

## サービスパック 106 追加・改訂・削除のご案内



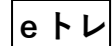
### 問題データについて

- 追加内容の紹介…p1
- 削除単元の詳細…p2
- 追加分野・単元の詳細…p2～7
- 分野名の変更・分野の移動…p7～10
- 単元名の変更・単元の移動…p10
- 改訂単元の詳細…p11
- 目的別コースの詳細…p11～12



### 問題データについて…p12

★次回サービスパック 107 のご案内…p12



### 追加内容の紹介

#### TOPIC 1 小学国語・小学英語に新教科書に対応した単元の追加開始！

サービスパック 106 より、小学国語と小学英語に新教科書に対応した準拠分野への新単元の追加が始まります。今回追加される単元は、教科書会社が公開している年間指導計画の 4～7 月学習範囲です。リリースにつきましては、各教科書会社の年間指導計画をもとに、以下の予定になっております。

種別	Web 公開	ディスク発送	備考
サービスパック 106	2 月中旬予定	2 月末予定	小学国語・小学英語：4～7 月学習範囲
サービスパック 107	5 月中旬予定	5 月末予定	小学国語：9～10 月学習範囲，小学英語：9～12 月学習範囲
サービスパック 108	8 月中旬予定	8 月末予定	小学国語：11～1 月学習範囲，小学英語：1～3 月学習範囲
サービスパック 109	11 月中旬予定	11 月末予定	小学国語：2～3 月学習範囲

#### TOPIC 2 小学算数に新教科書の学習順に対応した分野を追加！

小学算数の通年用分野の単元を、新教科書の学習順に並べ替えた分野が追加されます。  
〈対応教科書〉東京書籍，啓林館，学校図書，教育出版

#### TOPIC 3 日本史・世界史・地理に新課程の探究科目に対応した分野を追加！

日本史，世界史，地理に新しい探究科目に対応した分野が追加されます。  
日本史と地理は，今回のサービスパックで単元の追加が完了します。  
世界史の「基礎 [世界史探究]」分野は，9 月リリース予定のサービスパック 108 で単元の追加が完了する予定です。

#### TOPIC 4 英検 新形式の問題に対応した単元を追加！

英検の問題形式リニューアルに伴い、「英検対策 3 級」～「英検対策 2 級」分野に新形式に対応した単元が追加されます。

### 削除単元の詳細

単元別（旧）にある以下の単元が削除されます。

#### 《小学算数》

- 35 3年のまとめ  
11【旧】わり算

#### 《化学》

##### ■ 321【1,2 年生用】化学／基礎

- 302【旧】ハロゲン
- 304【旧】硫黄
- 307【旧】気体の発生と捕集
- 312【旧】2 族元素
- 324【旧】クロム・マンガン
- 341【旧】無機物質と人間生活
- 403【旧】アルカン

- 404【旧】アルケン
- 405【旧】アルキン
- 427【旧】有機化合物と人間生活
- 506【旧】タンパク質
- 510【旧】合成樹脂・ゴム
- 511【旧】機能性高分子化合物

##### ■ 322【1,2 年生用】化学／標準

- 302【旧】酸素・硫黄，窒素・リン，炭素・ケイ素
- 303【旧】気体の製法と性質
- 402【旧】脂肪族炭化水素

- 501【旧】高分子化合物，糖類
- 502【旧】アミノ酸，タンパク質・核酸
- 601【旧】再生繊維・半合成繊維・合成繊維

#### 《生物》

##### ■ 321【1,2 年生用】生物／基礎

- 501【旧】ニューロンの構造とはたらき
- 502【旧】興奮の伝導と伝達
- 504【旧】神経系での情報処理
- 505【旧】効果器と反応

- 506【旧】動物の行動
- 711【旧】生物の分類と系統，細菌・古細菌ドメイン
- 712【旧】原生生物・植物・菌類
- 713【旧】動物の分類

##### ■ 322【1,2 年生用】生物／標準

- 503【旧】神経系での情報処理，効果器と反応
- 504【旧】動物の行動
- 711【旧】生物の行動と系統

### 追加分野・単元の詳細

以下の分野に単元が追加されます。

#### 《小学国語》

##### ■ 131 光村図書 5 年

- 101 ひみつ～・かんがえ～・名前～・銀色～・図書館～
- 102 漢字の成り立ち①
- 103 漢字の成り立ち②・春の空・きいて、きいて～
- 104 見立てる・言葉の意味が～・原因と結果
- 105 漢字 50 題テスト①
- 106 敬語・日常を十七音で
- 107 漢字の広場①-4 年生で習った漢字
- 108 古典の世界(-)・目的に応じて～・みんなが～
- 109 同じ読み方の漢字①
- 110 同じ読み方の漢字②・夏の夜・作家で広げる～
- 111 モモ・かぼちゃのつるが・われは草なり
- 112 漢字 50 題テスト②
- 113 漢字まとめ 100 題テスト①

##### ■ 132 光村図書 6 年

- 101 つないで～・準備・伝わる～・帰り道①
- 102 帰り道②・公共図書館を活用しよう
- 103 漢字の形と音・意味、春のいぶき、聞いて～
- 104 漢字の広場①-5 年生で習った漢字
- 105 笑うから～・時計の時間～・主張と事例
- 106 漢字 50 題テスト①
- 107 文の組み立て
- 108 たのしみは・天地の文・情報と情報を～・デジタル～
- 109 夏のさかり・私と本・星空を～・ユニバーサル～
- 110 漢字 50 題テスト②
- 111 漢字まとめ 100 題テスト①

■141 東京書籍 5年

- 101 ぼくらの～・言葉～・国語～・集めよう～・おにぎり～
- 102 漢字を使おう 1－四年生で習った漢字を書こう
- 103 漢字を使おう 1－漢字の世界を広げよう
- 104 図書館へ行こう・知りたいことを聞き出そう・敬語
- 105 インターネットは冒険だ
- 106 漢字を使おう 2－四年生で習った漢字を書こう
- 107 漢字を使おう 2－漢字の世界～・事実と考え
- 108 地域のみりょくを伝えよう・漢字の成り立ち
- 109 いにしえの言葉～・世界でいちばん～
- 110 漢字を使おう 3－四年生で習った漢字を書こう
- 111 漢字を使おう 3－漢字の世界～・思考に関わる言葉
- 112 新聞記事を～・五年生の～・全ては～・未知へ

■151 教育出版 5年

- 101 いつか、大切なところ
- 102 新聞を読もう
- 103 情報ノート・漢字学習ノート
- 104 四年生で学んだ漢字①
- 105 ことなる見方・言葉と事実
- 106 話し言葉と～・すいせん～・案内や～
- 107 漢文に親しむ・敬語
- 108 複合語
- 109 四年生で学んだ漢字②
- 110 図書～・「対話～・素朴～・鳴く虫・山の～・大造～①

《小学理科》

■341 4年

- 142 とじこめた空気や水

《小学英語》

■315 NEW HORIZON Elementary 5年

- 11 Unit 1－①
- 12 Unit 1－②
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■325 Junior Sunshine 5年

- 11 Lesson 1－①
- 12 Lesson 1－②
- 21 Lesson 2
- 31 Lesson 3

■335 CROWN Jr. 5年

- 11 Lesson 1
- 21 Lesson 2

■142 東京書籍 6年

- 101 いのち・言葉～・国語～・たずね～・さなぎ～①
- 102 さなぎたちの教室②
- 103 漢字を使おう 1－五年生で習った漢字を書こう
- 104 漢字を使おう 1－漢字の世界を広げよう
- 105 社会教育施設へ行こう・意見を聞いて考えよう
- 106 三字以上の熟語の構成
- 107 イースター島にはなぜ森林がないのか
- 108 漢字を使おう 2－五年生で習った漢字を書こう
- 109 漢字を使おう 2－漢字の世界～・原因と～・いざと～
- 110 文と文との～・漢文に～・文字の～
- 111 風切るつばさ
- 112 漢字を使おう 3－五年生で習った漢字を書こう
- 113 漢字を使おう 3－漢字の世界～・つなぐ言葉の～
- 114 インターネットの投稿を～・六年生の本だな

■152 教育出版 6年

- 101 自分との～・風景～・あの坂を～・考えを～
- 102 春はあけぼの・主語と述語の対応を～
- 103 三字以上の熟語の構成
- 104 五年生で学んだ漢字①
- 105 アイスは暑い～・雪は新しいエネルギー①
- 106 雪は新しいエネルギー②
- 107 パネル～・みんなで～・雨・世代による～
- 108 複数の意味をもつ漢字
- 109 五年生で学んだ漢字②
- 110 川とノリオ①
- 111 川とノリオ②・地域の施設を活用しよう

《小学社会》

■361 6年

- 115 日本と関わりの深い国①
- 116 日本と関わりの深い国②

■316 NEW HORIZON Elementary 6年

- 11 Unit 1－①
- 12 Unit 1－②
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■326 Junior Sunshine 6年

- 11 Lesson 1－①
- 12 Lesson 1－②
- 21 Lesson 2
- 31 Lesson 3

■336 CROWN Jr. 6年

- 11 Lesson 1
- 21 Lesson 2
- 25 Try 道案内

■345 Blue Sky elementary 5年

- 1 Pre Unit
- 11 Unit 1
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■355 ONE WORLD Smiles 5年

- 11 Lesson 1－①
- 12 Lesson 1－②
- 21 Lesson 2
- 31 Lesson 3

■365 Here We Go! 5年

- 11 Unit 1－①
- 12 Unit 1－②
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

《中学理科》

■731 2年 [啓林館 学習順]

- 302 顕微鏡

《中学国語》

■715 3年 [光村図書 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]

■735 3年 [教育出版 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]
- 701 古典の言葉
- 794 漢詩④ [春暁]

《英検》

■ 13 英検対策 3級

- 26 Lesson13 ライティング問題③ (Eメール)
- 27 Lesson14 ライティング問題④ (Eメール)

■ 15 英検対策 2級

- 47 Lesson21 ライティング問題 (要約)
- 48 Lesson22 ライティング問題 (要約)

《高校数学》

■129 【旧教育課程】ⅡB 応用

- 101 【旧教育課程】多項定理と恒等式
- 203 【旧教育課程】高次方程式
- 307 【旧教育課程】点と直線①
- 308 【旧教育課程】点と直線②
- 309 【旧教育課程】図形と領域
- 310 【旧教育課程】領域
- 403 【旧教育課程】三角関数
- 507 【旧教育課程】対数関数
- 601 【旧教育課程】導関数と法線

■346 Blue Sky elementary 6年

- 11 Unit 1
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■356 ONE WORLD Smiles 6年

- 11 Lesson 1－①
- 12 Lesson 1－②
- 21 Lesson 2－①
- 22 Lesson 2－②
- 31 Lesson 3－①
- 32 Lesson 3－②

■366 Here We Go! 6年

- 11 Unit 1
- 21 Unit 2
- 31 Unit 3

■733 2年 [大日本図書 学習順]

- 302 顕微鏡

■725 3年 [東京書籍 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]

■745 3年 [三省堂 学習順]

- 774 おくのほそ道④ [俳句]

■ 14 英検対策 準2級

- 26 Lesson13 ライティング問題③ (Eメール)
- 27 Lesson14 ライティング問題④ (Eメール)

- 603 【旧教育課程】接線
- 607 【旧教育課程】積分と図形の面積
- 610 【旧教育課程】図形の面積
- 702 【旧教育課程】ベクトルと平面図形
- 708 【旧教育課程】空間のベクトル
- 805 【旧教育課程】等比数列と階差数列
- 808 【旧教育課程】漸化式①
- 809 【旧教育課程】漸化式②
- 901 【旧教育課程】確率分布と統計的な推測

### ■131 III C 基礎

- 101 分数関数と無理関数
- 102 逆関数と合成関数
- 201 数列の極限
- 202 無限等比数列
- 203 無限級数
- 211 関数の極限
- 212 指数・対数関数の極限，三角関数の極限
- 213 関数の連続と中間値の定理
- 301 微分係数と導関数，積の導関数
- 302 商の導関数，合成関数・逆関数の微分
- 303 三角関数・対数関数・指数関数の導関数
- 304 高次導関数
- 311 接線と法線，平均値の定理
- 312 関数の増減と最大・最小
- 313 曲線の凹凸と概形
- 314 速度と加速度，近似式
- 401 不定積分
- 402 置換積分法
- 403 部分積分法
- 404 分数関数と三角関数の不定積分
- 405 定積分
- 406 定積分の置換積分法
- 407 偶関数と奇関数，定積分の部分積分法

### ■132 III C 標準

- 101 分数関数と無理関数
- 102 逆関数と合成関数
- 201 数列の極限
- 202 無限級数
- 211 いろいろな関数の極限
- 212 関数の連続と中間値の定理
- 301 微分係数と導関数
- 302 合成関数・逆関数の導関数
- 303 三角関数・対数関数・指数関数の導関数
- 304 いろいろな導関数
- 311 接線と法線，平均値の定理
- 312 関数の増減と最大・最小
- 313 曲線の凹凸と概形
- 314 速度と加速度，近似式
- 315 微分の方程式・不等式への応用
- 401 不定積分
- 402 定積分

### ■133 III C 応用

- 201 極限
- 301 微分法①
- 302 微分法②
- 311 微分法③
- 312 微分法④
- 313 微分法⑤
- 401 積分法①
- 402 積分法②

- 411 定積分と面積
- 412 体積，回転体の体積
- 413 曲線の長さ
- 501 ベクトルの定義と演算
- 502 ベクトルの成分
- 503 ベクトルの内積
- 504 位置ベクトル
- 505 ベクトル方程式
- 511 空間座標と空間ベクトル
- 512 空間ベクトルの内積
- 513 空間ベクトルと図形
- 601 複素数平面
- 602 複素数の極形式
- 603 ド・モアブルの定理
- 604 複素数と図形
- 701 放物線
- 702 楕円
- 703 双曲線
- 704 2次曲線の平行移動
- 705 2次曲線と直線の共有点
- 711 曲線の媒介変数表示
- 712 極座標と極方程式
- 713 極座標と直交座標

- 403 定積分と導関数，区分求積法
- 411 定積分と面積
- 412 体積，回転体の体積
- 413 曲線の長さ，道のり
- 501 ベクトルの定義と演算
- 502 ベクトルの成分と内積
- 503 位置ベクトルと図形
- 504 ベクトル方程式
- 511 空間座標と空間ベクトル
- 512 空間ベクトルの内積
- 513 空間ベクトルと図形
- 601 複素数平面，極形式
- 602 ド・モアブルの定理，複素数と図形
- 701 放物線，楕円，双曲線
- 702 2次曲線の平行移動，2次曲線と直線
- 711 曲線の媒介変数表示，極座標

- 403 積分法③
- 411 積分法④
- 412 積分法⑤
- 501 ベクトルと平面図形
- 511 空間のベクトル
- 611 2次曲線①
- 612 2次曲線②

### 《日本史》

#### ■111 基礎 [日本史探究]

- 101 日本文化の始まり
- 102 弥生文化と邪馬台国
- 103 古墳文化とヤマト政権①
- 104 古墳文化とヤマト政権②
- 105 飛鳥の朝廷と文化
- 106 律令国家の形成
- 107 奈良時代の政治と社会
- 108 天平文化
- 109 平安初期の政治改革
- 110 弘仁・貞観文化と平安仏教
- 111 摂関政治と国際関係の変動
- 112 国風文化と貴族の生活
- 113 荘園の発達
- 114 武士の成長と地方の反乱
- 201 院政の開始と院政期の社会
- 202 平氏政権と院政期の文化
- 203 鎌倉幕府の成立
- 204 執権政治と武士の社会
- 205 鎌倉幕府の衰退
- 206 鎌倉時代の文化
- 207 南北朝の動乱
- 208 室町幕府の確立
- 209 室町幕府の動揺
- 210 応仁の乱と農業・商工業の発達
- 211 室町時代の文化
- 212 戦国時代の社会
- 301 南蛮貿易と織豊政権
- 302 豊臣秀吉の政策と桃山文化
- 303 江戸幕府の成立と支配体制
- 304 鎖国政策
- 305 寛永期の文化
- 306 幕藩体制下の社会

#### ■112 標準 [日本史探究]

- 101 日本文化の始まり
- 102 古墳文化とヤマト政権
- 103 飛鳥の朝廷と律令国家の形成
- 104 奈良時代の政治と天平文化
- 105 平安初期の政治と文化
- 106 摂関政治と国風文化
- 107 荘園の発達と武士の成長
- 201 院政の開始と平氏政権
- 202 鎌倉幕府の成立と武士の社会
- 203 鎌倉幕府の衰退と鎌倉文化
- 204 南北朝の動乱と室町幕府の成立
- 205 室町幕府の動揺と農業・商工業の発達
- 206 室町時代の文化と戦国時代の社会
- 301 織豊政権と安土・桃山時代の文化
- 302 江戸幕府の成立と鎖国政策
- 303 寛永期の文化と幕藩体制下の社会

- 307 江戸幕府の安定と秩序の確立
- 308 諸産業の発達と三都の成長
- 309 元禄文化①
- 310 元禄文化②
- 311 享保の改革と田沼時代
- 312 宝暦・天明期の文化
- 313 江戸幕府の衰退と経済の変化
- 314 化政文化
- 401 開国とその影響
- 402 江戸幕府の滅亡と幕末の文化
- 403 明治維新
- 404 文明開化と明治初期の外交
- 405 新政府への反乱と自由民権運動
- 406 大日本帝国憲法
- 407 日清戦争
- 408 日露戦争
- 409 第一次世界大戦と政党内閣
- 410 ワシントン体制
- 411 産業革命の進展
- 412 明治時代の文化
- 413 都市化の進展と大衆文化の誕生
- 414 恐慌の時代と満洲事変
- 415 政党内閣の崩壊と軍部の台頭
- 416 日中戦争と戦時下の文化
- 417 第二次世界大戦
- 418 戦時下の国民生活と敗戦
- 419 占領と民主化政策
- 420 冷戦の開始と占領期の文化
- 421 冷戦下の世界と55年体制
- 422 高度経済成長と大衆消費社会の形成
- 423 高度経済成長の終わりとバブル経済
- 424 冷戦の終結と現代日本の諸課題

- 304 江戸幕府の安定と諸産業の発達
- 305 元禄文化
- 306 享保の改革と宝暦・天明期の文化
- 307 江戸幕府の衰退と化政文化
- 401 開国と江戸幕府の滅亡
- 402 明治維新と文明開化
- 403 自由民権運動と大日本帝国憲法
- 404 日清戦争と日露戦争
- 405 第一次世界大戦とワシントン体制
- 406 産業革命の進展と明治時代の文化
- 407 大衆文化の誕生と恐慌の時代
- 408 軍部の台頭と日中戦争
- 409 第二次世界大戦
- 410 占領下の日本と冷戦の開始
- 411 55年体制と高度経済成長
- 412 高度経済成長後の日本と冷戦の終結

## 《世界史》

### ■111 基礎 [世界史探究]

- 101 人類の進化と文明の誕生
- 111 古代オリエント文明と周辺地域①
- 112 古代オリエント文明と周辺地域②
- 113 南アジアの古代文明
- 114 中国の古代文明
- 121 中央ユーラシアの風土と民族
- 122 秦・漢の時代
- 123 魏晋南北朝時代
- 124 隋・唐の時代と東アジア文化圏
- 125 唐の変容と五代十国、中央ユーラシアの諸民族
- 131 南アジアの統一国家と古典文化
- 132 東南アジア世界の形成と展開
- 141 古代ギリシアの民主政とペルシア戦争
- 142 ヘレニズム時代、ギリシアの文化

- 143 ローマの共和政と地中海支配
- 144 ローマ帝国、ローマの文化
- 145 キリスト教の成立と発展、パルティアとササン朝
- 151 イスラーム教の成立とその社会の発展
- 152 ヨーロッパ世界の形成①
- 153 ヨーロッパ世界の形成②
- 201 イスラーム教の広がり
- 202 西アジア・北アフリカのイスラーム王朝
- 211 西ヨーロッパの封建社会とその展開
- 212 ビザンツ帝国と東ヨーロッパ世界
- 213 封建社会の衰退と王権の伸長
- 214 ヨーロッパ諸国の動向と西ヨーロッパの中世文化
- 233 南北アメリカ文明・ヨーロッパ人の海洋進出
- 251 ルネサンス

## 《地理》

### ■111 基礎 [地理探究]

- 101 さまざまな地図
- 201 地形の成因とプレート、造山帯と安定陸塊
- 202 小地形
- 211 気候と水の循環
- 212 植生と土壌、気候区分
- 221 環境問題
- 231 世界の農業
- 232 世界の林業・水産業、食料問題
- 251 エネルギーと鉱産資源
- 261 世界の工業
- 271 交通・通信、貿易、第3次産業

- 281 人口と人口問題
- 291 村落・都市
- 301 生活文化、民族と宗教
- 311 国家、民族・領土問題
- 401 東・東南アジア
- 402 南・中央・西アジア、アフリカ
- 411 ヨーロッパ、ロシア
- 421 南北アメリカ
- 431 オセアニア、両極
- 501 日本地誌①（地形・気候など）
- 502 日本地誌②（産業・貿易）

## 《政治・経済》

### ■111 基礎

- 101 民主政治の基本原則
- 102 世界の政治体制
- 111 日本国憲法①
- 112 日本国憲法②
- 121 国会・内閣
- 122 裁判所
- 123 地方自治
- 131 世論と政治の課題
- 201 経済体制のしくみ
- 202 市場機構
- 211 企業

## 《倫理》

### ■111 基礎

- 101 人間とは何か
- 102 青年期と発達
- 201 古代ギリシアの思想
- 202 ユダヤ教・キリスト教・イスラーム
- 203 仏教
- 204 中国の思想
- 301 人間の尊厳
- 302 科学的思考の誕生と近代思想の発達

### 分野名の変更・分野の移動

以下の分野は、[分野名の先頭に【～2023年度】と付記され、単元別（旧）へ移動](#)します。これらは[次回6月リリース予定のサービスパック107で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

## 《小学国語》

- 331 光村図書 5年
- 332 光村図書 6年
- 341 東京書籍 5年
- 342 東京書籍 6年
- 351 教育出版 5年
- 352 教育出版 6年
- 361 学校図書 5年
- 362 学校図書 6年

## 《小学算数》

- 711 1年 [東京書籍 学習順]
- 712 1年 [啓林館 学習順]
- 713 1年 [学校図書 学習順]
- 714 1年 [教育出版 学習順]
- 721 2年 [東京書籍 学習順]
- 722 2年 [啓林館 学習順]
- 723 2年 [学校図書 学習順]
- 724 2年 [教育出版 学習順]
- 731 3年 [東京書籍 学習順]
- 732 3年 [啓林館 学習順]
- 733 3年 [学校図書 学習順]
- 734 3年 [教育出版 学習順]
- 741 4年 [東京書籍 学習順]
- 742 4年 [啓林館 学習順]
- 743 4年 [学校図書 学習順]
- 744 4年 [教育出版 学習順]
- 751 5年 [東京書籍 学習順]
- 752 5年 [啓林館 学習順]
- 753 5年 [学校図書 学習順]
- 754 5年 [教育出版 学習順]
- 761 6年 [東京書籍 学習順]
- 762 6年 [啓林館 学習順]
- 763 6年 [学校図書 学習順]
- 764 6年 [教育出版 学習順]

## 《小学英語》

- 215 NEW HORIZON Elementary 5年
- 216 NEW HORIZON Elementary 6年
- 225 Junior Sunshine 5年
- 226 Junior Sunshine 6年
- 235 CROWN Jr. 5年
- 236 CROWN Jr. 6年
- 245 JUNIOR TOTAL ENGLISH 5年
- 246 JUNIOR TOTAL ENGLISH 6年
- 255 ONE WORLD Smiles 5年
- 256 ONE WORLD Smiles 6年
- 265 Here We Go! 5年
- 266 Here We Go! 6年
- 275 Blue Sky elementary 5年
- 276 Blue Sky elementary 6年

以下の分野は、[単元別（旧）へ移動](#)します。これらは[次回6月リリース予定のサービスパック107で削除](#)されます。

ご利用の際はご注意ください。

## 《小学国語》

- 1092 Aラーニング
- 1093 Bラーニング
- 1094 Cラーニング
- 1192 Aステップ
- 1193 Bステップ
- 1194 Cステップ
- 1292 Aリトライ
- 1293 Bリトライ
- 1294 Cリトライ
- 1392 Aチェック
- 1393 Bチェック
- 1394 Cチェック
- 1492 Aリチェック
- 1493 Bリチェック
- 1494 Cリチェック

## 《小学算数》

- 1091 A①ラーニング
- 1092 A②ラーニング
- 1093 B①ラーニング
- 1094 B②ラーニング
- 1095 Cラーニング
- 1191 A①ステップ
- 1192 A②ステップ
- 1193 B①ステップ
- 1194 B②ステップ
- 1195 Cステップ
- 1291 A①リトライ
- 1292 A②リトライ
- 1293 B①リトライ
- 1294 B②リトライ
- 1295 Cリトライ

- 1391 A①チェック
- 1392 A②チェック
- 1393 B①チェック
- 1394 B②チェック
- 1395 Cチェック
- 1491 A①リチェック
- 1492 A②リチェック
- 1493 B①リチェック
- 1494 B②リチェック
- 1495 Cリチェック
- 2101 数・計算 中学入試対策
- 2102 図形・計量 中学入試対策
- 2103 文章題 中学入試対策
- 2104 割合と比 中学入試対策
- 2105 平均・単位量・速さ
- 2106 表とグラフ・比例 中学入試対策
- 2107 練習問題 中学入試対策

## 《小学理科》

- 1091 Aラーニング
- 1093 Bラーニング
- 1095 Cラーニング
- 1191 Aステップ
- 1193 Bステップ
- 1195 Cステップ
- 1291 Aリトライ
- 1293 Bリトライ
- 1295 Cリトライ
- 1391 Aチェック
- 1393 Bチェック
- 1395 Cチェック
- 1491 Aリチェック
- 1493 Bリチェック
- 1495 Cリチェック
- 2101 物理分野 中学入試対策
- 2102 化学分野 中学入試対策
- 2103 生物分野 中学入試対策
- 2104 地学分野 中学入試対策



## 《小学社会》

- |                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| ■1091 A ラーニング      | ■1191 A ステップ      | ■1291 A リトライ      |
| ■1092 B (地理) ラーニング | ■1192 B (地理) ステップ | ■1292 B (地理) リトライ |
| ■1093 B (歴史) ラーニング | ■1193 B (歴史) ステップ | ■1293 B (歴史) リトライ |
| ■1094 B (公民) ラーニング | ■1194 B (公民) ステップ | ■1294 B (公民) リトライ |
| ■1095 C ラーニング      | ■1195 C ステップ      | ■1295 C リトライ      |
- 
- |                   |                    |                 |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| ■1391 A チェック      | ■1491 A リチェック      | ■2101 地理 中学入試対策 |
| ■1392 B (地理) チェック | ■1492 B (地理) リチェック | ■2102 歴史 中学入試対策 |
| ■1393 B (歴史) チェック | ■1493 B (歴史) リチェック | ■2103 公民 中学入試対策 |
| ■1394 B (公民) チェック | ■1494 B (公民) リチェック |                 |
| ■1395 C チェック      | ■1495 C リチェック      |                 |

以下の分野は、分野名の先頭に【～2023年度】と付記され、表示位置が下へ移動します。

「英単語」はサービスパック 107, 「英熟語」はサービスパック 108 から、近年の傾向に沿った新分野が追加される予定です。

## 《高校英語》

- 16 英単語 4500
- 26 英熟語 1000

### 高校の旧教育課程について

高校では、2024年度から全学年で新学習指導要領に対応した学習となります。これに伴い、旧教育課程用の分野には、分野名と単元名の先頭に【旧教育課程】が付記されます。

また、これまで【1,2年生用】と付記されていた分野は、分野名の【1,2年生用】表記と単元名の【新課程】表記がなくなります。ご利用の際はご注意ください。

以下の分野は、【旧教育課程】と付記され、表示位置が下へ移動します。

## 《高校数学》

- |                      |                  |                 |
|----------------------|------------------|-----------------|
| ■115 【3年生用】Ⅰ A 基礎    | ■333 Ⅲ 応用        | ■372 Ⅱ B 入試標準演習 |
| ■116 【3年生用】Ⅰ A 基礎ドリル | ■451 Ⅰ A 共通テスト対策 | ■373 Ⅲ 入試標準演習   |
| ■117 【3年生用】Ⅰ A 標準    | ■452 Ⅱ B 共通テスト対策 | ■381 Ⅰ A 入試発展演習 |
| ■118 【3年生用】Ⅰ A 標準ドリル | ■351 Ⅰ A 入試準備    | ■382 Ⅱ B 入試発展演習 |
| ■125 【3年生用】Ⅱ B 基礎    | ■352 Ⅱ B 入試準備    | ■383 Ⅲ 入試発展演習   |
| ■126 【3年生用】Ⅱ B 基礎ドリル | ■353 Ⅲ 入試準備      | ■391 Ⅰ A 難関大対策  |
| ■127 【3年生用】Ⅱ B 標準    | ■361 Ⅰ A 入試基礎演習  | ■392 Ⅱ B 難関大対策  |
| ■128 【3年生用】Ⅱ B 標準ドリル | ■362 Ⅱ B 入試基礎演習  | ■393 Ⅲ 難関大対策    |
| ■331 Ⅲ 基礎            | ■363 Ⅲ 入試基礎演習    |                 |
| ■332 Ⅲ 標準            | ■371 Ⅰ A 入試標準演習  |                 |

## 《物理》

- 313 【3年生用】物理基礎／基礎
- 314 【3年生用】物理基礎／標準

## 《化学》

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| ■313 【3年生用】化学基礎／基礎 | ■412 化学共通テスト対策 |
| ■314 【3年生用】化学基礎／標準 | ■351 化学入試準備    |
| ■323 【3年生用】化学／基礎   | ■361 化学入試基礎演習  |
| ■324 【3年生用】化学／標準   | ■371 化学入試標準演習  |
| ■411 化学基礎共通テスト対策   | ■391 化学難関大対策   |

## 《生物》

- |                    |                  |               |
|--------------------|------------------|---------------|
| ■313 【3年生用】生物基礎／基礎 | ■324 【3年生用】生物／標準 | ■361 生物入試基礎演習 |
| ■314 【3年生用】生物基礎／標準 | ■411 生物基礎共通テスト対策 | ■371 生物入試標準演習 |
| ■323 【3年生用】生物／基礎   | ■412 生物共通テスト対策   | ■391 生物難関大対策  |

## 《日本史》

- 311 基礎
- 312 標準

## 《世界史》

- 311 基礎
- 321 演習

## 《地理》

- 311 基礎演習

## 《政治・経済》

- 311 基礎演習
- 411 共通テスト対策

## 《倫理》

- 311 基礎演習
- 411 共通テスト対策

### 単元名の変更・単元の移動

以下の単元は、[単元名の先頭に【～2023年度】](#)、[【旧】](#)、[【旧教育課程】](#)のいずれかが付記され、[単元別（旧）へ移動](#)します。これらは[次回6月リリース予定のサービスパック107で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

## 《小学理科》

- 341 4年
- 141 とじこめた空気や水

## 《小学社会》

- 361 6年
- 111 日本と関わりの深い国①
- 112 日本と関わりの深い国②

## 《中学国語》

- 731 1年 [教育出版 学習順]
- 106 中国の古典の言葉

- 741 1年 [三省堂 学習順]
- 106 中国の古典の言葉

## 《高校数学》

- 325 Ⅱ B 応用
- 702 ベクトルと平面図形
- 708 空間のベクトル

以下の単元は、単元名の変更のみ行われます。単元別（旧）へは移動しません。

## 《中学数学》

- 1年
- 3 正負の数の加法① (3つの数) → 正負の数の加法① (整数)
- 5 正負の数の減法① (3つの数) → 正負の数の減法① (整数)

## 《英検》

- 13 英検対策 3級
- 24 Lesson11 ライティング問題① → Lesson11 ライティング問題① (意見論述)
- 25 Lesson12 ライティング問題② → Lesson12 ライティング問題② (意見論述)
- 14 英検対策 準2級
- 24 Lesson11 ライティング問題① → Lesson11 ライティング問題① (意見論述)
- 25 Lesson12 ライティング問題② → Lesson12 ライティング問題② (意見論述)
- 15 英検対策 2級
- 45 Lesson19 ライティング問題 → Lesson19 ライティング問題 (意見論述)
- 46 Lesson20 ライティング問題 → Lesson20 ライティング問題 (意見論述)

高校の「共通テスト対策」分野に収録されている「2017 プレ」「2018 プレ」単元が、[単元別（旧）へ移動](#)します。これらは[次回6月リリース予定のサービスパック107で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

## 改訂単元の詳細

小学理科，小学社会の以下の単元を学習中で，まだ採点がお済みでない場合，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，サービスパックの実行前に採点と得点入力を行っていただきますようお願いいたします。

以下の分野の単元が改訂されます。

### 《小学理科》

#### ■331 3年

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 101 身近なしぜんのかんさつ           | 131 風のはたらき            |
| 111 植物の育ち方①（たねまき）         | 132 ゴムのはたらき           |
| 121 こん虫の育ち方①（チョウの育ち方）     | 151 音のせいしつ①（音が出ているとき） |
| 122 こん虫の育ち方②（チョウのからだのつくり） | 152 音のせいしつ②（音がつたわるとき） |
| 124 こん虫の育ち方④（からだのつくり，すみか） |                       |

#### ■341 4年

- 101 季節と生き物①（春の動物と植物）
- 102 季節と生き物②（夏の動物と植物）
- 111 天気と気温
- 121 電気のはたらき
- 161 水のゆくえ①（水の流れとしみこみ）

#### ■351 5年

- 101 種子の発芽と植物の成長
- 111 メダカのたんじょう
- 121 雲と天気
- 122 台風と天気

#### ■361 6年

- 101 ものの燃え方と空気
- 111 植物と日光
- 112 植物と水
- 121 消化のはたらき
- 122 呼吸と血液のはたらき
- 131 生物どうしのかかわり

### 《小学社会》

#### ■331 3年

- 53 事故や事件から守る①

#### ■341 4年

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 21 ごみのしよりと利用  | 43 用水路づくり      |
| 22 水はどこから     | 52 国際交流を生かしたまち |
| 31 地震・津波にそなえる |                |

#### ■351 5年

- 12 日本の地形①（山地，川，湖）
- 21 日本の気候
- 22 あたたかい土地のくらし
- 23 寒い土地のくらし
- 31 米づくり
- 32 水産業
- 33 野菜づくり，果物づくり，畜産業
- 34 これからの食料生産

#### ■361 6年

- 102 政治のしくみ
- 121 国際連合

## 目的別コースの詳細

### 《追加》

■中学英語，中学数学，中学理科，中学社会

教育開発出版（株）の2024年度版『マイクリア』『新中学問題集』に対応したコースが追加されます。

旧版に対応したコースは，コース名の後ろに「～2023年度」と付記され，6月リリース予定のサービスパック107で削除されます。

### 《改訂》

■物理，化学，生物

既存コースの単元が新課程に対応した単元に新しく差し変わります。

### e ジャッジ

今回のサービスパックでの追加・変更はございません。

## ★次回サービスパック 107 のご案内

### 1. 高校英語に英単語・構文読解の新分野を追加！

近年の大学入試問題の分析結果をもとに，頻出の英単語を収録した「英単語」分野と，英文法から長文への橋渡し教材としてお使いいただける，構文読解の演習に適した「構文読解」分野が新たに追加されます。単元の追加は12月リリース予定のサービスパック109まで随時行われます。

### 2. 高校数学・化学・生物に新教科書内容に対応した入試対策用の分野を追加！

高校数学ⅠA・ⅡB・ⅢC，化学，生物に新課程に対応した入試対策用の分野が追加されます。

単元の追加は12月リリース予定のサービスパック109まで随時行われます。

更新内容の詳細につきましては，以下をご確認ください。

### e トレ

#### ○追加

小学国語…新教科書に対応した準拠分野に，年間指導計画の9～10月学習範囲の単元を追加

小学英語…新教科書に対応した準拠分野に，年間指導計画の9～12月学習範囲の単元を追加

高校英語…「英単語」「構文読解」分野を追加

高校数学…「ⅢC基礎」「ⅢC標準」「ⅢC応用」分野に単元を追加

新課程に対応した「入試準備」「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」分野を追加

化学…新教科書に対応した「入試準備」「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」分野を追加

生物…新教科書に対応した「入試基礎演習」「入試標準演習」「難関大対策」分野を追加

世界史…「基礎 [世界史探究]」分野に単元を追加

政治・経済…新課程に対応した「基礎」分野に単元を追加

倫理…新課程に対応した「基礎」分野に単元を追加

高校…「共通テスト対策」分野に2023年実施の試験問題を追加

（古文，漢文は，2021～2023年実施の試験問題を追加）

#### ○改訂

小学理科…新教科書の内容に合わせて一部単元を改訂

小学社会…「中学入試対策A」～「中学入試対策C」分野の資料の改訂

#### ○削除

単元別（旧）にある，小学国語，小学算数，小学理科，小学社会，小学英語，中学国語，高校英語，高校数学，物理，地学，日本史，世界史，地理，現代社会の単元が削除されます。