

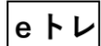
サービスパック 111 追加・改訂・削除のご案内



追加内容について…p1
 追加分野・単元の詳細…p2～6
 単元名の変更・単元の移動…p7～10
 改訂単元の詳細…p10～11
 削除科目・分野の詳細…p11
 削除単元の詳細…p12
 目的別コースの詳細…p13



追加分野・単元の詳細…p13～14
 改訂単元の詳細…p15
 分野名・単元名・問題名の変更…p16
 プリセットテストの変更…p16
 ★次回サービスパック 112 のご案内…p16



追加内容について

TOPIC 1 中学英語・中学国語の準拠分野に単元を追加！

中学英語と中学国語の新教科書に対応した準拠分野に単元が追加されます。また中学英語には、教科書の各ユニットやレッスンごとにまとめた「まとめ」分野が追加されます。講習や定期テスト前の学習におすすめです。

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 | リリース範囲 |
|----------------|---------|--------|---|
| サービスパック 111 | 5月中旬予定 | 5月末予定 | 【中学英語】6月下旬～9月中旬の学習範囲 【中学国語】9月～10月学習範囲 |
| live update 7 | 7月予定 | — | 【中学英語】9月下旬～10月中旬の学習範囲 |
| サービスパック 112 | 8月中旬予定 | 8月末予定 | 【中学英語】10月下旬～11月中旬の学習範囲 【中学国語】11月～12月学習範囲 |
| live update 10 | 10月予定 | — | 【中学英語】11月下旬～12月中旬の学習範囲 |
| サービスパック 113 | 11月中旬予定 | 11月末予定 | 【中学英語】12月下旬～3月学習範囲 【中学国語】1月～3月学習範囲 |

TOPIC 2 2024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、大学入学共通テストの2024年本試験（解説付き）の単元が追加されます。

TOPIC 3 中学数学に単元を追加および改訂！

中学数学の1～3年の「入門」「共通版」「教科書学習順」「まとめ」分野に単元が追加されます。

また、一部の単元が改訂されます。

TOPIC 4 世界史に単元を追加！

「標準 [世界史探究]」分野に単元が追加されます。次回のサービスパック 112 で単元の追加が完了する予定です。

追加分野・単元の詳細

以下の分野に単元が追加されます。

《中学英語》

■111 NEW HORIZON 1年

190 U 3-1 [単語・熟語]



290 U 5-2 [基本文：三人称単数現在形の疑問文]

■114 NEW HORIZON 2年

197 U 3-1 [単語・熟語]



262 U 4-2 [基本文：助動詞 must]

■117 NEW HORIZON 3年

182 U 3-1 [単語・熟語]



246 U 4-2 [基本文：動詞+(人)+whatなどで始まる節]

■121 Sunshine 1年

174 P 3-S 1 [単語・熟語] ①



245 P 5-P 1 [基本文：三人称・単数・現在]

■124 Sunshine 2年

184 P 3-S 1, P 1 [単語・熟語]



242 P 4-P 2 [基本文：must]

■127 Sunshine 3年

182 P 3-S 1, P 1, S 2, P 2 [単語・熟語]



249 P 4-P 3 [基本文：who など+主語+動詞を含む文]

■131 NEW CROWN 1年

186 L 3-1 [単語・熟語]



266 L 5-2 [基本文：3人称単数の疑問文、否定文]

■134 NEW CROWN 2年

159 L 3-1 [単語・熟語]



221 L 4-2 [基本文：動詞の-ing形]

■137 NEW CROWN 3年

167 L 3-1 [単語・熟語]



217 L 4-2 [基本文：名詞+動詞の過去分詞]

■113 NEW HORIZON 1年 まとめ

11 Unit 1



41 Unit 4

■116 NEW HORIZON 2年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■119 NEW HORIZON 3年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■123 Sunshine 1年 まとめ

11 PROGRAM 1



41 PROGRAM 4

■126 Sunshine 2年 まとめ

11 PROGRAM 1



31 PROGRAM 3

■129 Sunshine 3年 まとめ

11 PROGRAM 1



31 PROGRAM 3

■133 NEW CROWN 1年 まとめ

11 Lesson 1



41 Lesson 4

■136 NEW CROWN 2年 まとめ

11 Lesson 1



31 Lesson 3

■139 NEW CROWN 3年 まとめ

11 Lesson 1



31 Lesson 3

■141 BLUE SKY 1年
181 U 3 とびら, U 3-1 [単語・熟語]
↓
300 Focus on Form 4 疑問詞(2) where, when, what time

■144 BLUE SKY 2年
191 U 3 とびら [単語・熟語]
↓
247 U 4-2 [基本文: 疑問詞 + to + 動詞の原形]

■147 BLUE SKY 3年
181 U 3 とびら, U 3-1① [単語・熟語]
↓
247 U 4-2 [基本文: 後置修飾 (過去分詞)]

■151 ONE WORLD 1年
184 L 3 扉, L 3-1① [単語・熟語]
↓
246 L 4-3 [基本文: How many ~?]

■154 ONE WORLD 2年
192 L 3 扉, L 3-1 [単語・熟語]
↓
255 L 4-3 [基本文: teach[tell] + 人 + that ~]

■157 ONE WORLD 3年
186 L 3 扉, L 3-1① [単語・熟語]
↓
257 L 4-Grammar [関係代名詞 (主格, 目的格)]

■161 Here We Go! 1年
183 U 3 扉 [単語・熟語]
↓
245 U 4-2 [基本文: Who ~?]

■164 Here We Go! 2年
178 U 3-1 [単語・熟語]
↓
242 U 4-2 [基本文: show + 人 + もの]

■167 Here We Go! 3年
166 U 3-1 [単語・熟語]
↓
222 U 4-2 [基本文: 関係代名詞 who (主語)]

《中学数学》

■ 11 入門 1年
209 方程式の解き方⑤ (分数係数)
216 方程式の利用 (金額)
217 比例式の利用

■ 16 1年のまとめ
17 方程式の利用

■143 BLUE SKY 1年 まとめ
11 Unit 1
↓
51 Unit 5

■146 BLUE SKY 2年 まとめ
11 Unit 1
↓
31 Unit 3

■149 BLUE SKY 3年 まとめ
11 Unit 1
↓
31 Unit 3

■153 ONE WORLD 1年 まとめ
11 Lesson 1
↓
31 Lesson 3

■156 ONE WORLD 2年 まとめ
11 Lesson 1
↓
31 Lesson 3

■159 ONE WORLD 3年 まとめ
11 Lesson 1
↓
41 Lesson 4

■163 Here We Go! 1年 まとめ
11 Unit 1
↓
31 Unit 3

■166 Here We Go! 2年 まとめ
11 Unit 1
↓
31 Unit 3

■169 Here We Go! 3年 まとめ
11 Unit 1
↓
31 Unit 3

■ 15 1年 [共通版]、811~816 1年 [教科書 学習順]
47 方程式とその解
48 方程式の解き方① (整数係数)
49 方程式の解き方② (かっこのある式)
50 方程式の解き方③ (小数・分数係数)
65 方程式の利用① (代金, 数)
66 方程式の利用② (分配, 過不足)
67 方程式の利用③ (速さ)
68 比例式

■ 20 入門 2年
56 1次関数の利用① (温度・速さ)

■ 26 2年のまとめ
15 1次関数の利用
27 平行線と図形の角

■ 30 入門 3年
63 2次方程式の利用 (数)
64 2次方程式の利用 (面積)
77 関数 $y=ax^2$ の変化の割合
78 $y=ax^2$ の利用① (制動距離・図形の移動)
79 いろいろな関数

■ 36 3年のまとめ
18 2次方程式の解き方
19 2次方程式の利用
22 関数 $y=ax^2$

《中学国語》

■811 1年 [光村図書 学習順]
10 大人になれなかった弟たちに……
↓
14 「言葉」を〜②・思考の〜①・根拠を明確にして〜

■831 1年 [教育出版 学習順]
7 森には魔法つかいがある ~ 漢字の練習 2
↓
781 漢文を読む

■813 2年 [光村図書 学習順]
9 ヒューマノイド①
↓
14 モアイは語る一地球の未来

■833 2年 [教育出版 学習順]
9 紙の建築・構成を〜・文法の〜②・漢字の〜②①
↓
14 坊っちゃん②・短歌の味わい・短歌十首

■815 3年 [光村図書 学習順]
6 故郷・論理の展開を整える
↓
634 品詞の識別

■835 3年 [教育出版 学習順]
7 問いかける言葉・説得力〜・漢字の練習 3①
↓
791 漢詩① [春望]

■ 25 2年 [共通版]、831~836 2年 [教科書 学習順]
40 2元1次方程式のグラフ
41 1次関数の利用
46 平行線と同位角・錯角
47 三角形と角① (内角の和, 外角)
48 三角形と角② (内角と外角の応用)
49 多角形と角

■ 35 3年 [共通版]、861~866 3年 [教科書 学習順]
36 2次方程式の解き方 (平方根)
37 2次方程式の解き方 (解の公式)
38 2次方程式の解き方 (因数分解)
39 2次方程式の利用
47 関数 $y=ax^2$
48 $y=ax^2$ の利用
49 放物線と直線の交点①
50 いろいろな関数

■821 1年 [東京書籍 学習順]
10 さんちぎ①
↓
542 部首

■841 1年 [三省堂 学習順]
14 一〇〇〇円の価値を考える・言葉発見 2・構成を〜
↓
561 同訓異字

■823 2年 [東京書籍 学習順]
9 字のない葉書・人物像・依頼状とお礼状
↓
791 漢詩① [春望]

■843 2年 [三省堂 学習順]
8 味は〜・言葉発見 3・資料や〜・漢字を〜④-1
↓
641 文法を生かす

■825 3年 [東京書籍 学習順]
9 百科事典少女①
↓
781 漢文を読む

■845 3年 [三省堂 学習順]
6 フロン規制の物語・文法の窓・状況に〜
↓
532 故事成語

■111 光村図書1年 漢字

- 10 大人になれなかった弟たちに……
- 11 星の花が降るころに①
- 12 星の花が降るころに② ～ 漢字2 漢字の音訓
- 13 漢字に親しもう2・「言葉」を～①
- 14 「言葉」を～②・思考の～1・根拠を明確にして～

■113 光村図書2年 漢字

- 9 ヒューマノイド①
- 10 ヒューマノイド②・字の～・表現を～・表現の～
- 11 言葉2 敬語・聞き上手になろう
- 12 漢字2 同じ訓・同じ音をもつ漢字
- 13 漢字に親しもう3
- 14 モアイは語るー地球の未来

■115 光村図書3年 漢字

- 6 故郷・論理の展開を整える
- 7 言葉3・聞き～・漢字2 漢字の造語力①
- 8 漢字2 漢字の造語力②・複数の～・考えを～
- 9 漢字に親しもう3・文法への扉2・初恋

■131 教育出版1年 漢字

- 7 森には魔法つかいがある ～ 漢字の練習2
- 8 昔話と古典 ～ 漢文の読み方

■133 教育出版2年 漢字

- 9 紙の建築・構成を～・文法の～2・漢字の～2①
- 10 漢字の練習2②
- 11 敦盛の最期・歴史的～・係り結び・随筆の味わい
- 12 漢字の練習3・二千五百年前～・漢文の読み方
- 13 坊っちゃん①
- 14 坊っちゃん②・短歌の味わい・短歌十首

■135 教育出版3年 漢字

- 7 問いかける言葉・説得力～・漢字の練習3①
- 8 漢字の練習3② ～ 言葉の小窓2
- 9 旅への思い ～ 漢詩の表現の特徴

■365 文法

- 34 品詞の識別

■371 古文

- 102 論語 [過ちて・之を知る]
- 103 論語 [子貢問ひて]
- 114 万葉・古今・新古今 [熟田津に]

《高校英語》

■451 共通テスト対策

- 341 2024 本試験 (リーディング) ①
- 342 2024 本試験 (リーディング) ②
- 343 2024 本試験 (リーディング) ③
- 344 2024 本試験 (リーディング) ④
- 346 2024 本試験 (リスニング) ①
- 347 2024 本試験 (リスニング) ②
- 348 2024 本試験 (リスニング) ③

■121 東京書籍1年 漢字

- 10 さんちき①
- 11 さんちき②・場面と～・案内や～
- 12 日本語探検4 ～ 「写真」の意見文
- 13 漢字道場4 漢字の部首・月夜の浜辺

■123 東京書籍2年 漢字

- 9 字のない葉書・人物像・依頼状とお礼状
- 10 漢字道場3・文法の窓2
- 11 黄金の扇風機・サハラ砂漠の茶会①
- 12 サハラ砂漠の茶会② ～ 落葉松
- 13 枕草子・徒然草、平家物語①
- 14 平家物語②・漢詩

■125 東京書籍3年 漢字

- 9 百科事典少女①
- 10 百科事典少女② ～ 漢字道場4
- 11 受け取る「利他」・具体例～・「広告」の～
- 12 日本語探検4・初恋・万葉～・おくの～・論語

■141 三省堂1年 漢字

- 14 一〇〇〇円の価値を考える・言葉発見2・構成を～
- 15 漢字を身につけよう④
- 16 月を思う心 ～ 訓読の仕方
- 17 漢字のしくみ3 漢字の音と訓

■143 三省堂2年 漢字

- 8 味は～・言葉発見3・資料や～・漢字を～④-1
- 9 漢字を身につけよう④-2
- 10 枕草子・徒然草 ～ 漢詩の形式
- 11 漢字のしくみ1 熟語の構成・熟字訓
- 12 漢字を身につけよう⑤-1
- 13 漢字を身につけよう⑤-2 ～ 文法の窓2

■145 三省堂3年 漢字

- 6 フロン規制の物語・文法の窓・状況に～
- 7 漢字を身につけよう④
- 8 和歌の世界 ～ 自分自身や社会を見つめる
- 9 漢字を身につけよう⑤ ～ 言葉発見4

《高校数学》

■511 I A 共通テスト対策

- 710 2024 本試験①
- 711 2024 本試験②
- 712 2024 本試験③

■512 II B・C 共通テスト対策

- 710 2024 本試験①
- 711 2024 本試験②
- 712 2024 本試験③

《物理》

■411 物理基礎共通テスト対策

- 61 2024 本試験

■412 物理共通テスト対策

- 61 2024 本試験①
- 62 2024 本試験②

《生物》

■511 生物基礎共通テスト対策

- 704 2024 本試験

■512 生物共通テスト対策

- 711 2024 本試験①
- 712 2024 本試験②
- 713 2024 本試験③

《日本史》

■411 共通テスト対策

- 61 2024 本試験①
- 62 2024 本試験②
- 63 2024 本試験③

《世界史》

■112 標準 [世界史探究]

- 252 主権国家体制の成立と展開
- 253 イギリスの革命とフランスの絶対王政
- 254 北欧・東欧の動向
- 255 近世ヨーロッパの学問と芸術
- 301 産業革命, 南北アメリカの独立
- 302 フランス革命とナポレオン
- 311 ウィーン体制とヨーロッパの変革
- 312 ヨーロッパ列強体制の再編
- 313 アメリカ合衆国の発展, 国民文化と近代科学
- 321 西アジア地域の動揺, 南・東南アジアの植民地化
- 322 東アジアの激動
- 331 第2次産業革命と帝国主義
- 332 列強による世界分割と列強の二分化
- 333 アジア諸国の変革と民族運動①
- 334 アジア諸国の変革と民族運動②

■411 共通テスト対策

- 61 2024 本試験①
- 62 2024 本試験②
- 63 2024 本試験③

《化学》

■511 化学基礎共通テスト対策

- 704 2024 本試験

■512 化学共通テスト対策

- 707 2024 本試験①
- 708 2024 本試験②

《地学》

■411 地学基礎共通テスト対策

- 61 2024 本試験①
- 62 2024 本試験②

■412 地学共通テスト対策

- 61 2024 本試験①
- 62 2024 本試験②
- 63 2024 本試験③
- 64 2024 本試験④

《地理》

■411 共通テスト対策

- 61 2024 本試験①
- 62 2024 本試験②

《政治・経済》

■511 共通テスト対策

- 707 2024 本試験①
- 708 2024 本試験②

《倫理》

■511 共通テスト対策

- 707 2024 本試験①
- 708 2024 本試験②

《古文》

■341 共通テスト対策

- 704 2024 本試験

《漢文》

■341 共通テスト対策

- 704 2024 本試験

単元名の変更・単元の移動

以下の単元は、[単元名の先頭に【～2024年度】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112で削除](#)されます。ご利用の際はご注意ください。

《中学数学》

■ 11 入門 1年

- 207 方程式の解き方⑤（分数係数）
- 210 方程式の文章題（計算の確認）
- 211 方程式の文章題①（金額）
- 212 方程式の文章題②（過不足 A）
- 215 方程式の文章題⑤（速さ B）

■ 15 1年 [共通版]

- 51 方程式の解き方
- 52 方程式の計算① ($ax=b$, a は整数)
- 53 方程式の計算② ($ax=b$, a は分数)
- 54 方程式の計算③（かっこのある式）
- 55 方程式の計算④（小数・分数係数）
- 56 方程式の計算⑤（分数係数）【難】
- 57 比例式
- 61 方程式の文章題①（値・数）
- 62 方程式の文章題②（分配・年齢）
- 63 方程式の文章題③（速さ）

■ 16 1年のまとめ

- 12 方程式の利用

■ 30 入門 3年

- 60 2次方程式の文章題（計算の確認）
- 61 2次方程式の文章題①（数）
- 62 2次方程式の文章題②（面積）
- 74 関数 $y=ax^2$ の変化の割合
- 75 $y=ax^2$ の利用①（制動距離）

■ 35 3年 [共通版]

- 31 2次方程式の解き方①（因数分解）
- 32 2次方程式の解き方②（平方根）
- 33 2次方程式の解の公式
- 34 2次方程式の文章題
- 41 関数 $y=ax^2$
- 42 いろいろな事象と関数
- 43 $y=ax^2$ の利用
- 45 放物線と直線の交点①

■ 36 3年のまとめ

- 14 2次方程式の解き方
- 15 2次方程式の利用
- 21 関数 $y=ax^2$

■ 20 入門 2年

- 30 連立方程式の文章題（計算の確認）
- 53 1次関数の利用①（温度）
- 55 1次関数の利用③（速さ）

■ 25 2年 [共通版]

- 35 2元1次方程式のグラフ
- 37 1次関数の利用
- 38 平行線と同位角・錯角
- 42 三角形と角①（内角の和, 外角）
- 43 三角形と角②（内角と外角の応用）
- 44 三角形と角③（角の二等分線）
- 45 多角形と角

■ 26 2年のまとめ

- 12 1次関数の利用
- 21 平行線と図形の角

■811 1年 [啓林館 学習順]

- 51 方程式の解き方
- 53 方程式の計算② ($ax=b$, a は分数)
- 52 方程式の計算① ($ax=b$, a は整数)
- 54 方程式の計算③（かっこのある計算）
- 55 方程式の計算④（小数・分数係数）
- 56 方程式の計算⑤（分数係数）【難】
- 57 比例式
- 61 方程式の文章題①（値・数）
- 62 方程式の文章題②（分配・年齢）
- 63 方程式の文章題③（速さ）

■813 1年 [数研出版 学習順]

- 51 方程式の解き方
- 53 方程式の計算② ($ax=b$, a は分数)
- 52 方程式の計算① ($ax=b$, a は整数)
- 54 方程式の計算③（かっこのある計算）
- 55 方程式の計算④（小数・分数係数）
- 56 方程式の計算⑤（分数係数）【難】
- 57 比例式
- 61 方程式の文章題①（値・数）
- 62 方程式の文章題②（分配・年齢）
- 63 方程式の文章題③（速さ）

■815 1年 [教育出版 学習順]

- 51 方程式の解き方
- 53 方程式の計算② ($ax=b$, a は分数)
- 52 方程式の計算① ($ax=b$, a は整数)
- 54 方程式の計算③（かっこのある計算）
- 55 方程式の計算④（小数・分数係数）
- 56 方程式の計算⑤（分数係数）【難】
- 61 方程式の文章題①（値・数）
- 62 方程式の文章題②（分配・年齢）
- 63 方程式の文章題③（速さ）
- 57 比例式
- 64 方程式の文章題④（割合）

■831 2年 [啓林館 学習順]

- 35 2元1次方程式のグラフ
- 37 1次関数の利用
- 38 平行線と同位角・錯角
- 42 三角形と角①（内角の和, 外角）
- 45 多角形と角
- 43 三角形と角②（内角と外角の応用）

■833 2年 [数研出版 学習順]

- 35 2元1次方程式のグラフ
- 37 1次関数の利用
- 38 平行線と同位角・錯角
- 42 三角形と角①（内角の和, 外角）
- 43 三角形と角②（内角と外角の応用）
- 45 多角形と角
- 44 三角形と角③（角の二等分線）

■812 1年 [東京書籍 学習順]

- 51 方程式の解き方
- 52 方程式の計算① ($ax=b$, a は整数)
- 53 方程式の計算② ($ax=b$, a は分数)
- 54 方程式の計算③（かっこのある計算）
- 55 方程式の計算④（小数・分数係数）
- 56 方程式の計算⑤（分数係数）【難】
- 61 方程式の文章題①（値・数）
- 63 方程式の文章題③（速さ）
- 62 方程式の文章題②（分配・年齢）
- 57 比例式

■814 1年 [学校図書 学習順]

- 51 方程式の解き方
- 53 方程式の計算② ($ax=b$, a は分数)
- 52 方程式の計算① ($ax=b$, a は整数)
- 54 方程式の計算③（かっこのある計算）
- 55 方程式の計算④（小数・分数係数）
- 56 方程式の計算⑤（分数係数）【難】
- 61 方程式の文章題①（値・数）
- 62 方程式の文章題②（分配・年齢）
- 63 方程式の文章題③（速さ）
- 57 比例式

■816 1年 [日本文教出版 学習順]

- 51 方程式の解き方
- 53 方程式の計算② ($ax=b$, a は分数)
- 52 方程式の計算① ($ax=b$, a は整数)
- 54 方程式の計算③（かっこのある計算）
- 55 方程式の計算④（小数・分数係数）
- 56 方程式の計算⑤（分数係数）【難】
- 61 方程式の文章題①（値・数）
- 62 方程式の文章題②（分配・年齢）
- 63 方程式の文章題③（速さ）
- 57 比例式

■832 2年 [東京書籍 学習順]

- 35 2元1次方程式のグラフ
- 37 1次関数の利用
- 45 多角形と角
- 38 平行線と同位角・錯角
- 42 三角形と角①（内角の和, 外角）
- 43 三角形と角②（内角と外角の応用）

■834 2年 [学校図書 学習順]

- 35 2元1次方程式のグラフ
- 37 1次関数の利用
- 38 平行線と同位角・錯角
- 42 三角形と角①（内角の和, 外角）
- 45 多角形と角
- 43 三角形と角②（内角と外角の応用）
- 44 三角形と角③（角の二等分線）

- 835 2年 [教育出版 学習順]
 - 35 2元1次方程式のグラフ
 - 37 1次関数の利用
 - 38 平行線と同位角・錯角
 - 42 三角形と角① (内角の和, 外角)
 - 45 多角形と角
 - 43 三角形と角② (内角と外角の応用)
 - 44 三角形と角③ (角の二等分線)

- 861 3年 [啓林館 学習順]
 - 31 2次方程式の解き方① (因数分解)
 - 32 2次方程式の解き方② (平方根)
 - 33 2次方程式の解の公式
 - 34 2次方程式の文章題
 - 41 関数 $y = ax^2$
 - 43 $y = ax^2$ の利用
 - 42 いろいろな事象と関数
 - 45 放物線と直線の交点①

- 863 3年 [数研出版 学習順]
 - 31 2次方程式の解き方① (因数分解)
 - 32 2次方程式の解き方② (平方根)
 - 33 2次方程式の解の公式
 - 34 2次方程式の文章題
 - 41 関数 $y = ax^2$
 - 43 $y = ax^2$ の利用
 - 45 放物線と直線の交点①
 - 42 いろいろな事象と関数

- 865 3年 [教育出版 学習順]
 - 31 2次方程式の解き方① (因数分解)
 - 32 2次方程式の解き方② (平方根)
 - 33 2次方程式の解の公式
 - 34 2次方程式の文章題
 - 35 2次方程式の解き方③ 【発展】
 - 41 関数 $y = ax^2$
 - 43 $y = ax^2$ の利用
 - 42 いろいろな事象と関数
 - 45 放物線と直線の交点①

《中学国語》

- 371 古文
 - 302 論語 [過ちて・君子は]
 - 303 論語 [学びて・己の]
 - 314 万葉・古今・新古今 [熟田津に]

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》

- 11 入門 1年
 - 213 方程式の文章題③ (過不足 B) → 方程式の利用 (過不足)
 - 214 方程式の文章題④ (速さ A) → 方程式の利用 (速さ)
- 15 1年 [共通版]
 - 64 方程式の文章題④ (割合) → 方程式の利用④ (利益, 食塩水) 【発展】

- 836 2年 [日本文教出版 学習順]
 - 35 2元1次方程式のグラフ
 - 37 1次関数の利用
 - 38 平行線と同位角・錯角
 - 42 三角形と角① (内角の和, 外角)
 - 45 多角形と角
 - 44 三角形と角③ (角の二等分線)

- 862 3年 [東京書籍 学習順]
 - 31 2次方程式の解き方① (因数分解)
 - 32 2次方程式の解き方② (平方根)
 - 33 2次方程式の解の公式
 - 34 2次方程式の文章題
 - 41 関数 $y = ax^2$
 - 43 $y = ax^2$ の利用
 - 45 放物線と直線の交点①
 - 42 いろいろな事象と関数

- 864 3年 [学校図書 学習順]
 - 31 2次方程式の解き方① (因数分解)
 - 32 2次方程式の解き方② (平方根)
 - 33 2次方程式の解の公式
 - 34 2次方程式の文章題
 - 41 関数 $y = ax^2$
 - 43 $y = ax^2$ の利用
 - 45 放物線と直線の交点①
 - 42 いろいろな事象と関数

- 866 3年 [日本文教出版 学習順]
 - 31 2次方程式の解き方① (因数分解)
 - 32 2次方程式の解き方② (平方根)
 - 33 2次方程式の解の公式
 - 34 2次方程式の文章題
 - 35 2次方程式の解き方③ 【発展】
 - 41 関数 $y = ax^2$
 - 43 $y = ax^2$ の利用
 - 45 放物線と直線の交点①
 - 42 いろいろな事象と関数
 - 44 関数のグラフと図形

- 30 入門 3年
 - 52 2次方程式の解き方① (因数分解を利用する) → 2次方程式の解き方 (因数分解を利用する)
 - 53 2次方程式の解き方② (式を整理する) → 2次方程式の解き方 (式を整理する)
 - 54 2次方程式の解き方③ (平方根を利用する) → 2次方程式の解き方 (平方根を利用する)
 - 55 2次方程式の解き方④ $((x+a)^2=n$ の形になおす) → 2次方程式の解き方 $((x+a)^2=n$ の形になおす)
 - 56 解の公式 → 2次方程式の解き方 (解の公式)

- 35 3年 [共通版]
 - 35 2次方程式の解き方③ 【発展】 → 2次方程式の解き方 (たすきがけ, おきかえ含む) 【発展】
 - 44 関数のグラフと図形 → 関数のグラフと図形 【発展】

以下の単元は、分野内での単元の並び順が変わります。

《中学英語》

- 137 NEW CROWN 3年
 - 112 Take Action! Listen 1, Talk 1 [単語・熟語] … 「118 Language Focus 1 現在完了形の復習」の下に移動。

- 144 BLUE SKY 2年
 - 190 Focus on Form 2 to + 動詞の原形 …………… 「180 Let's Talk 2 [単語・熟語]」の下に移動。

《中学数学》

- 30 入門 3年
 - 52 2次方程式の解き方 (因数分解を利用する)
 - 53 2次方程式の解き方 (式を整理する)
- } 「56 2次方程式の解き方 (解の公式)」の下に移動。

- 35 3年 [共通版]
 - 17 複雑な因数分解 (おきかえ) …………… 「10 因数分解④ (まとめ練習)」の下に移動。
 - 46 放物線と直線の交点② 【発展】 …………… 「44 関数のグラフと図形 【発展】」の上に移動。
 - 16 因数分解 (たすきがけ) 【発展】 …………… 「17 複雑な因数分解 (おきかえ)」の下に移動。

改訂単元の詳細

中学数学、中学社会、中学国語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。

以下の分野の単元が改訂されます。

《中学数学》

- 11 入門 1年
 - 203 方程式の解き方① (等式の性質)
 - 213 方程式の文章題③ (過不足 B)
 - 214 方程式の文章題④ (速さ A)
- 15 1年 [共通版]
 - 64 方程式の文章題④ (割合)
- 16 1年のまとめ
 - 11 方程式とその解き方
- 20 入門 2年
 - 50 2元1次方程式のグラフ
 - 51 $x = a, y = a$ のグラフ
 - 52 連立方程式とグラフ
 - 61 対頂角・同位角・錯角
 - 62 平行線と角
- 25 2年 [共通版]
 - 36 1次関数のグラフ・応用問題
- 26 2年のまとめ
 - 11 1次関数と直線の式

■ 30 入門 3年

- 52 2次方程式の解き方① (因数分解を利用する)
- 53 2次方程式の解き方② (式を整理する)
- 54 2次方程式の解き方③ (平方根を利用する)
- 55 2次方程式の解き方④ ((x+a)2=n の形になおす)
- 56 解の公式
- 76 $y = ax^2$ の利用② (放物線と直線)

《中学社会》

■111 地理 標準 [共通版]

- 501 九州地方① (自然環境, 生活)
- 502 九州地方② (産業, 環境保全)
- 503 中国・四国地方① (自然環境, 交通と生活)
- 504 中国・四国地方② (産業と地域活性化)
- 505 近畿地方① (自然環境, 人口と都市)
- 506 近畿地方② (歴史, 産業)
- 507 中部地方① (自然環境, 東海の産業)
- 508 中部地方② (中央高地の産業, 北陸の産業)
- 509 関東地方① (自然環境, 首都・東京)
- 510 関東地方② (東京大都市圏, 産業)
- 511 東北地方① (自然環境, 生活・文化)
- 512 東北地方② (産業)
- 513 北海道地方① (自然環境と生活)
- 514 北海道地方② (産業)
- 601 地域の在り方

■113 地理 まとめ

- 501 日本の諸地域① (九州地方, 中国・四国地方)
- 502 日本の諸地域② (近畿地方, 中部地方)
- 503 日本の諸地域③ (関東地方～北海道地方)

■115 地理 入試演習

- 211 日本の諸地域① (九州地方, 中国・四国地方)
- 212 日本の諸地域② (近畿地方, 中部地方)
- 213 日本の諸地域③ (関東地方～北海道地方)
- 221 総合演習 (日本地理)

■ 41 記述問題対策

- 1 地理① (世界の気候・地形)
- 2 地理② (世界の農業・工業)
- 3 地理③ (日本の気候・地形)
- 4 地理④ (日本の農業・工業・水産業)
- 23 公民③ (国際社会, 環境問題など)

《中学国語》

■371 古文

- 74 おくのほそ道④ [俳句]

削除科目・分野の詳細

現代社会の「311 基礎演習」「411 共通テスト対策」が削除されます。
 また単元別 (旧) にある、【～2024 年度】、【～2023 年度】、【旧教育課程】と付記された分野が削除されます。

■ 35 3年 [共通版]

- 35 2次方程式の解き方③ 【発展】

■121 歴史 標準 [共通版]

- 212 東アジアとの交流
- 403 欧米諸国のアジア進出

■123 歴史 まとめ

- 401 欧米の進出と日本の開国

■131 公民 標準 [共通版]

- 308 グローバル経済と金融
- 309 財政
- 310 社会保障
- 311 これからの経済と社会 (公害・環境保全)

■133 公民 まとめ

- 302 経済② (金融・銀行・景気・為替)
- 303 経済③ (財政・税金・社会保障など)

■ 71 国私立高入試演習

- 101 世界地理総合演習
- 102 日本地理総合演習

■ 72 難関国私立高入試演習

- 101 東アジア地誌
- 102 東南アジア地誌
- 103 アングロアメリカ地誌
- 104 ラテンアメリカ地誌
- 105 アフリカ地誌
- 106 ヨーロッパ地誌
- 107 オセアニア地誌
- 108 日本地誌 1 西南日本
- 109 日本地誌 2 中央日本
- 110 日本地誌 3 東北日本

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。

《中学数学》

■ 11 入門 1年

- 75 【～2024 年度】文字式 数量の表し方⑤ (規則性)

■ 15 1年 [共通版]

- 12 【～2024 年度】正負の数の除法① (整数・分数)
- 13 【～2024 年度】正負の数の除法② (乗除混合)
- 22 【～2024 年度】文字式 数量の表し方① (金額・単位)
- 24 【～2024 年度】文字式 数量の表し方③ (割合)
- 27 【～2024 年度】式の値
- 38 【～2024 年度】文字式の乗法と除法②
- 45 【～2024 年度】文字式を使った不等式・等式

■ 16 1年のまとめ

- 1 【～2024 年度】正の数と負の数・正負の数の加法・減法
- 3 【～2024 年度】正負の数の四則計算・分配法則
- 5 【～2024 年度】文字式① (1次式の計算 (基礎))
- 6 【～2024 年度】文字式② (1次式の計算 (応用))
- 7 【～2024 年度】文字式③ (文字式の表し方, 等式・不等式)

■ 20 入門 2年

- 44 【～2024 年度】1次関数のグラフ② (傾きと切片)
- 45 【～2024 年度】1次関数のグラフと変域

■ 25 2年 [共通版]

- 3 【～2024 年度】式の乗法と除法② (乗除混合)
- 4 【～2024 年度】式の乗法と除法③ (分配法則)
- 5 【～2024 年度】式の乗法と除法④ (分数を含む)
- 8 【～2024 年度】文字式による証明
- 15 【～2024 年度】連立方程式⑤ (いろいろな計算)
- 21 【～2024 年度】連立方程式の文章題① (値・数)
- 22 【～2024 年度】連立方程式の文章題② (速さ)
- 25 【～2024 年度】連立方程式の文章題② (速さ分割版・基本)
- 26 【～2024 年度】連立方程式の文章題② (速さ分割版・応用)
- 23 【～2024 年度】連立方程式の文章題③ (食塩水)
- 24 【～2024 年度】連立方程式の文章題④ (増減)
- 32 【～2024 年度】1次関数のグラフ
- 33 【～2024 年度】1次関数のグラフと変域

■ 26 2年のまとめ

- 1 【～2024 年度】式の計算① (式の計算 (基礎))

■ 30 入門 3年

- 27 【～2024 年度】いろいろな因数分解② (共通因数でくくる)

■ 35 3年 [共通版]

- 5 【～2024 年度】展開公式の利用
- 11 【～2024 年度】因数分解の利用
- 14 【～2024 年度】複雑な因数分解① 【発展】
- 15 【～2024 年度】複雑な因数分解② 【発展】
- 122 【～2024 年度】平方根②A (大小関係)
- 123 【～2024 年度】平方根②B (大小関係, 有効数字)
- 23 【～2024 年度】有理数・無理数 【発展】
- 24 【～2024 年度】平方根の乗法・除法① (乗法・除法)
- 125 【～2024 年度】平方根の乗法・除法② (乗除混合)
- 29 【～2024 年度】平方根と式の値

目的別コースの詳細

《改訂》

中学数学・高校数学の一部コースで単元の差し替えが行われます。

《削除》

中学英語の〔～2024年度〕が付記されたコースが削除されます。

e ジャッジ

追加分野・単元の詳細

以下の分野に単元が追加されます。

《中学英語》

■1111 NEW HORIZON 1年

120 Unit 0 [単語]



269 Grammar 3 名詞

■1114 NEW HORIZON 2年

106 Unit 0, 1 [単語]



250 Let's Read 1 [単語]

■1117 NEW HORIZON 3年

105 Unit 0, 1 [単語]



234 Let's Read 1 [単語]

■1121 Sunshine 1年

115 Get Ready [単語]



234 P 4-英語早わかり〔This is ～, 代名詞, who〕

■1124 Sunshine 2年

106 PROGRAM 1 [単語]



230 Reading 1 [単語]

■1127 Sunshine 3年

106 PROGRAM 1 [単語]



227 Reading 1 [単語]

■1131 NEW CROWN 1年

127 Starter 5 [単語]



242 L 4-2 [疑問詞 where], Talk 2

■1134 NEW CROWN 2年

106 Lesson 1 [単語]



209 Reading Lesson 1 [単語]

■1113 NEW HORIZON 1年 まとめ

11 Unit 1



41 Unit 4

■1116 NEW HORIZON 2年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■1119 NEW HORIZON 3年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■1123 Sunshine 1年 まとめ

11 PROGRAM 1



41 PROGRAM 4

■1126 Sunshine 2年 まとめ

11 PROGRAM 1



31 PROGRAM 3

■1129 Sunshine 3年 まとめ

11 PROGRAM 1



31 PROGRAM 3

■1133 NEW CROWN 1年 まとめ

11 Lesson 1



41 Lesson 4

■1136 NEW CROWN 2年 まとめ

11 Lesson 1



31 Lesson 3

■1137 NEW CROWN 3年

105 Lesson 1 [単語]



205 Reading Lesson 1 [単語]

■1141 BLUE SKY 1年

111 Let's Start [単語]



300 Focus on Form 4 疑問詞(2) where, when, what time

■1144 BLUE SKY 2年

107 Unit 1 [単語]



235 Let's Read 1 [単語]

■1147 BLUE SKY 3年

106 Unit 1 [単語]



234 Let's Read 1 [単語]

■1151 ONE WORLD 1年

107 Springboard [単語]



215 L 3-Grammar [過去形]

■1154 ONE WORLD 2年

107 R L-Grammar [1年生で学んだ英語のしくみ]



234 Lesson 4 [単語]

■1157 ONE WORLD 3年

106 R L-Grammar [2年生で学んだ英語のしくみ]



257 L 4-Grammar [関係代名詞(主格、目的格)]

■1161 Here We Go! 1年

123 Let's Be Friends! ～ S and L [単語]



223 Active Grammar 1-③ can

■1164 Here We Go! 2年

106 Unit 1 [単語]



228 Let's Read 1 ～ You Can Do It! 1 [単語]

■1167 Here We Go! 3年

106 Unit 1 [単語]



210 Let's Read 1 [単語]

《中学数学》

■ 11 1年

52 方程式の利用②

54 方程式の利用④【発展】

■ 16 1年のまとめ

12 方程式の利用

■ 21 2年

36 1次関数の利用

44 三角形と角

45 多角形と角

■ 31 3年

33 2次方程式の利用

44 $y = ax^2$ の利用

■1139 NEW CROWN 3年 まとめ

11 Lesson 1



31 Lesson 3

■1143 BLUE SKY 1年 まとめ

11 Unit 1



51 Unit 5

■1146 BLUE SKY 2年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■1149 BLUE SKY 3年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■1153 ONE WORLD 1年 まとめ

11 Lesson 1



31 Lesson 3

■1156 ONE WORLD 2年 まとめ

11 Lesson 1



31 Lesson 3

■1159 ONE WORLD 3年 まとめ

11 Lesson 1



41 Lesson 4

■1163 Here We Go! 1年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■1166 Here We Go! 2年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

■1169 Here We Go! 3年 まとめ

11 Unit 1



31 Unit 3

改訂単元の詳細

以下の問題が改訂されます。

《中学数学》

■ 11 1年

- 4111 基 1 方程式とその解①
- 4121 標 1 方程式とその解①
- 4122 標 2 方程式とその解①
- 4311 基 1 方程式とその解②
- 4321 標 1 方程式とその解②
- 4322 標 2 方程式とその解②
- 4211 基 1 方程式の解き方①
- 4421 標 1 方程式の解き方②
- 4422 標 2 方程式の解き方②
- 4511 基 1 方程式の解き方③
- 4522 標 2 方程式の解き方③
- 4611 基 1 方程式の解き方④
- 4621 標 1 方程式の解き方④
- 4622 標 2 方程式の解き方④
- 5111 基 1 方程式の利用①
- 5121 標 1 方程式の利用①
- 5122 標 2 方程式の利用①
- 5222 標 2 方程式の利用②
- 5311 基 1 方程式の利用③
- 5321 標 1 方程式の利用③
- 5322 標 2 方程式の利用③
- 5422 標 2 方程式の利用④【発展】
- 10411 基 1 比例式
- 10421 標 1 比例式
- 10422 標 2 比例式

■ 16 1年のまとめ

- 1121 標 1 方程式とその解き方
- 1122 標 2 方程式とその解き方
- 1211 基 1 方程式の利用
- 1221 標 1 方程式の利用

《中学社会》

■ 511 地理 標準

- 50611 基 1 近畿地方②（歴史、産業）
- 50811 基 1 中部地方②（中央高地の産業、北陸の産業）
- 50821 標 1 中部地方②（中央高地の産業、北陸の産業）

■ 523 歴史 まとめ

- 40122 標 2 欧米の進出と日本の開国

■ 21 2年

- 3421 標 1 2元1次方程式のグラフ
- 3423 標 2 2元1次方程式のグラフ
- 3511 基 1 1次関数のグラフ・応用問題
- 3521 標 1 1次関数のグラフ・応用問題
- 3522 標 2 1次関数のグラフ・応用問題
- 3611 基 1 1次関数の利用
- 3621 標 1 1次関数の利用
- 4121 標 1 平行線と同位角・錯角

■ 26 2年のまとめ

- 1122 標 2 1次関数と直線の式
- 1211 基 1 1次関数の利用
- 1221 標 1 1次関数の利用
- 1222 標 2 1次関数の利用
- 2111 基 1 平行線と図形の角
- 2121 標 1 平行線と図形の角
- 2122 標 2 平行線と図形の角

■ 31 3年

- 3222 標 2 2次方程式の解き方（平方根）
- 3311 基 1 2次方程式の利用
- 3321 標 1 2次方程式の利用
- 4111 基 1 関数 $y = ax^2$
- 4121 標 1 関数 $y = ax^2$
- 4122 標 2 関数 $y = ax^2$
- 4411 基 1 $y = ax^2$ の利用
- 4422 標 2 $y = ax^2$ の利用
- 4225 標 2 放物線と直線の交点
- 4321 標 1 関数のグラフと図形【発展】
- 4322 標 2 関数のグラフと図形【発展】
- 8411 基 1 いろいろな関数
- 8421 標 1 いろいろな関数
- 8422 標 2 いろいろな関数

■ 36 3年のまとめ

- 1522 標 2 2次方程式の利用

■ 521 歴史 標準

- 21211 基 1 東アジアとの交流
- 21221 標 1 東アジアとの交流
- 40311 基 1 欧米諸国のアジア進出

■ 531 公民 標準

- 30811 基 1 グローバル経済と金融

分野名・単元名・問題名の変更

中学英語の旧教科書の準拠分野（311～369）は、分野名・単元名・問題名の先頭に【～2024年度】が付記されます。

中学数学の以下の単元については、単元名ならびに問題名が変更されます。

■ 11 1年

- 25 文字式 数量の表し方④ → 文字式 数量の表し方④【発展】
- 41 方程式の解き方 → 方程式とその解①
- 42 方程式の計算① → 方程式の解き方①
- 43 方程式の計算② → 方程式とその解②
- 44 方程式の計算③ → 方程式の解き方②
- 45 方程式の計算④ → 方程式の解き方③
- 46 方程式の計算⑤ → 方程式の解き方④
- 51 方程式の文章題① → 方程式の利用①
- 52 方程式の文章題② → 方程式の利用②
- 53 方程式の文章題③ → 方程式の利用③
- 54 方程式の文章題④ → 方程式の利用④【発展】

■ 21 2年

- 42 三角形と角 → 【～2024年度】三角形と角
- 43 多角形と角 → 【～2024年度】多角形と角

■ 31 3年

- 31 2次方程式の解き方① → 2次方程式の解き方（因数分解）
- 32 2次方程式の解き方② → 2次方程式の解き方（平方根）
- 34 2次方程式の解の公式 → 2次方程式の解き方（解の公式）
- 33 2次方程式の文章題 → 2次方程式の利用
- 43 関数のグラフと図形 → 関数のグラフと図形【発展】
- 84 いろいろな事象と関数 → いろいろな関数

中学数学の以下の問題については、問題名のみ先頭に【～2024年度】が付記されます。

■ 11 1年

- 5211 基 1 方程式の文章題②
- 5221 標 1 方程式の文章題②
- 5421 標 1 方程式の文章題④

■ 16 1年のまとめ

- 1222 標 2 方程式の利用

■ 31 3年

- 3322 標 2 2次方程式の文章題
- 4421 標 1 $y = ax^2$ の利用

■ 21 2年

- 3622 標 2 1次関数の利用

プリセットテストの変更

中学英語に新しい教科書に対応したプリセットテストが追加されます。

中学数学の旧単元を使用したプリセットテストが削除され、新単元を使用したプリセットテストが追加されます。

■ 次回サービスパック 112 の更新内容

eトレ

- 小学算数…3～6年の「共通版」「教科書学習順」「まとめ」分野に単元を追加および改訂
- 中学英語…教科書準拠の「標準」「まとめ」分野に単元を追加
- 中学数学…「入門」「共通版」「教科書学習順」「まとめ」分野に単元を追加および改訂
- 中学社会…地理・歴史・公民の「標準」「まとめ」「入試演習」分野および「国私立高入試演習」「難関国私立高入試演習」分野の資料を改訂
- 中学国語…「漢字」「教科書学習順」「古文」分野に単元を追加
- 世界史…「標準 [世界史探究]」分野に単元を追加

eジャッジ

- 小学算数・中学英語・中学数学・中学社会…単元の追加・改訂