別冊解答集には詳しい解説と全ての英文の日本語訳が掲載されているので、自学自習にも適しています。

<英検®パスコース 準2級>



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

講座コード
EKP21

20分×30回

<英検®パスコース 3級>



- | | | |
|---------|--------------|--------------------|
| 出題形式 1 | 筆記 1 | 単語・熟語・文法 |
| 出題形式 2 | 筆記 2 | 会話文 |
| 出題形式 3 | 筆記 3A | 長文読解 (掲示) |
| 出題形式 4 | 筆記 3B | 長文読解
(手紙文・Eメール) |
| 出題形式 5 | 筆記 3C | 長文読解 (説明文) |
| 出題形式 6 | 筆記 4A | 英作文 (意見論述) |
| 出題形式 7 | 筆記 4B | 英作文 (Eメール) |
| 出題形式 8 | リスニング① (第1部) | |
| 出題形式 9 | リスニング② (第2部) | |
| 出題形式 10 | リスニング③ (第3部) | |
| | | 模擬テスト |

講座コード
EKP30

20分×32回

<英検®パスコース 4級>



- | | | |
|--------|--------------|-------------|
| 出題形式 1 | 筆記 1 | 単語・熟語・文法 |
| 出題形式 2 | 筆記 2 | 会話文 |
| 出題形式 3 | 筆記 3 | 整序作文 |
| 出題形式 4 | 筆記 4A | 長文読解 (掲示) |
| 出題形式 5 | 筆記 4B | 長文読解 (Eメール) |
| 出題形式 6 | 筆記 4C | 長文読解 (体験談) |
| 出題形式 7 | リスニング① (第1部) | |
| 出題形式 8 | リスニング② (第2部) | |
| 出題形式 9 | リスニング③ (第3部) | |
| | | 模擬テスト |

講座コード
EKP40

20分×26回

<英検®パスコース 5級>



- | | | |
|--------|--------------|----------|
| 出題形式 1 | 筆記 1 | 単語・熟語・文法 |
| 出題形式 2 | 筆記 2 | 会話文 |
| 出題形式 3 | 筆記 3 | 整序作文 |
| 出題形式 4 | リスニング① (第1部) | |
| 出題形式 5 | リスニング② (第2部) | |
| 出題形式 6 | リスニング③ (第3部) | |
| | | 模擬テスト |

講座コード
EKP50

20分×18回

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

論理力 ちから

「論理的思考力」 「論理的表現力」の定着を深める!

映像授業で文章を
論理的に理解する。

「読み下し授業」では、「読み方のコツ」を学びます。
文章を正確に読む力を得ることで、
論理的に表現するための準備ができます。

添削で
「論理的表現力」を鍛える。

提出した答えは約1週間で返却されます。
専属の指導員が一人ひとりの答えを丁寧に添削します。

練習

①問題演習



②解説授業



添削

①読み下し授業



②答案作成・提出

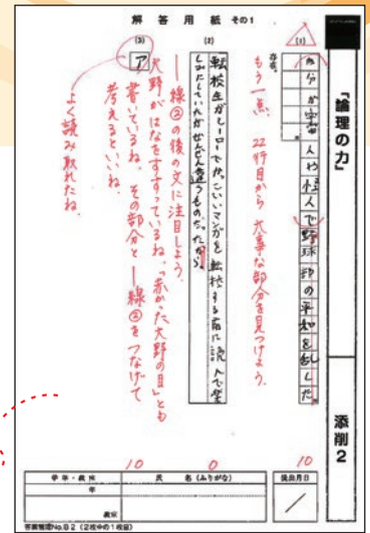


③解説授業



④添削され返却

右図参照



講座詳細

文章表現編・基礎	
1	表記と仮名違い — 仮名違い・送り仮名 / 句読点
2	表記と仮名違い — 仮名違い・送り仮名 / 句読点 <トレーニング>
3	言葉を文に組み立てる① — 主語・述語 / 助詞・助動詞
4	言葉を文に組み立てる① — 主語・述語 / 助詞・助動詞 <トレーニング>
5	言葉を文に組み立てる② — 修飾語 / 副詞
6	言葉を文に組み立てる② — 修飾語 / 副詞 <トレーニング>
7	文と文を組み立てる① — 接続語
8	文と文を組み立てる① — 接続語 <トレーニング>
9	文と文を組み立てる② — 指示語 / 話し言葉・書き言葉 / 常体・敬体
10	文と文を組み立てる② — 指示語 / 話し言葉・書き言葉 / 常体・敬体 <トレーニング>
11	言い換えて書く — 具体と抽象 / 比喩
12	言い換えて書く — 具体と抽象 / 比喩 <トレーニング>
13	比べて書く — 対比
14	比べて書く — 対比 <トレーニング>
15	因果関係を捉えて書く — 因果関係 / 因果関係をたどって考察する
16	因果関係を捉えて書く — 因果関係 / 因果関係をたどって考察する <トレーニング>
17	文章の構成 — 文と段落 / 文章の構成
18	文章の構成 — 文と段落 / 文章の構成 <トレーニング>
19	論の構成 — 論理的な構成 (序論・本論・結論 / 頭括・尾括)
20	論の構成 — 論理的な構成 (序論・本論・結論 / 頭括・尾括) <トレーニング>
★	原稿用紙の使い方

20分
×2

20分
×5

文章表現編・発展	
1	書く内容を構築する — 意見を伝える文章の構成 (意見と理由・具体例・対比・反論)
2	書く内容を構築する — 意見を伝える文章の構成 (意見と理由・具体例・対比・反論) <トレーニング>
3	力のある文章を書く① — 具体と抽象 / 具体と抽象を使って文章を書く
4	力のある文章を書く① — 具体と抽象 / 具体と抽象を使って文章を書く <トレーニング>
5	力のある文章を書く② — 対比 / 対比・反論を使って文章を書く
6	力のある文章を書く② — 対比 / 対比・反論を使って文章を書く <トレーニング>
7	力のある文章を書く③ — 因果関係 / 因果関係を使って文章を書く
8	力のある文章を書く③ — 因果関係 / 因果関係を使って文章を書く <トレーニング>
9	力のある文章を書く④ — 論理的な構成で書く
10	力のある文章を書く④ — 論理的な構成で書く <トレーニング>
11	資料の種類と特徴 — 表・折れ線グラフ・棒グラフ / 円グラフ・帯グラフ・柱状グラフ・ポスター
12	資料の種類と特徴 — 表・折れ線グラフ・棒グラフ / 円グラフ・帯グラフ・柱状グラフ・ポスター <トレーニング>
13	資料を読み取って書く — 複数の資料の読み取り / 資料を読み取って書く
14	資料を読み取って書く — 複数の資料の読み取り / 資料を読み取って書く <トレーニング>
15	資料を読み取って書く — 複数の資料の読み取り / 資料を読み取って書く
16	資料を読み取って書く — 複数の資料の読み取り / 資料を読み取って書く <トレーニング>
17	資料を活用して書く — 適切な資料を選ぶ / 資料を作成する
18	資料を活用して書く — 適切な資料を選ぶ / 資料を作成する <トレーニング>
19	読書感想文・小論文を書く — 読書感想文や小論文を書く手順・構成
20	読書感想文・小論文を書く — 読書感想文や小論文を書く手順・構成 <トレーニング>
★	文章を要約して書く 原稿用紙の使い方

20分
×2

20分
×7

公立高校入試実践編	
1	コミュニケーション ～話し合い・インタビュー～
2	コミュニケーション ～意見をまとめる～
3	コミュニケーション ～条件作文①～
4	コミュニケーション ～条件作文②～
5	コミュニケーション ～条件作文③～
6	課題文の読解と記述 ～論説文・小説文～
7	課題文の読解と記述 ～説明文①～
8	課題文の読解と記述 ～小説文①～
9	課題文の読解と記述 ～説明文②～
10	課題文の読解と記述 ～小説文②～

20分
×3

60分
×2



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



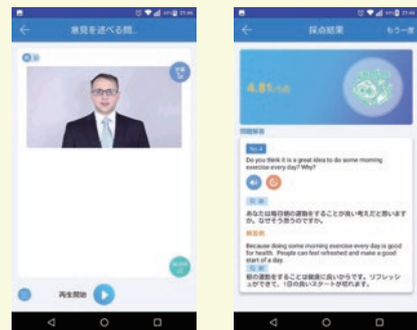
質問に対する回答を文章から読み取り、答えられているかを確認できます。

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。

教科書本文100%使用!

中学校検定教科書の本文・単語・文法事項も搭載!
教科書のお手本音声が開け、発話を採点してもらいながら学習ができます。

操作イメージ動画はコチラ



“わかった”から“できる”へ 解いて憶える「記憶アプリ」新登場!

できる① 単語学習機能

英語でのコミュニケーションが
必須となる英語学習の学校方針。
高校生で学習すべき単語数は…

今まで 約**2800**語

これから 約**3500**語!

■ 様々な“できる”機能 ■

英単語テストも!

apple
りんご
ぶどう
みかん
ピアノ
この中にはない

用語・年号問題も!

<input type="checkbox"/> に源頼朝は鎌倉幕府を開いた
1192年
1195年
1191年
1189年
この中にはない

定着測定も!



キミの記憶度をAIが判定。
自動で難易度を調整するので、いわば“**キミだけの単語帳**”になる!

できる②

文理「必修テキスト」
英語・理科・社会 搭載!

教科書に沿った学習が

=

可能!

英語	東京書籍版 (NEW HORIZON)
	開隆堂版 (SUNSHINE)
	三省堂版 (NEW CROWN)
	教育出版版 (ONE WORLD)
	光村図書版 (Here We Go!)
	啓林館版 (BLUE SKY)
理科	東京書籍版
	大日本図書版
	啓林館版
社会	東京書籍版
	帝国書院版
	教育出版版
	日本文教出版版



※本アプリはモノグサ株式会社「Monoxer」を使用します。