

英語

1年

単元名

ページ

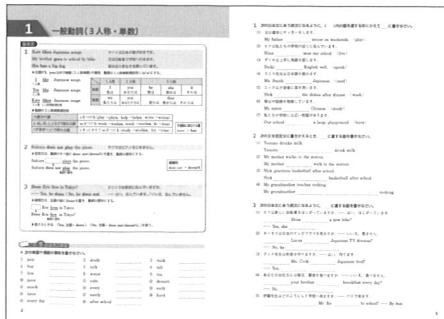
1 一般動詞(3人称・単数)	2
2 代名詞	8
3 命令文と感嘆文	14
4 疑問詞を使った疑問文	20
5 現在進行形	26
6 一般動詞の過去形	32
7 be動詞の過去形・過去進行形	38
◇ チャレンジ問題(1)	44
◇ チャレンジ問題(2)	46

使い方

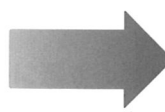
このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

通常単元

基本文・「この冬おぼえる単語」



基本文とその解説に対応した問題と同じ番号で示しています。「この冬おぼえる単語」で、冬までにおさえておきたい単語の意味を確認しましょう。



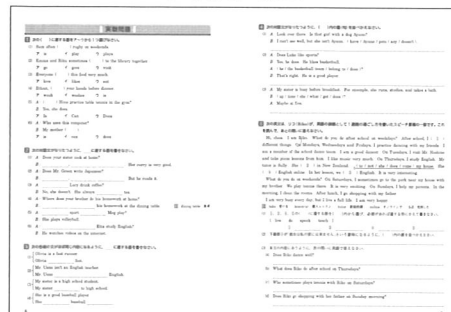
練習問題 A・B



「練習問題 A」では出題形式別の問題で単元内容を定着させましょう。「練習問題 B」では公立入試レベルの長文に取り組み、読解力を養います。

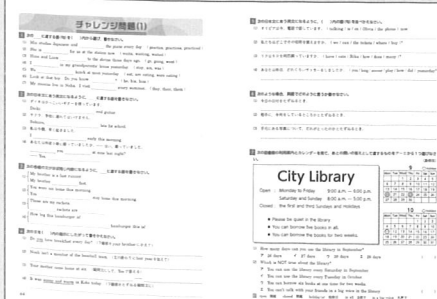


実戦問題



英語のみの発問を中心とした私国立入試レベルの問題に取り組みましょう。

チャレンジ問題



全単元が範囲となっている私国立入試レベルの問題に挑戦します。難問にも対応できる活用力を養成しましょう。

英語

2年

単元名

ページ

1 助動詞	2
2 いろいろな文型	8
3 不定詞	14
4 比較	20
5 受動態	26
6 現在完了(1)	32
7 現在完了(2)	38
◇ チャレンジ問題(1)	44
◇ チャレンジ問題(2)	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、
私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

通常単元

基本文・「この冬おぼえる単語」

1 助動詞

2 いろいろな文型

3 不定詞

4 比較

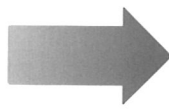
5 受動態

6 現在完了(1)

7 現在完了(2)

◇ チャレンジ問題(1)

◇ チャレンジ問題(2)



基本文とその解説に対応した問題と同じ番号で示しています。「この冬おぼえる単語」で、冬までにおさえておきたい単語の意味を確認しましょう。

練習問題 A・B

1 助動詞

2 いろいろな文型

3 不定詞

4 比較

5 受動態

6 現在完了(1)

7 現在完了(2)

◇ チャレンジ問題(1)

◇ チャレンジ問題(2)

「練習問題 A」では出題形式別の問題で単元内容を定着させましょう。「練習問題 B」では公立入試レベルの長文に取り組み、読解力を養います。

実戦問題

チャレンジ問題

チャレンジ問題(1)

チャレンジ問題(2)

全単元が範囲となっている私国立入試レベルの問題に挑戦します。難問にも対応できる活用力を養成しましょう。

1 助動詞

2 いろいろな文型

3 不定詞

4 比較

5 受動態

6 現在完了(1)

7 現在完了(2)

◇ チャレンジ問題(1)

◇ チャレンジ問題(2)

英語のみの発問を中心とした私国立入試レベルの問題に取り組みましょう。

数学

1年

単元名

ページ

1 方程式の利用	2
2 比例と反比例(1)	8
3 比例と反比例(2)	14
4 平面図形(1)	20
5 平面図形(2)	26
6 空間図形(1)	32
7 空間図形(2)	38
◇ チャレンジ問題(1)	44
◇ チャレンジ問題(2)	46

使い方

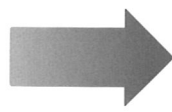
このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

通常単元

例題・類題

2 比例と反比例(1)

例題と解説文、問題と解説文、図形問題など複数の学習資源が用意されています。



練習問題

練習問題

例題で学習した内容を用いて、公立入試レベルの問題に取り組みましょう。

例題を使って解き方を学習しましょう。同じパターンの類題に取り組むことで、解き方を理解しているか確認できます。

例題で学習した内容を用いて、公立入試レベルの問題に取り組みましょう。

チャレンジ問題

チャレンジ問題(1)

複数の問題が用意され、より高いレベルの思考力を要求する問題です。

実戦問題

実戦問題

私国立入試で出題されるようなハイレベルの問題に取り組みましょう。

最後の「チャレンジ問題」は全単元の総まとめテストです。このテキストの内容が身についたか確認しましょう。

私国立入試で出題されるようなハイレベルの問題に取り組みましょう。

数学

2年

単元名

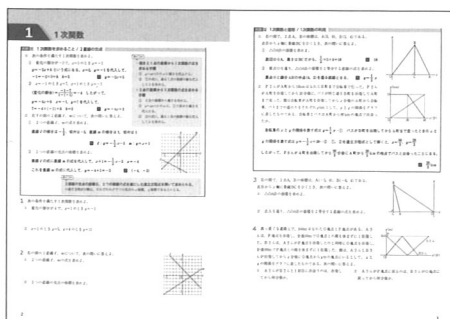
	ページ
1 1次関数	2
2 平行と合同(1)	8
3 平行と合同(2)	14
4 図形の性質(1)	20
5 図形の性質(2)	26
6 確率(1)	32
7 確率(2)	38
◇ チャレンジ問題(1)	44
◇ チャレンジ問題(2)	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

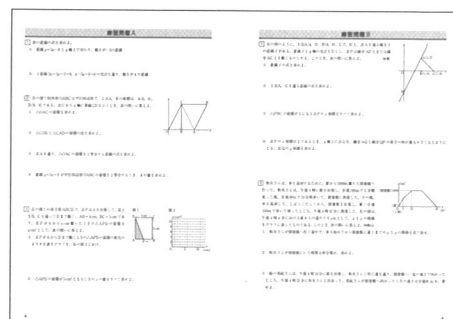
通常単元

例題・類題



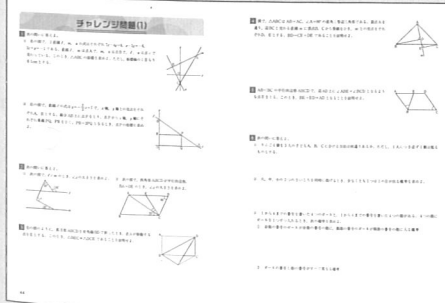
例題を使って解き方を学習しましょう。同じパターンの類題に取り組むことで、解き方を理解しているか確認できます。

練習問題



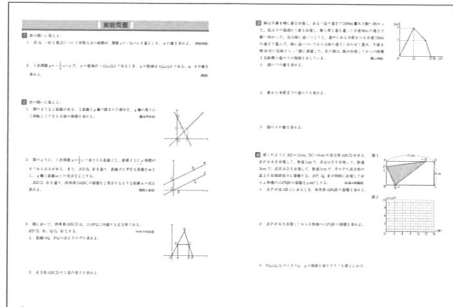
例題で学習した内容を用いて、公立入試レベルの問題に取り組みましょう。

チャレンジ問題



最後の「チャレンジ問題」は全単元の総まとめテストです。このテキストの内容が身についたか確認しましょう。

実戦問題



私国立入試で出題されるようなハイレベルの問題に取り組みましょう。

もくじ

国語

1年

単元名

ページ

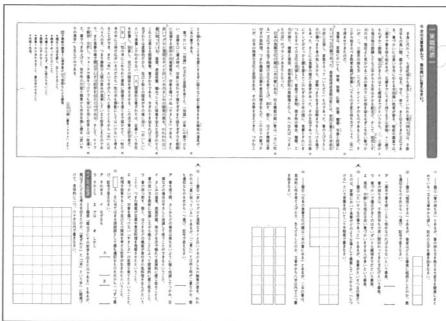
単元名	ページ
1 論理的文章 指示語・接続語	2
2 論理的文章 段落・構成・要旨	8
3 文学的文章 場面・表現	14
4 文学的文章 心情	20
5 文学的文章 主題	26
6 古文・漢文	32
7 文法・漢字・語句	38
◇ チャレンジ問題（1）	44
◇ チャレンジ問題（2）	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、ハイレベルな入試に対応できる読解力を養成できます。

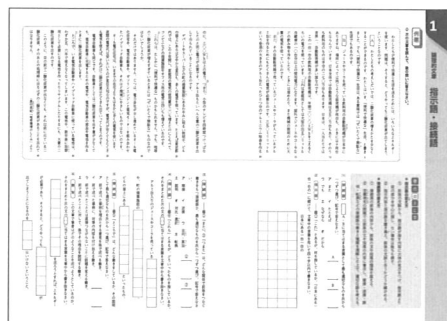
通常単元

実戦問題



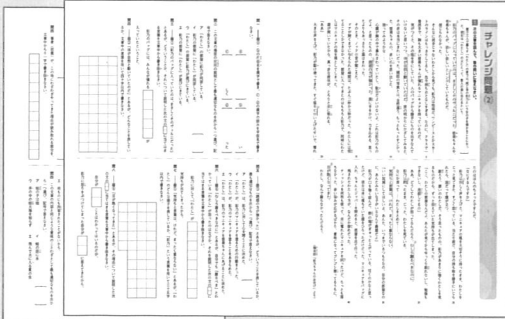
特に難しい問題には、★★を付けています。
「ハイレベル記述」では、より難易度が高く
語句指定のない記述問題で、実力を試しましょう。

例題



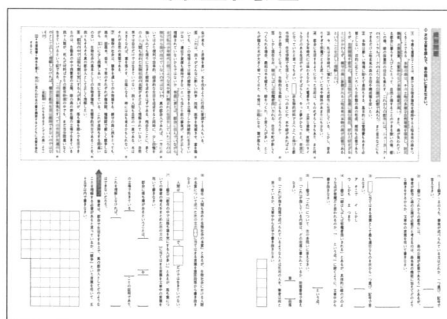
各単元の学習テーマに沿った基本的な問題に取り組みましょう。「要点のまとめ」には、学習テーマの簡潔なまとめを掲載しています。

チャレンジ問題



全単元が範囲となっている総合的な問題に挑戦します。難問にも対応できる読解力を養成しましょう。

練習問題



さまざまな読解問題に取り組みます。「記述力アップ」では、語句指定のある記述問題で記述力を強化します。

もくじ

国語

2年

単元名

ページ

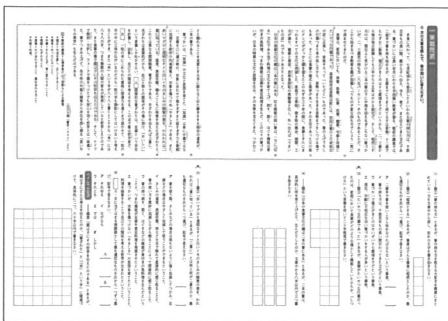
1 論理的文章 指示語・接続語	2
2 論理的文章 段落・構成・要旨	8
3 文学的文章 場面・表現	14
4 文学的文章 心情	20
5 文学的文章 主題	26
6 古文・漢文	32
7 文法・漢字・語句	38
◇ チャレンジ問題 (1)	44
◇ チャレンジ問題 (2)	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、ハイレベルな入試に対応できる読解力を養成できます。

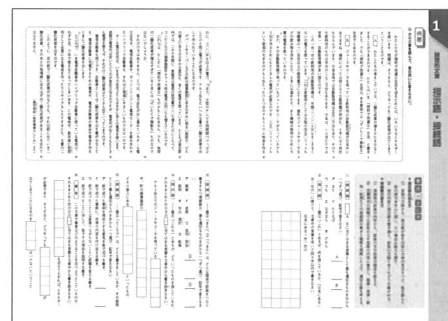
通常単元

実戦問題



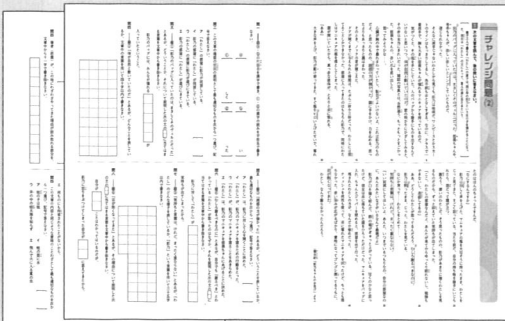
特に難しい問題には、★★を付けています。
「ハイレベル記述」では、より難易度が高く
語句指定のない記述問題で、実力を試しましょう。

例題



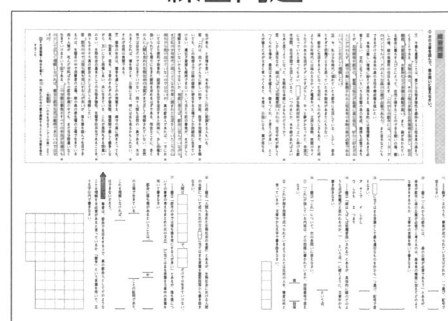
各単元の学習テーマに沿った基本的な問題に取り組みましょう。「要点のまとめ」には、学習テーマの簡潔なまとめを掲載しています。

チャレンジ問題



全単元が範囲となっている総合的な問題に挑戦します。難問にも対応できる読解力を養成しましょう。

練習問題



さまざまな読解問題に取り組みます。
「記述力アップ」では、語句指定のある記述問題で記述力を強化します。

理科

1年

単元名

単元名	ページ
1 身のまわりの物質／気体の発生と性質	2
2 水溶液／物質の状態変化	8
3 光の性質	14
4 音の性質	20
5 力のはたらき	26
6 火山と火成岩	32
7 地震	38
◇ チャレンジ問題（1）	44
◇ チャレンジ問題（2）	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

通常単元

学習のまとめ 一問一答

1 身のまわりの物質／気体の発生と性質

2 水溶液／物質の状態変化

3 光の性質

4 音の性質

5 力のはたらき

6 火山と火成岩

7 地震

練習問題

1 身のまわりの物質／気体の発生と性質

2 水溶液／物質の状態変化

3 光の性質

4 音の性質

5 力のはたらき

6 火山と火成岩

7 地震

「学習のまとめ」を読んで、学習内容を理解しましょう。「学習のまとめ」を理解したら、「一問一答」で重要用語を覚えましょう。

「学習のまとめ」と「一問一答」の内容を理解したら、「練習問題」に取り組みましょう。

チャレンジ問題

チャレンジ問題(1)

チャレンジ問題(2)

チャレンジ問題(3)

チャレンジ問題(4)

チャレンジ問題(5)

全单元が範囲となっている私国立入試問題に挑戦します。難問にも対応できる活用力を養成しましょう。

実戦問題

実戦問題(1)

実戦問題(2)

実戦問題(3)

実戦問題(4)

実戦問題(5)

公立入試や私国立入試で出題されたハイレベルの問題に取り組みましょう。

理科

2年

単元名

ページ

1 生物と細胞 / 葉・茎・根のつくり / 光合成と呼吸	2
2 消化と吸収 / 呼吸	8
3 血液の循環 / 排出 / 刺激と反応	14
4 電流・電圧・抵抗	20
5 静電気と電流 / 電流と磁界	26
6 気圧と圧力 / 空気中の水蒸気 / 気象の観測	32
7 気圧・前線と天気 / 日本の気象	38
◆ チャレンジ問題 (1)	44
◆ チャレンジ問題 (2)	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

通常単元

学習のまとめ 一問一答

この図は「学習のまとめ」と「一問一答」のページ構成を示す。左側には「学習のまとめ」の構成が示され、右側には「一問一答」の構成が示されている。両者ともに複数のセクションと図版が含まれる。

「学習のまとめ」を読んで、学習内容を理解しましょう。「学習のまとめ」を理解したら、「一問一答」で重要な用語を覚えましょう。

練習問題

この図は「練習問題」のページ構成を示す。複数の問題セクションと図版が含まれる。

「学習のまとめ」と「一問一答」の内容を理解したら、「練習問題」に取り組みましょう。

チャレンジ問題

この図は「チャレンジ問題」のページ構成を示す。複数の問題セクションと図版が含まれる。

全単元が範囲となっている私国立入試問題に挑戦します。難問にも対応できる活用力を養成しましょう。

実戦問題

この図は「実戦問題」のページ構成を示す。複数の問題セクションと図版が含まれる。

公立入試や私国立入試で出題されたハイレベルの問題に取り組みましょう。

もくじ

社会

1年

(写真提供)

AFP = 時事 時事 BIOSPHOTO / 時事通信フォト
EPA = 時事 神戸市立博物館所蔵 Photo :
Kobe City Museum / DNPartcom 文化庁保管
さきたま史跡の博物館提供 興福寺蔵、撮影：
飛鳥園 唐招提寺蔵 画像提供：東京国立博物館
Image: TNM Image Archives 正倉院宝物 中尊寺
時事通信フォト 東大寺蔵、写真提供：公益財団法人美術院 広隆寺所蔵 撮影：飛鳥園 正倉院
正倉院 平等院 鹿苑寺蔵 日本銀行金融研究所貨幣
博物館または日本銀行貨幣博物館 千葉市立加曽利
貝塚博物館所蔵 十日町市博物館所蔵 アフロ 東
京大学総合研究博物館所蔵

単元名

単元名	ページ
1 アジア州・ヨーロッパ州	2
2 アフリカ州・北アメリカ州	8
3 南アメリカ州・オセアニア州	14
4 歴史の復習（奈良時代まで）	20
5 平安時代	26
6 鎌倉時代	32
7 室町時代・戦国時代	38
◇ チャレンジ問題（1）	44
◇ チャレンジ問題（2）	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、
私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

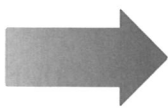
通常単元

学習のまとめ 一問一答

1 アジア州・ヨーロッパ州

2 アフリカ州・北アメリカ州

3 南アメリカ州・オセアニア州



練習問題

1 アジア州・ヨーロッパ州

2 アフリカ州・北アメリカ州

3 南アメリカ州・オセアニア州

「学習のまとめ」を読んで、学習内容を理解しましょう。「学習のまとめ」を理解したら、「一問一答」で重要な用語を覚えましょう。

「学習のまとめ」と「一問一答」の内容を理解したら、「練習問題」に取り組みましょう。

チャレンジ問題

チャレンジ問題(1)

チャレンジ問題(2)

全単元が範囲となっている私国立入試問題に挑戦します。難問にも対応できる活用力を養成しましょう。

実戦問題

実戦問題

公立入試や私国立入試で出題されたハイレベルの問題に取り組みましょう。

社会

2年

〈写真提供〉

アフロ

時事

時事通信フォト

単元名

単元名	ページ
1 日本の地域的特色	2
2 九州、中国・四国、近畿地方	8
3 中部、関東地方	14
4 東北、北海道地方	20
5 欧米の進出～江戸幕府の滅亡	26
6 明治維新～自由民権運動と帝国議会	32
7 日清・日露戦争と近代日本	38
◇ チャレンジ問題（1）	44
◇ チャレンジ問題（2）	46

使い方

このテキストでは、2学期内容の定着と3学期内容の予習に加えて、私国立入試に対応できる活用力を養成できます。

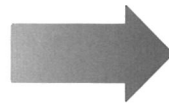
通常単元

学習のまとめ 一問一答

1 日本の地域的特色

このページは、日本の地理的特徴についてまとめた学習のまとめです。各項目には、地図や図表が付いています。

1. 地理的位置と地形
2. 地域別の特徴
3. 地域別の資源と開拓歴
4. 地域別の産業と経済構造
5. 地域別の文化と伝統



練習問題

練習問題

このページは、各学習单元の知識を確認するための練習問題です。各問題には、地図や図表が付いています。

1. 地理的位置と地形
2. 地域別の特徴
3. 地域別の資源と開拓歴
4. 地域別の産業と経済構造
5. 地域別の文化と伝統

「学習のまとめ」を読んで、学習内容を理解しましょう。「学習のまとめ」を理解したら、「一問一答」で重要な用語を覚えましょう。

「学習のまとめ」と「一問一答」の内容を理解したら、「練習問題」に取り組みましょう。

チャレンジ問題

チャレンジ問題（1）

このページは、複数の問題を収録したチャレンジ問題です。各問題には、地図や図表が付いています。

1. 地理的位置と地形
2. 地域別の特徴
3. 地域別の資源と開拓歴
4. 地域別の産業と経済構造
5. 地域別の文化と伝統

全単元が範囲となっている私国立入試問題に挑戦します。難問にも対応できる活用力を養成しましょう。

実戦問題

実戦問題

このページは、実戦的な問題を収めた実戦問題です。各問題には、地図や図表が付いています。

1. 地理的位置と地形
2. 地域別の特徴
3. 地域別の資源と開拓歴
4. 地域別の産業と経済構造
5. 地域別の文化と伝統

公立入試や私国立入試で出題されたハイレベルの問題に取り組みましょう。

もくじ