問題データ更新のご案内

追加内容について	p1	削除科目・シリーズの詳細	р9
追加シリーズ・単元の詳細	p1~4	削除単元の詳細	p10
単元名の変更・単元の移動	p5~8		
改訂単元の詳細	p8∼9	★7・9月の更新予定	p10

追加内容について

TOPIC1 中学国語の準拠シリーズに単元を追加!

中学国語の新教科書に対応した準拠シリーズに単元が追加されます。

今回追加される範囲は、9月~10月学習範囲です。

TOPIC 2 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」に単元が追加されます。 また、一部の単元が改訂されます。

TOPIC3 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」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 4 世界史に単元を追加!

「標準「世界史探究」」に単元が追加されます。9月更新で単元の追加が完了する予定です。

追加シリーズ・単元の詳細

以下のシリーズに単元が追加されます。

《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

■ 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=ax2 の変化の割合
- 78 y=ax2 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 v=ax2

47 三角形と角① (内角の和. 外角)

■ 25 2年「共通版]、831~836 2年「教科書 学習順]

- 41 1次関数の利用
- 46 平行線と同位角・錯角

40 2元1次方程式のグラフ

- 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 v=ax2
- 48 v=ax2 の利用
- 49 放物線と直線の交点①
- 50 いろいろな関数

《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いる ~ 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 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 J.
- 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 3 ①

791 漢詩① 「春望]

■821 1年「東京書籍 学習順]

10 さんちき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 モアイは語る一地球の未来

■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いる ~ 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

《高校英語》

- 102 論語 「過ちて・之を知る」
- 103 論語「子貢問ひて】

■451 共通テスト対策

114 万葉・古今・新古今「熟田津に〕

3

■511 IA 共通テスト対策

- 710 2024 本試験①
- 711 2024 本試験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

341 2024 本試験(リーディング)①

342 2024 本試験 (リーディング) ②

- 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》

- 712 2024 本試験③

■512 IIB・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 共涌テスト対策

- 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》

4

■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、表示位置が下へ移動**します。

これらは9月の更新で削除されます。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 v=ax2 の変化の割合
- 75 v=ax2 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=ax2
- 42 いろいろな事象と関数
- 43 y=ax2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=ax2

■ 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

5

- 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(凍さ)

■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

6

- 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=ax2
- 43 v=ax2 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=ax2
- 43 y=ax2 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=ax2
- 43 y=ax2 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。

《中学数学》

■ 11 入門 1年

- 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)

■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=ax2
- 43 y=ax2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 v=ax2
- 43 y=ax2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=ax2
- 43 v=ax2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

- → 方程式の利用(過不足)
- → 方程式の利用(速さ)
- → 方程式の利用④ (利益、食塩水) 【発展】

■ 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、シリーズ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)]
- 「56 2次方程式の解き方 (解の公式)」の下に移動。 53 2次方程式の解き方(式を整理する)

■ 35 3年「共通版]

- 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。 ……… 「17 複雑な因数分解 (おきかえ) | の下に移動。 16 因数分解(たすきがけ)【発展】

改訂単元の詳細

以下のシリーズ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)

■ 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

■ 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=ax2の利用②(放物線と直線)

■ 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

■ 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

■ 35 3年「共通版]

35 2次方程式の解き方③【発展】

《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)

■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

《中学国語》

74 おくのほそ道④ 「俳句]

削除単元の詳細

【~2024年度】と付記された以下の単元が削除されます。

《中学数学》※ 単元名の先頭の【~2024年度】は省略しています。

■ 11 入門 1年

75 文字式 数量の表し方(5) (規則性)

■ 15 1年「共通版]

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

■ 16 1年のまとめ

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

■ 30 入門 3年

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

■ 20 入門 2年

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

■ 25 2年「共通版]

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

■ 26 2年のまとめ

1 式の計算① (式の計算(基礎))

■371 古文

削除科目・シリーズの詳細

現代社会の「基礎演習」「共通テスト対策」が削除されます。

また【~2024 年度】、【~2023 年度】、【旧教育課程】と付記されたシリーズが削除されます。

■ 7月の更新予定

▶ 追加

中学英語…教科書準拠の「標準」「まとめ」に単元を追加

■ 9月の更新予定

▶ 追加

小学算数…3~6年の「共通版」「教科書学習順」「まとめ」に単元を追加および改訂

中学数学…「入門」「共通版」「教科書学習順」「まとめ」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|および

「国私立高入試演習|「難関国私立高入試演習」の資料を改訂

中学国語…「漢字|「教科書学習順|「古文|に単元を追加

中学英語…教科書準拠の「標準」「まとめ」に単元を追加

世界史…「標準「世界史探究」」に単元を追加

▶ 削除

今回の更新で表示位置が下へ移動した単元が削除されます。