

サービスパック 84 追加・改訂のご案内

eトレ

中学英語 1年～3年に長文読解の練習ができる分野を新たに追加！

長文にはその学年で標準的に学習する文法が用いられているので、その学年にあわせた読解力の養成ができます。学年末のテスト対策や入試対策としてもおすすめです。

中学理科 「1年～3年」分野のテスト対策に記述問題を追加！ 「入門2年」分野、「2年」分野に単元を追加！

中学理科の「1年～3年」分野の一部単元のテスト対策プリントに、記述問題が追加されます。また、「入門2年」分野と「2年」分野に、よりスムーズに教科書の進行に沿った学習ができるよう、内容を分割した単元が追加されます。

中学社会 標準分野のテスト対策に記述問題を追加！

中学社会の標準分野の一部単元のテスト対策プリントに、記述問題が追加されます。

『マイクリア』、『新中学問題集 標準編』に沿った目的別コースを追加！

教育開発出版（株）の『マイクリア』、『新中学問題集 標準編』（いずれも国語を除く）に沿った演習ができるように、それぞれのテキストの内容に合わせて単元を並び替えた目的別コースが追加されます。

○追加単元

《中学英語》

以下の分野に単元が追加されます。

■101 長文読解 1年

- 1 長文問題①（対話）
- 2 長文問題②（対話）
- 3 長文問題③（対話）
- 4 長文問題④（メール）
- 5 長文問題⑤（スピーチ）

■102 長文読解 2年

- 1 長文問題①（対話）
- 2 長文問題②（対話）
- 3 長文問題③（スピーチ）
- 4 長文問題④（紹介文）
- 5 長文問題⑤（レポート）

■103 長文読解 3年

- 1 長文問題①（対話）
- 2 長文問題②（対話）
- 3 長文問題③（メール）
- 4 長文問題④（スピーチ）
- 5 長文問題⑤（説明文）

《中学理科》

以下の分野に単元が追加されます。

■121 入門 2年

- 209 化学反応式①
- 210 化学反応式②
- 311 消化と吸収①A
- 312 消化と吸収①B
- 313 消化と吸収②
- 314 セキツイ動物B

■122 2年

- 209 化学反応式①
- 210 化学反応式②
- 310 消化と吸収B
- 311 感覚・運動のしくみB
- 312 セキツイ動物B

○改訂単元

一部の改訂単元では問題内容の改訂も行われます。このため、以下に記載した改訂単元を学習中で、まだ採点がお済みでないものがある場合、サービスパックを実行すると問題と解答、設問数にずれが生じる場合がございます。お手数をおかけして申し訳ございませんが、採点がお済みではないものにつきましては、サービスパックの実行前に採点と得点入力をしていただけますようお願いいたします。

《中学理科》

以下の単元が改訂されます。

■112 1年

- | | | |
|-----------------------|------------------|----------------|
| 102 レンズ | 205 溶解度 | 305 葉のつくりとはたらき |
| 104 力のはたらき、力の大きさとはたらき | 206 状態変化 | 306 光合成と呼吸 |
| 107 水圧と浮力、大気圧 | 207 蒸留 | 401 火山・火成岩 |
| 200 実験の基本操作 | 302 顕微鏡 | 402 地震 |
| 201 物質の加熱と変化 | 303 花のつくりとはたらき | 403 堆積岩と地層 |
| 203 気体 | 304 根・茎のつくりとはたらき | |

《中学理科》

■122 2年

- | | | |
|--------------------|----------------|------------------|
| 121 電流と電子 | 303 呼吸・血液のはたらき | 403 雲のでき方 |
| 201 物質の分解 | 305 感覚・運動のしくみA | 405 前線 |
| 206 酸化と還元・化学反応と熱 | 306 セキツイ動物A | 406 前線と天気の変化 |
| 207 化学変化の前後での物質の質量 | 401 気象の観測 | 407 大気の動きと日本の天気A |
| 302 消化と吸収A | 402 露点と湿度 | 408 大気の動きと日本の天気B |

■132 3年

- | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| 105 力と運動 | 202 原子のつくりとイオン、電離 | 402 天体の日周運動（太陽） |
| 106 運動の法則 | 203 電池 | 403 天体の日周運動（星） |
| 107 仕事 | 301 生物の成長・ふえ方 | 404 天体の年周運動 |
| 108 エネルギー、熱の伝わり方 | 302 遺伝の規則性 | 405 公転と季節の変化 |
| 201 電解質と非電解質、電気分解 | 401 地球と太陽、惑星 | 411 月の満ち欠け |

《中学社会》

以下の単元が改訂されます。

■311 歴史 古代・中世

- | | | |
|--------------|-------------------|-------------|
| 11 縄文時代・弥生時代 | 41 鎌倉時代 | 52 東アジアとの交流 |
| 21 奈良時代 | 42 鎌倉時代の人々の暮らし・文化 | |

■312 歴史 近世～現代

- | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| 3 豊臣秀吉の政治・桃山文化 | 41 明治維新 | 66 満州事変・日中戦争 |
| 5 江戸幕府の成立と大名統制 | 44 自由民権運動と憲法・国会 | 71 占領下の日本の民主化 |
| 8 江戸時代の産業の発展 | 52 日露戦争 | 74 高度経済成長・冷戦後の世界 |
| 14 新しい学問と化政文化 | 64 大正デモクラシー | |
| 21 市民革命・アメリカの独立 | 65 世界恐慌 | |

《中学社会》

以下の単元が改訂されます。

■321 地理 世界のすがた

- 2 地球儀と地図

■324 地理 日本のすがた

- 1 日本の位置、日本の範囲

■326 地理 日本の諸地域

- 11 九州A
- 12 九州B
- 13 九州C
- 21 中国・四国A
- 22 中国・四国B
- 23 中国・四国C
- 31 近畿A

■330 公民 現代社会と生活

- 1 現代社会とわたしたちの生活A
- 2 現代社会とわたしたちの生活B
- 3 現代社会とわたしたちの生活C

■332 公民 経済

- 1 消費と生活
- 2 価格と物価

■333 公民 国際社会

- 1 環境と資源の問題A
- 2 環境と資源の問題B

○目的別

以下のコースが、それぞれ追加されます。

《中学英語》

- 【通】マイクリア 英語1年
- 【通】マイクリア 英語2年
- 【通】マイクリア 英語3年

《中学数学》

- 【通】マイクリア 数学1年
- 【通】マイクリア 数学2年
- 【通】マイクリア 数学3年

《中学理科》

- 【通】マイクリア 理科全学年

■323 地理 世界の諸地域

- 11 アジア①
- 12 アジア②
- 22 ヨーロッパ②

■325 地理 世界からみた日本

- 1 世界と日本の地形A
- 2 世界と日本の地形B
- 3 世界と日本の気候

- 32 近畿B
- 33 近畿C
- 41 中部A
- 42 中部B
- 43 中部C
- 51 関東A
- 52 関東B

■331 公民 憲法と政治

- 1 人権思想の歴史
- 7 基本的人権③
- 8 選挙・政党
- 9 国会①

- 3 企業と独占
- 7 租税

- 3 環境と資源の問題C
- 4 国際社会と世界平和A

- 32 アフリカ②
- 42 北アメリカ②

- 11 世界と日本の資源・産業
- 15 日本の産業

- 61 東北A
- 62 東北B
- 63 東北C
- 71 北海道A
- 72 北海道B

- 10 国会②
- 11 内閣
- 12 裁判所
- 14 地方自治

- 21 日本経済の課題
(環境・食料・国際社会)

- 5 国際社会と世界平和B
- 6 国際社会と世界平和C

《中学社会》

- 【通】マイクリア 社会全学年

- 【通】新中学問題集 標準編 地理I
- 【通】新中学問題集 標準編 地理II
- 【通】新中学問題集 標準編 歴史I
- 【通】新中学問題集 標準編 歴史II
- 【通】新中学問題集 標準編 公民3年

○単元名の変更

中学理科の改訂に伴い、一部単元の単元名が変更されます。

分野 No.	分野名	単元 No.	単元名 (変更前)	単元名 (変更後)
121	入門 2年	307	セキツイ動物	セキツイ動物A
122	2年	302	消化と吸収	消化と吸収A
122	2年	305	感覚・運動	感覚・運動のしくみA
122	2年	306	セキツイ動物	セキツイ動物A

以下の単元につきましては、新しい単元の追加に伴い旧単元となり、分野の一番下に移動します。旧単元は、2019年2月末のサービスパック86で「単元別(旧)」へ移動し、2019年5月末のサービスパック87で削除される予定です。

分野 No.	分野名	単元 No.	単元名 (変更前)	単元名 (変更後)
121	入門 2年	205	化学反応式	【旧】化学反応式
121	入門 2年	302	消化と吸収①	【旧】消化と吸収①
121	入門 2年	303	消化と吸収②	【旧】消化と吸収②
122	2年	205	化学反応式	【旧】化学反応式

e ジャッジ

e ジャッジデータベースへの追加・変更はありません。

「公立高校入試対策 活用・思考力」分野リリース延期のお知らせ

サービスパック84にてリリースを予定しておりましたが、中学英語・中学数学・中学理科・中学社会・中学国語の「公立高校入試対策 活用・思考力」分野につきまして、作成の遅れにより、リリースを延期とさせていただきます。

ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。リリース時期に関しましては、決まり次第お知らせいたします。なるべく早くご提供できるよう、努めてまいります。

何卒ご了承くださいませよう、よろしくお願い申し上げます。