

問題データ追加・改訂・削除のご案内

TOPIC

追加内容の紹介…p1	追加単元の詳細…p3～4
高校 新課程と旧課程の学習について…p1～2	改訂単元の詳細…p4
削除単元の詳細…p2～3	次回更新のご案内…p5

追加内容のご紹介

高校数学ⅠA 新課程への対応完了！

基礎分野と標準分野に、新課程に対応した単元が追加されます。今回の追加で新課程への対応が完了します。数学ⅡBの新課程への対応は、2023年6月の更新から始まる予定です。

化学基礎・生物基礎 新課程への対応完了！

基礎分野と標準分野に、新課程に対応した単元が追加されます。今回の追加で化学基礎・生物基礎の新課程への対応が完了します。物理・化学・生物の新課程への対応は、2023年6月の更新から始まる予定です。

小学国語 「文章問題」分野に新単元を追加！

「文章問題1」～「文章問題6」分野に総合問題を扱う単元がそれぞれ5単元追加されます。

小学社会 「中学入試対策」分野の『時事問題』を改訂！

「中学入試対策B（公民）」分野と「中学入試対策C」分野にある『時事問題』単元が改訂されます。2022年10月頃までに国内と海外で起こった主な出来事を扱っています。

高校 新課程と旧課程の学習について

学習指導要領の改訂により、**高校では同じ科目でも1年生は新課程、2,3年生は旧課程**と学年によって学習内容が異なります。今年度の**高校数学ⅠA**、**物理基礎**、**化学基礎**、**生物基礎**では、それぞれ以下の単元を学習してください。

種別	1年生	2,3年生
単元名の先頭に【1年生用】とある単元	○	×
単元名の先頭に【2,3年生用】とある単元	×	○
単元名の先頭に【 】がない単元	○	○

※この表は2022年度の内容に対応しています。来年度は対象学年が変わりますので、ご注意ください。

以下の単元につきましては、今回の更新で単元名の先頭に【2,3年生用】と付記されます。

《高校数学》

■311 ⅠA 基礎ラーニング
952 データの散らばり
811 n進法・循環小数

■312 ⅠA 基礎練習
952 データの散らばり
811 n進法・循環小数

《化学》

■311 化学基礎／基礎
101 混合物と純物質
103 熱運動と物質の三態
104 原子
105 イオン
106 周期表
107 イオン結合とイオンからなる物質
108 分子と共有結合
109 共有結合・金属結合の物質
111 原子量・分子量・式量
211 酸と塩基
213 中和反応と塩
224 イオン化傾向、電池・製錬

■313 ⅠA 標準ラーニング
951 データの代表値と散らばり
811 n進法・循環小数

■314 ⅠA 標準練習
951 データの代表値と散らばり
811 n進法・循環小数

■312 化学基礎／標準
101 混合物と純物質
103 熱運動と物質の三態
104 原子
105 イオン
106 周期表
108 分子と共有結合
111 原子量・分子量・式量
211 酸と塩基
213 中和反応と塩
224 イオン化傾向、電池・製錬

《生物》

■311 生物基礎／基礎
101 生物の多様性と共通性
102 生命活動とエネルギー
103 光合成と呼吸
401 森林の構造、遷移
404 生態系
405 生態系と物質の循環
406 生態系の保全

■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
401 植生と遷移、バイオーム
402 生態系とその保全

削除単元の詳細

単元名に【旧】と付記されていた以下の単元が削除されます。

《小学国語》

■71 文章問題1

21 【旧】文しょうもんだい1 2
22 【旧】文しょうもんだい1 3
23 【旧】文しょうもんだい1 4
24 【旧】文しょうもんだい1 5
25 【旧】文しょうもんだい1 6

■72 文章問題2

21 【旧】文しょうもんだい1 2
22 【旧】文しょうもんだい1 3
23 【旧】文しょうもんだい1 4
24 【旧】文しょうもんだい1 5
25 【旧】文しょうもんだい1 6

■73 文章問題3

21 【旧】そう合問題3
22 【旧】そう合問題4
23 【旧】そう合問題5
24 【旧】そう合問題6
25 【旧】そう合問題7

■374 文章問題4

21 【旧】そう合問題3
22 【旧】そう合問題4
23 【旧】そう合問題5
24 【旧】そう合問題6
25 【旧】そう合問題7

■375 文章問題5

21 【旧】総合問題3
22 【旧】総合問題4
23 【旧】総合問題5
24 【旧】総合問題6
25 【旧】総合問題7

■76 文章問題6

21 【旧】総合問題3
22 【旧】総合問題4
23 【旧】総合問題5
24 【旧】総合問題6
25 【旧】総合問題7

《小学算数》

- 61 6年 [共通版] 105 【旧】柱状グラフ, 問題解決
- 761 6年 [東京書籍 学習順] 105 【旧】柱状グラフ, 問題解決
- 762 6年 [啓林館 学習順] 105 【旧】柱状グラフ, 問題解決
- 763 6年 [学校図書 学習順] 105 【旧】柱状グラフ, 問題解決
- 764 6年 [教育出版 学習順] 105 【旧】柱状グラフ, 問題解決

《中学数学》

- 67 公立高校入試対策 A 101 【旧】入試直前演習 1
- 68 公立高校入試対策 B 101 【旧】入試直前演習 1
- 69 公立高校入試対策 C 101 【旧】入試直前演習 1

《中学理科》

- 121 入門 2年 204 【旧】化合
- 122 2年 [共通版] 204 【旧】化合
- 731 2年 [啓林館 学習順] 204 【旧】化合
- 732 2年 [東京書籍 学習順] 204 【旧】化合
- 26 2年のまとめ 521 【旧】化合と分解
- 67 公立高校入試対策 A 101 【旧】入試直前演習 1
104 【旧】入試直前演習 4
105 【旧】入試直前演習 5
- 68 公立高校入試対策 B 103 【旧】入試直前演習 3
105 【旧】入試直前演習 5
106 【旧】入試直前演習 6
107 【旧】入試直前演習 7
- 69 公立高校入試対策 C 104 【旧】入試直前演習 4
105 【旧】入試直前演習 5
106 【旧】入試直前演習 6
107 【旧】入試直前演習 7

《高校数学》

- 313 I A 標準ラーニング 254 【旧】命題と集合
256 【旧】対偶を用いた証明, 背理法

追加単元の詳細

以下の分野に単元が追加されます。

《小学国語》

- 71 文章問題 1 122 文しょうもんだい 2 2
123 文しょうもんだい 2 3
124 文しょうもんだい 2 4
125 文しょうもんだい 2 5
126 文しょうもんだい 2 6
- 72 文章問題 2 122 文しょうもんだい 2 2
123 文しょうもんだい 2 3
124 文しょうもんだい 2 4
125 文しょうもんだい 2 5
126 文しょうもんだい 2 6
- 73 文章問題 3 122 そう合問題 1 3
123 そう合問題 1 4
124 そう合問題 1 5
125 そう合問題 1 6
126 そう合問題 1 7

- 374 文章問題 4 122 そう合問題 1 3
123 そう合問題 1 4
124 そう合問題 1 5
125 そう合問題 1 6
126 そう合問題 1 7
- 375 文章問題 5 122 総合問題 1 3
123 総合問題 1 4
124 総合問題 1 5
125 総合問題 1 6
126 総合問題 1 7
- 76 文章問題 6 122 総合問題 1 3
123 総合問題 1 4
124 総合問題 1 5
125 総合問題 1 6
126 総合問題 1 7

《高校数学》

- 311 I A 基礎ラーニング 955 【1年生用】データの散らばり, 外れ値
956 【1年生用】仮説検定
812 【1年生用】記数法と n 進法
813 【1年生用】測量, 座標
814 【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学
- 312 I A 基礎練習 955 【1年生用】データの散らばり, 外れ値
956 【1年生用】仮説検定
812 【1年生用】記数法と n 進法
813 【1年生用】測量, 座標
814 【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学

《高校数学》

- 313 I A 標準ラーニング 955 【1年生用】データの代表値と散らばり
956 【1年生用】仮説検定
812 【1年生用】記数法と n 進法
813 【1年生用】測量, 座標
814 【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学
- 314 I A 標準練習 955 【1年生用】データの代表値と散らばり
956 【1年生用】仮説検定
812 【1年生用】記数法と n 進法
813 【1年生用】測量, 座標
814 【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学

《化学》

- 311 化学基礎/基礎 121 【1年生用】混合物と純物質
122 【1年生用】熱運動と物質の三態
123 【1年生用】原子
124 【1年生用】イオン
125 【1年生用】周期表
126 【1年生用】イオン結合とイオンからなる物質
127 【1年生用】分子と共有結合
128 【1年生用】共有結合・金属結合の物質
131 【1年生用】原子量・分子量・式量
215 【1年生用】酸と塩基
216 【1年生用】中和反応と塩
225 【1年生用】イオン化傾向
226 【1年生用】電池・製錬
- 312 化学基礎/標準 121 【1年生用】混合物と純物質
122 【1年生用】熱運動と物質の三態
123 【1年生用】原子
124 【1年生用】イオン
125 【1年生用】周期表
126 【1年生用】分子と共有結合
131 【1年生用】原子量・分子量・式量
215 【1年生用】酸と塩基
216 【1年生用】中和反応と塩
225 【1年生用】イオン化傾向, 電池・製錬

《生物》

- 311 生物基礎/基礎 104 【1年生用】生物の多様性と共通性
105 【1年生用】生命活動とエネルギー
411 【1年生用】森林の構造, 遷移
412 【1年生用】生態系
413 【1年生用】生態系の保全
- 312 生物基礎/標準 103 【1年生用】生物の多様性と共通性
104 【1年生用】生命活動とエネルギー
403 【1年生用】植生と遷移, バイオーム
404 【1年生用】生態系とその保全

改訂単元の詳細

以下の分野の単元が改訂されます。

《小学社会》

- 94 中学入試対策 B (公民) 84 時事問題

- 95 中学入試対策 C 67 時事問題

《生物》

- 311 生物基礎/基礎 307 生体防御と免疫②
402 世界のバイオーム

次回更新のご案内

次回の2023年3月の更新では、新年度に向けてさまざまな追加や変更が行われます。

1. 新しい分野が続々登場！

① 中学英語に「リスニング」分野が初登場！

長年ご要望を頂いておりましたリスニング問題が、ついに中学英語に追加されます。入門と標準の2つのレベルをご用意しました。入門レベルは、「英文法 入門」分野の文法事項と、標準レベルは「英文法」分野の文法事項とリンクした構成になっています。どちらもQRコードを読み取って、問題を解いていきます。2023年3月から全3回で随時単元を追加する予定です。

② 高校 「歴史総合」・「地理総合」・「公共」・「情報」を追加！

新課程から必修科目となった、歴史総合、地理総合、公共、情報Ⅰに対応した、「基礎」分野が追加されます。この分野は、定期テストや共通テストにおいて基礎となる、必須の重要語句を一問一答形式や穴埋め形式で解いて覚えるシリーズです。2023年3月から全4回で随時単元を追加する予定です。

2. 小・中・高の問題データベースの表示を刷新！

より使いやすく、分野内容が分かりやすくなるように、分野の表示を変更します。詳細につきましては、「データベース更新案内」をご覧ください。

問題データベースの更新につきましては、以下を予定しております。

中学英語…「リスニング 入門」「リスニング」分野を追加

高校数学…「ⅠA 基礎」「ⅠA 基礎ドリル」「ⅠA 標準」「ⅠA 標準ドリル」分野を追加

「ⅡB 基礎」「ⅡB 基礎ドリル」「ⅡB 標準」「ⅡB 標準ドリル」分野を追加

歴史総合…「基礎」分野を追加

地理総合…「基礎」分野を追加

公共…「基礎」分野を追加

情報…「Ⅰ 基礎」分野を追加