

## サービスパック 83 追加・改訂のご案内

### eトレ

#### 小学国語 移行措置に対応した標準分野とまとめ分野への単元の追加完了！

移行措置に対応した、「【移行措置】漢字・語句 小学4年」分野、「【移行措置】漢字・語句まとめ 小学4年（読み）」・「【移行措置】漢字・語句まとめ 小学4年（書き）」分野への単元の追加が完了します。これにより、今年度の移行措置対応はすべて完了となります。

#### 高校理数 センター対策分野に2018年の試験問題を追加！

高校数学・物理・化学・生物・地学のセンター対策分野において、一部問題が2018年に実施されたセンター試験の問題に差し替わります。高校数学の『データの分析』単元においては、問題のパターンが増えました。

#### 化学基礎・生物基礎 教科書の内容にあわせて改訂！

教科書の内容にあわせて、化学基礎・生物基礎の「基礎」分野と「標準」分野、「化学入試準備」分野がそれぞれ改訂されます。

#### 小学社会・中学社会 入試分野の資料データを改訂！

小学社会の「中学入試対策A」分野、「中学入試対策B（地理）」分野、「中学入試対策B（公民）」分野、中学社会の「国私立高入試演習」分野、「難関国私立高入試演習」分野の表やグラフの数値などの資料が、最新のデータに改訂されます。

### ○追加単元

#### 《小学国語》

移行措置に対応した、以下の分野に単元が追加されます。

##### ■ 41 【移行措置】漢字・語句 小学4年

23 【移行措置】漢字・語く 19	35 【移行措置】漢字の組み立て
24 【移行措置】漢字・語く 20	36 【移行措置】送りがな
25 【移行措置】漢字・語く 21	37 【移行措置】反対の意味をもつ言葉
26 【移行措置】漢字・語く 22	38 【移行措置】同じ読み方でも意味のちがう漢字
27 【移行措置】漢字・語く 23	39 【移行措置】部首
28 【移行措置】漢字・語く 24	40 【移行措置】まとめ練習問題 7
29 【移行措置】まとめ練習問題 5	41 【移行措置】まとめ練習問題 8
30 【移行措置】まとめ練習問題 6	42 【移行措置】まとめテスト 1
31 【移行措置】漢字・語く 25	43 【移行措置】まとめテスト 2
32 【移行措置】漢字・語く 26	44 【移行措置】まとめテスト 3
33 【移行措置】漢字・語く 27	45 【移行措置】まとめテスト 4
34 【移行措置】漢字の組み合わせと意味	

##### ■ 45 【移行措置】漢字・語句まとめ 小学4年（読み）

7 【移行措置】漢字・語く 7	10 【移行措置】漢字・語く 10
8 【移行措置】漢字・語く 8	11 【移行措置】漢字・語く 11
9 【移行措置】漢字・語く 9	

##### ■ 46 【移行措置】漢字・語句まとめ 小学4年（書き）

7 【移行措置】漢字・語く 7	10 【移行措置】漢字・語く 10
8 【移行措置】漢字・語く 8	11 【移行措置】漢字・語く 11
9 【移行措置】漢字・語く 9	

### ○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可能性があります。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。

#### 《小学社会》

以下の単元の資料が改訂されます。

##### ■ 91 中学入試対策A

4 北海道・東北地方	9 九州地方	13 くだもの・こくもつ
6 中部地方	10 日本の国土	14 野菜・畜産
7 近畿地方	11 気候・各地のくらし、日本の世界遺産	15 漁業
8 四国・中国地方	12 米づくり	17 貿易

##### ■ 92 中学入試対策B（地理）

2 日本の位置と地形	9 漁業	17 関東地方
3 気候（雨温図等）	10 工業1	18 中部地方
4 農業1（米づくり）	11 工業2	19 近畿地方
5 農業2（野菜づくり）	14 貿易	20 中国・四国地方
6 農業3（くだものづくり・畜産）	15 北海道地方	21 九州地方
7 農業4（現在の農業）	16 東北地方	22 資料問題
8 林業・エネルギーと発電		

##### ■ 94 中学入試対策B（公民）

73 内閣
76 社会保障
78 貿易
79 交通・通信
80 世界の国々
81 国際連合
83 環境問題

##### ■ 95 中学入試対策C

2 農業のまとめ	9 日本の各地方 4 九州
3 林水産業のまとめ	10 世界の地理
4 工業のまとめ	65 世界の国々・国連
5 エネルギーと発電・貿易	66 資料問題
6 日本の各地方 1 北海道・東北・関東	
7 日本の各地方 2 中部・近畿	
8 日本の各地方 3 中国・四国	

#### 《中学社会》

以下の単元の資料が改訂されます。

##### ■ 71 国私立高入試演習

1 日本宗教史	4 日本政治史 2	102 日本地理総合演習
2 日本外交史	5 西洋史	201 政治分野総合演習
3 日本政治史 1	101 世界地理総合演習	202 経済分野総合演習

##### ■ 72 難関国私立高入試演習

1 文化史 古代	104 ラテンアメリカ地誌	201 日本国憲法
2 文化史 中世	105 アフリカ地誌	202 日本の政治
3 文化史 近世・近代	106 EU 諸国地誌	204 経済分野総合
4 歴史総合演習	107 オセアニア地誌	205 社会保障
101 東アジア地誌	108 日本地誌 1 西南日本	206 世界と日本
102 東南アジア地誌	109 日本地誌 2 中央日本	207 国際社会
103 アングロアメリカ地誌	110 日本地誌 3 東北日本	

## 《高校数学》

以下の単元が改訂されます。

### ■341 I Aセンター対策

- 7 図形の基礎
- 8 整数の性質の基礎

- 201 集合と命題演習
- 501 データの分析演習

- 602 場合の数と確率演習 2

## 《物理》

以下の単元が改訂されます。

### ■341 物理基礎センター対策

- 101 直線上の物体の運動
- 201 力のつり合い，力と運動

- 301 仕事とエネルギー
- 401 熱とエネルギー

- 601 波
- 701 電流回路，エネルギーの変換

### ■342 物理センター対策

- 101 平面内の物体の運動
- 301 円運動と単振動，万有引力

- 402 気体分子の運動②
- 501 波，音

- 503 光②
- 703 電磁誘導

## 《化学》

以下の単元が改訂されます。

### ■311 化学基礎／基礎

- 101 混合物と純物質
- 102 物質の成分
- 104 原子
- 106 周期表

- 107 イオン結合とイオンからなる物質
- 109 共有結合・金属結合の物質
- 111 原子量・分子量・式量
- 114 気体の体積と物質量

- 116 化学反応式とイオン反応式
- 223 酸化剤と還元剤
- 224 イオン化傾向，電池・製錬

### ■312 化学基礎／標準

- 101 混合物と純物質
- 102 物質の成分
- 104 原子
- 106 周期表

- 109 共有結合・金属結合の物質
- 113 気体の体積と物質量
- 115 化学反応式と物質量
- 212 水素イオン濃度と pH

- 223 酸化剤と還元剤②
- 224 イオン化傾向，電池・製錬

### ■341 化学基礎センター対策

- 101 物質と原子
- 102 化学結合

- 103 物質量と化学変化
- 201 酸と塩基

- 202 酸化還元反応

### ■342 化学センター対策

- 101 状態変化，気体の性質
- 102 溶液，固体の構造
- 203 化学反応の速さと化学平衡

- 204 電離平衡
- 301 典型元素
- 302 両性元素・遷移元素

- 401 有機化合物①
- 402 有機化合物②
- 501 高分子化合物

### ■351 化学入試準備

- 101 物質と原子・イオン

## 《生物》

以下の単元が改訂されます。

### ■311 生物基礎／基礎

- 101 生物の多様性と共通性
- 201 遺伝情報と DNA
- 202 遺伝情報の分配
- 203 遺伝情報とその発現

- 301 体液と恒常性①
- 304 ホルモンと調節
- 306 生体防御と免疫①
- 307 生体防御と免疫②

- 404 生態系
- 405 生態系と物質の循環
- 406 生態系の保全

## 《生物》

以下の単元が改訂されます。

### ■312 生物基礎／標準

- 101 生物の多様性と共通性
- 102 生命活動とエネルギー
- 201 遺伝情報と DNA

- 203 遺伝情報とその発現
- 301 体液と恒常性
- 302 腎臓と肝臓のはたらき

- 305 生体防御と免疫
- 401 植生と遷移，バイオーム
- 402 生態系とその保全

### ■341 生物基礎センター対策

- 101 細胞・代謝とエネルギー
- 201 遺伝子とその発現
- 302 体内環境と恒常性②
- 401 植生とバイオーム，生態系

### ■342 生物センター対策

- 101 細胞・タンパク質
- 301 遺伝情報の発現
- 503 動物の反応と調節②
- 601 生物群集と生態系

- 701 生物の進化と分類

## 《地学》

以下の単元が改訂されます。

### ■341 地学基礎センター対策

- 101 太陽系・宇宙
- 102 地球，プレート運動
- 103 火山と地震
- 104 地球の変遷と生物の進化

### ■342 地学センター対策

- 101 固体地球
- 102 地震，アイソスタシー，重力異常
- 103 火山，火成岩，変成岩
- 104 堆積岩，地層，地球史

- 105 大気，大気の循環
- 107 海洋と海水の運動
- 108 宇宙の構造①
- 109 宇宙の構造②

## ○分野の削除

「単元別（旧）」にある，以下の分野が削除されます。今後は，「単元別」にある各分野をご利用ください。

教科	No.	分野名
中学社会	67	【旧】公立高校入試対策 A
中学社会	68	【旧】公立高校入試対策 B
中学社会	69	【旧】公立高校入試対策 C

## 《削除延期のお知らせ》

今回のサービスパック 83 での削除を予定しておりましたが，「単元別（旧）」にある中学理科の以下の分野につきましては，2019 年 5 月末リリース予定のサービスパック 87 で削除することになりました。

教科	No.	分野名
中学理科	15	【旧】1 年
中学理科	25	【旧】2 年
中学理科	35	【旧】3 年

## ○目的別

移行措置への対応に伴い，旧課程となる単元を含む以下のコースは，移行措置に対応した単元へ差し替わります。

## 《小学国語》

- 4051 【講】新小 5 春 漢字＋文章問題
- 4141 【講】小 4 夏 漢字＋文章問題
- 4241 【講】小 4 冬 漢字＋文章問題

## ○分野名・単元名の変更

サービスパック 82 で分野名や単元名に付記された【～2018年3月】の部分が、【○年生復習用】に変更されます。

詳細は以下をご覧ください。

### ① 分野名の変更

2018年度に【 】に記載した学年にあたる生徒の学習や旧課程の内容で復習する際は、こちらの分野をご利用ください。

教科	No.	分野名
小学国語	117	【5・6年生復習用】漢字・語句 小学4年
小学国語	18	【5・6年生復習用】漢字・語句 小学4年（まとめ）

### ② 単元名の変更

2018年度に【 】に記載した学年にあたる生徒の学習や旧課程の内容で復習する際は、こちらの単元をご利用ください。

教科	No.	分野名	No.	単元名
小学算数	31	3年①	105	【4・5・6年生復習用】10倍、100倍、10でわった数①
小学算数	31	3年①	106	【4・5・6年生復習用】10倍、100倍、10でわった数②
小学算数	31	3年①	107	【4・5・6年生復習用】10倍、100倍、10でわった数③
小学算数	41	4年	96	【5・6年生復習用】面積⑥【発展】
小学理科	26	4年	121	【5・6年生復習用】電池のはたらき

## ■旧課程分野・単元の削除について

旧課程分野・単元の削除時期は、決まり次第改めてご案内いたします。今しばらくお待ちください。

## e ジャッジ

e ジャッジデータベースの更新内容は、以下のとおりです。

## ○単元名の変更

移行措置対応に伴い、4月より旧課程となった、以下の単元の単元名が変更されます。【 】に記載のある学年にあたる生徒の学習や、旧課程の内容で復習する際はこちらの単元をご利用ください。

教科	No.	分野名	No.	これまでの単元名	変更後の単元名
小学算数	31	3年	46	【～2018年3月】 10倍、100倍、10でわった数	【4・5・6年生復習用】 10倍、100倍、10でわった数

## ★次回サービスパック 84 の更新内容

《追加》

○中学英語

- ・「長文読解 1年」分野、「長文読解 2年」分野、「長文読解 3年」分野を追加

《改訂》

○中学理科

- ・「1年」分野、「2年」分野、「3年」分野の一部単元の『テスト対策』プリントに記述問題を追加
- ・「入門2年」分野、「2年」分野の一部単元を教科書に沿って学習しやすくなるように改訂

○中学社会

- ・地理、歴史、公民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を追加

※予定は変更になる場合もあります。ご了承ください。