

サービスパック 115 更新のご案内



追加内容について…p1

追加分野・単元の詳細…p2～5

分野名の変更・分野の移動…p6

単元名の変更・単元の移動…p6～7

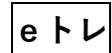
改訂単元の詳細…p7

削除分野・単元の詳細…p8



問題データの追加・変更はございません。

★次回サービスパック 116 のご案内…p8



追加内容について

TOPIC 1 英検®に準2級プラスの対策問題を追加！

英検®に「英検®対策 準2級プラス」分野を追加します。「重要単語・重要表現の確認」「筆記問題」「リスニング問題」と段階を追った構成で、試験突破に必要な力を無理なく身につけることができます。

今回のサービスパックで単元の追加が完了します。

TOPIC 2 日本史・世界史・古文に最新の過去問を扱った「難関大対策」分野を追加！

日本史・世界史・古文に、近年の難関大学の入試問題を扱った「難関大対策」分野を追加します。

GMARCH・関関同立以上の大学を目指す方におすすめです。実際の入試問題を繰り返し解くことで、難関大学合格に必要な実戦力を養うことができます。

日本史・世界史は時代や史料・テーマごと、古文は作品ごとに単元が分けられています。

サービスパック 117 で単元の追加が完了する予定です。

TOPIC 3 高校数学「入試基礎演習」分野をリニューアル！

高校数学のⅠA・ⅡB・ⅢCに、大学入試問題の類題を扱った「入試基礎演習」分野を追加します。

入試で確実に得点すべき基本問題を中心に収録しているため、基礎固めをしたい方におすすめです。

今回のサービスパックで単元の追加が完了します。

TOPIC 4 2025年に実施された共通テストの試験問題を追加！

高校の各科目の「共通テスト対策」分野に、大学入試共通テストの2025年本試験（解説付き）の単元を追加します。

該当科目は以下のとおりです。

高校英語、高校数学ⅠA、ⅡB・C、物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物、地学基礎、地学、歴史総合、日本史、世界史、地理総合、地理、公共、政治・経済、倫理、古文、漢文、情報

追加分野・単元の詳細

以下の分野・単元を追加します。

《英検®》

■ 16 英検®対策 準2級プラス

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 単語, 重要表現の Warm-up① | 15 Lesson5 リスニング |
| 2 単語, 重要表現の Warm-up② | 16 Lesson6 長文の語句空所補充① |
| 3 単語, 重要表現の Warm-up③ | 17 Lesson6 リスニング |
| 4 単語, 重要表現の Warm-up④ | 18 Lesson7 長文の語句空所補充② |
| 5 単語, 重要表現の Warm-up⑤ | 19 Lesson7 リスニング |
| 6 Lesson1 短文の語句空所補充 (語い) | 20 Lesson8 長文の内容一致選択① |
| 7 Lesson1 リスニング | 21 Lesson8 リスニング |
| 8 Lesson2 短文の語句空所補充 (語い) | 22 Lesson9 長文の内容一致選択② |
| 9 Lesson2 リスニング | 23 Lesson9 リスニング |
| 10 Lesson3 短文の語句空所補充 (熟語) | 24 Lesson10 ライティング問題① (意見論述) |
| 11 Lesson3 リスニング | 25 Lesson11 ライティング問題② (意見論述) |
| 12 Lesson4 短文の語句空所補充 (熟語) | 26 Lesson12 ライティング問題③ (要約) |
| 13 Lesson4 リスニング | 27 Lesson13 ライティング問題④ (要約) |
| 14 Lesson5 短文の語句空所補充 (語い・熟語) | |

《高校英語》

■ 411 長文

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 201 Stage2-1 (会話文) | 216 Stage2-16 (実用文) |
| 202 Stage2-2 (エッセイ) | 217 Stage2-17 (論説文) |
| 203 Stage2-3 (実用文) | 218 Stage2-18 (エッセイ) |
| 204 Stage2-4 (物語文) | 219 Stage2-19 (論説文) |
| 205 Stage2-5 (論説文) | 220 Stage2-20 (物語文) |
| 206 Stage2-6 (エッセイ) | 221 Stage2-21 (会話文) |
| 207 Stage2-7 (実用文) | 222 Stage2-22 (実用文) |
| 208 Stage2-8 (論説文) | 223 Stage2-23 (論説文) |
| 209 Stage2-9 (会話文) | 224 Stage2-24 (会話文) |
| 210 Stage2-10 (論説文) | 225 Stage2-25 (物語文) |
| 211 Stage2-11 (実用文) | 226 Stage2-26 (論説文) |
| 212 Stage2-12 (論説文) | 227 Stage2-27 (会話文) |
| 213 Stage2-13 (エッセイ) | 228 Stage2-28 (実用文) |
| 214 Stage2-14 (論説文) | 229 Stage2-29 (エッセイ) |
| 215 Stage2-15 (会話文) | 230 Stage2-30 (論説文) |

■ 451 共通テスト対策

- | |
|-------------------------|
| 351 2025 本試験 (リーディング) ① |
| 352 2025 本試験 (リーディング) ② |
| 353 2025 本試験 (リーディング) ③ |
| 354 2025 本試験 (リーディング) ④ |
| 356 2025 本試験 (リスニング) ① |
| 357 2025 本試験 (リスニング) ② |
| 358 2025 本試験 (リスニング) ③ |

《高校数学》

■211 I A / 入試基礎演習

- 101 整式の計算
- 201 集合と命題
- 301 2次関数のグラフ, 決定
- 302 2次関数の最大・最小
- 303 2次関数の共有点・接線
- 311 2次方程式と2次不等式①
- 312 2次方程式と2次不等式②
- 321 絶対値記号を含む関数
- 401 三角比①
- 402 三角比②
- 403 三角比③
- 501 データ分析
- 601 場合の数① (経路)
- 602 場合の数② (順列など)
- 603 場合の数③ (整数・図形など)
- 611 確率①
- 612 確率②
- 613 確率③
- 701 平面図形
- 801 整数の性質①
- 802 整数の性質②

■213 III C / 入試基礎演習

- 101 数列・関数と極限①
- 102 数列・関数と極限②
- 103 数列・関数と極限③
- 201 微分法①
- 202 微分法②
- 203 微分法③
- 204 微分法④
- 301 積分法①
- 302 積分法②
- 303 積分法③
- 304 積分法④
- 305 積分法⑤
- 401 平面ベクトル①
- 402 平面ベクトル②
- 403 平面ベクトル③
- 411 空間ベクトル①
- 412 空間ベクトル②
- 413 空間ベクトル③
- 501 複素数平面
- 601 式と曲線①
- 602 式と曲線②

■212 II B / 入試基礎演習

- 101 式と証明①
- 102 式と証明②
- 201 複素数と方程式①
- 202 複素数と方程式②
- 301 図形と方程式① (直線)
- 302 図形と方程式② (円)
- 311 軌跡と領域
- 401 三角関数①
- 402 三角関数②
- 403 三角関数③
- 501 指数関数・対数関数①
- 502 指数関数・対数関数②
- 503 指数関数・対数関数③
- 601 微分法① (接線)
- 602 微分法② (極値, 方程式)
- 603 微分法③ (図形, 三角関数, 指数・対数)
- 611 積分法① (積分の計算)
- 612 積分法② (面積)
- 613 積分法③ (面積)
- 701 数列① (等差・等比)
- 702 数列② (いろいろな数列)
- 703 数列③ (漸化式)
- 704 数列④ (数学的帰納法)

■511 I A / 共通テスト対策

- 102 数と式の基礎
- 112 集合と命題の基礎
- 202 数と式演習
- 717 2025 本試験①
- 718 2025 本試験②
- 719 2025 本試験③

■512 II B・C / 共通テスト対策

- 102 式と証明・高次方程式の基礎
- 122 三角関数の基礎
- 132 指数対数関数の基礎
- 223 三角関数演習①
- 224 三角関数演習②
- 713 2025 本試験①
- 714 2025 本試験②
- 715 2025 本試験③

《物理》

■411 物理基礎 / 共通テスト対策

- 562 波
- 71 2025 本試験

■412 物理 / 共通テスト対策

- 522 運動量の保存
- 532 円運動と単振動, 万有引力
- 543 気体分子の運動
- 575 電流
- 576 磁場
- 577 電磁誘導
- 578 交流回路, 電磁波
- 582 原子
- 71 2025 本試験①
- 72 2025 本試験②

《化学》

■511 化学基礎 / 共通テスト対策

- 212 酸化還元反応
- 705 2025 本試験

■512 化学 / 共通テスト対策

- 222 反応速度と化学平衡
- 312 両性金属・遷移元素
- 502 高分子化合物
- 709 2025 本試験①
- 710 2025 本試験②

《生物》

■511 生物基礎 / 共通テスト対策

- 402 植生とバイオーム, 生態系
- 705 2025 本試験

■512 生物 / 共通テスト対策

- 102 生物の進化と系統
- 202 細胞, タンパク質, 代謝とエネルギー
- 402 遺伝情報の発現, 生殖と発生
- 502 動物の反応と行動
- 512 植物の環境応答
- 602 生物群集と生態系
- 714 2025 本試験①
- 715 2025 本試験②
- 716 2025 本試験③

《地学》

■411 地学基礎 / 共通テスト対策

- 71 2025 本試験①
- 72 2025 本試験②

■412 地学 / 共通テスト対策

- 522 地震, アイソスタシー, 重力異常
- 533 堆積岩, 地層, 地球史
- 552 気圧, 気候, 天気図
- 562 海洋と海水の運動
- 71 2025 本試験①
- 72 2025 本試験②
- 73 2025 本試験③
- 74 2025 本試験④

《日本史》

■411 共通テスト対策

- 71 2025 本試験① (歴史総合)
- 72 2025 本試験②
- 73 2025 本試験③
- 74 2025 本試験④

■511 難関大対策

- 101 旧石器～弥生時代
- 102 古墳時代
- 103 飛鳥時代
- 104 奈良時代
- 105 平安時代① (初期の政治改革, 弘仁・貞観文化)
- 106 平安時代② (摂関政治)
- 107 平安時代③ (国風文化)
- 108 平安時代④ (荘園の発達, 武士の成長)
- 151 総合問題: 旧石器～古墳時代
- 152 総合問題: 飛鳥・奈良時代
- 153 総合問題: 平安時代
- 154 総合問題: 原始・古代
- 155 史料問題: 原始・古代①
- 156 史料問題: 原始・古代②
- 201 院政期・平氏政権
- 202 鎌倉時代① (幕府の成立～執権政治)
- 203 鎌倉時代② (幕府の衰退・鎌倉文化)

《世界史》

■411 共通テスト対策

- 71 2025 本試験① (歴史総合)
- 72 2025 本試験②
- 73 2025 本試験③
- 74 2025 本試験④

■511 難関大対策

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 101 先史時代 | 109 ローマの文化, キリスト教, 古代イラン |
| 102 古代オリエント | 152 総合問題: 古代② |
| 103 古代南・東南アジア | 201 イスラーム教の成立と発展 |
| 104 中国の古代文明 | 202 イスラーム教の拡大と諸王朝 |
| 105 秦・漢と周辺諸地域 | 203 ビザンツ帝国と東ヨーロッパ世界 |
| 106 魏晋南北朝, 隋・唐, 五代十国 | 204 西ヨーロッパ世界の成立 |
| 151 総合問題: 先史～古代① | 205 西ヨーロッパの封建社会 |
| 107 古代ギリシア, ヘレニズム時代 | 206 ヨーロッパ諸国の動向, 西ヨーロッパの中世文化 |
| 108 古代ローマ | 251 総合問題: 中世① |

《地理》

■411 共通テスト対策

- 71 2025 本試験① (地理総合)
- 72 2025 本試験②
- 73 2025 本試験③

《政治・経済》

■511 共通テスト対策

- 709 2025 本試験① (公共)
- 710 2025 本試験②
- 711 2025 本試験③

《倫理》

■511 共通テスト対策

- 709 2025 本試験① (公共)
- 710 2025 本試験②
- 711 2025 本試験③

《歴史総合》

■411 共通テスト対策

- 701 2025 本試験①
- 702 2025 本試験②

《地理総合》

■411 共通テスト対策

- 701 2025 本試験①
- 702 2025 本試験②

《公共》

■411 共通テスト対策

- 701 2025 本試験①
- 702 2025 本試験②

《古文》

■341 共通テスト対策

- 705 2025 本試験

■511 難関大対策

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 101 『土佐日記』〈神戸学院大〉 | 204 『源氏物語(葵)』〈國學院大〉 |
| 102 『俊頼髓脳』〈駒澤大〉 | 205 『源氏物語(手習)』〈國學院大〉 |
| 103 『古本説話集』〈武庫川女子大〉 | 206 『和泉式部日記(かくのみ絶えず～)』〈青山学院大〉 |
| 104 『宇治拾遺物語(今はむかし、かくし題～)』〈東海大〉 | 207 『和泉式部日記(帰らせたまひぬる～)』〈中央大〉 |
| 105 『徒然草』〈明治学院大〉 | 208 『浜松中納言物語(かくて後は、～)』〈青山学院大〉 |
| 201 『蜻蛉日記(三月ばかり、～)』〈東京女子大〉 | 209 『夜の寝覚』〈中央大〉 |
| 202 『蜻蛉日記(関の山路あはれ～)』〈武蔵大〉 | 210 『更級日記(親なりなば、～)』〈西南学院大〉 |
| 203 『うつほ物語』〈同志社大〉 | |

《漢文》

■341 共通テスト対策

- 705 2025 本試験

《情報》

■411 共通テスト対策

- 701 2025 本試験①
- 702 2025 本試験②

分野名の変更・分野の移動

以下の分野は、[分野名・単元名の先頭に【旧】と付記され、単元別\(旧\)へ移動](#)します。

《高校数学》

- 161 I A / 入試基礎演習
- 162 II B / 入試基礎演習
- 163 III C / 入試基礎演習

以下の分野は、[分野名・単元名の先頭に【旧】と付記](#)され、教科内での分野の並び順が一番下になります。

これらは[単元別\(旧\)へ移動](#)しません。

《日本史》

- 51 難関大対策
- 55 史料問題対策

《世界史》

- 51 難関大対策

《古文》

- 51 難関大対策

単元名の変更・単元の移動

以下の単元は、[単元名の先頭に【旧】と付記され、単元別\(旧\)へ移動](#)します。

これらは[次回9月リリース予定のサービスパック116で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

《高校数学》

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ■511 I A / 共通テスト対策 | ■512 II B・C / 共通テスト対策 |
| 101 数と式の基礎 | 101 式と証明・高次方程式の基礎 |
| 111 集合と命題の基礎 | 121 三角関数の基礎 |
| 201 数と式演習 | 131 指数対数関数の基礎 |
| | 221 三角関数演習① |
| | 222 三角関数演習② |

《物理》

- | | | |
|---------------------|-------------------|--------------|
| ■411 物理基礎 / 共通テスト対策 | ■412 物理 / 共通テスト対策 | |
| 561 波 | 521 運動量の保存 | 572 磁場 |
| | 531 円運動と単振動, 万有引力 | 573 電磁誘導 |
| | 541 気体分子の運動① | 574 電磁誘導と電磁波 |
| | 542 気体分子の運動② | 581 原子 |
| | 571 電流 | |

《化学》

- | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ■511 化学基礎 / 共通テスト対策 | ■512 化学 / 共通テスト対策 | |
| 211 酸化還元反応 | 221 反応速度と化学平衡 | 311 両性金属・遷移元素 |
| | 231 電離平衡 | 501 高分子化合物 |

《生物》

■511 生物基礎／共通テスト対策

401 植生とバイオーム, 生態系

■512 生物／共通テスト対策

101 生物の進化と分類
201 細胞の構造と機能
301 同化と異化
401 遺伝情報とその発現

411 生殖と発生, 遺伝子を扱う技術
501 動物の反応と調節
511 植物の反応と調節
601 生物群集と生態系

《地学》

■412 地学／共通テスト対策

521 地震, アイソスタシー, 重力異常
532 堆積岩, 地層, 地球史
551 世界と日本の気候
561 海洋と海水の運動

改訂単元の詳細

化学、生物、地理、政治・経済、倫理の以下の単元を学習中で、まだ採点がお済みでない場合、サービスパックを更新すると問題と解答、設問数にずれが生じる場合がございます。

お手数をおかけしますが、サービスパックの更新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。

以下の分野の単元を改訂します。

《化学》

■512 化学／共通テスト対策

201 化学反応とエンタルピー

《生物》

■511 生物基礎／共通テスト対策

101 生物の特徴, 代謝とエネルギー
201 遺伝子とその発現
301 体内環境と恒常性, 神経系と内分泌系
311 免疫とその働き

《地理》

■411 共通テスト対策

511 地図・地理情報
512 地形図
521 地形
522 気候
523 環境
531 農林水産業・食料
532 資源・エネルギー
533 工業
534 第3次産業, 交通・通信, 貿易
535 人口
536 村落・都市
541 生活文化, 民族と宗教

542 国家, 民族・領土問題
551 東アジア地誌
552 東南アジア・南アジア地誌
553 西アジア・中央アジア地誌
554 アフリカ地誌
561 ヨーロッパ地誌
562 ロシア・東ヨーロッパ地誌
563 アングロアメリカ地誌
564 ラテンアメリカ・オセアニア・両極地誌
571 日本地誌①
572 日本地誌②

《政治・経済》

■511 共通テスト対策

211 金融・財政のしくみ
221 戦後日本経済, 中小企業, 農業
222 消費者問題, 公害, 環境問題
223 労働問題と社会保障の役割
311 国際経済

《倫理》

■511 共通テスト対策

503 現代社会と倫理
504 国際社会と倫理

削除分野・単元の詳細

単元別(旧)にある、以下の分野を削除します。

《高校数学》

■315 【旧】ⅠA応用
■325 【旧】ⅡB応用

単元別(旧)にある、以下の単元を削除します。

《高校数学》

■133 ⅢC／発展【通年】

313 【旧】微分法⑤
401 【旧】積分法①
402 【旧】積分法②
403 【旧】積分法③
411 【旧】積分法④
412 【旧】積分法⑤
501 【旧】ベクトルと平面図形
511 【旧】空間のベクトル

■511 ⅠA／共通テスト対策

703 【～2025年度】2021本試験③
706 【～2025年度】2022本試験③
709 【～2025年度】2023本試験③
712 【～2025年度】2024本試験③

次回サービスパック116のご案内

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・改訂

高校英語…「長文」分野に単元を追加

「難関大対策」分野を追加

高校数学…ⅠA・ⅡB・ⅢCの「入試標準演習」分野を改訂

日本史、世界史、古文…「難関大対策」分野に単元を追加

○削除

単元別(旧)にある、高校数学、物理、化学、生物、地学の一部の分野・単元を削除します。

eジャッジ

更新の予定はございません。