

学習トレーニング 課題配信／自主学习-ドリル

理科・地歴※1でも単元定着のための問題演習を可能に

Before

「終わらない」「時間を割けない」ため
演習量を確保できない

新課程で負担は増えたけど、低学年では時間を割けない…



だいぶ前に習った範囲は、
きっと忘れたな。
これから習う範囲も自分で
問題に取り組みたい…



After

履修とあわせて演習できるような、単元単位の学習を提供
授業中にできない演習担保や小テスト作成負荷軽減

課題配信 | 単元から探す・ベネッセテストから探す(ベネッセ
総合学力テスト2年11月/2年1月のみ対応)に搭載

自主学习 | 「ドリル」に搭載

新課程になり、時間が足りなくて授業内でしっかりと触れられなかったから、Classiで宿題にしよう

履修済みの範囲を少しずつ小テストとして配信して、忘れないよう意識づけをしよう



学校ではこれから習うけど、授業レポートもあるし事前に確認しよう

忘れていそうだし、ちょっと復習!



※1)理科・地歴は高校範囲のみの追加です。また、理科の地学(専門)／科学と人間生活、公民、中学範囲の制作予定はございません。

※2)2024年4月末、7月末に向けて、段階的にコンテンツを追加予定です。課題配信のベネッセテストから探す(ベネッセ総合学力テスト2年11月・2年1月)タブへの対応は2024年度秋頃を予定しています。

学習トレーニング 課題配信

授業と連動しての活用も、模試の事前学習や長期休暇課題としても

■ 対応科目

理科	物理基礎 / 物理 / 化学基礎 / 化学 / 生物基礎 / 生物 / 地学基礎
地理歴史	地理総合 / 地理探究 / 歴史総合 / 日本史探究 / 世界史探究

新課程科目
に対応!

■ テストの難易度設計

	目安GTZ	こんな生徒におすすめ	解答目安時間	
基礎	現在のGTZ D~C	基礎知識の定着が必要な生徒 各単元の重要語句や知識・公式をおさえない 確実に得点につながる問題から取り組みたい	理科 10分 地歴 10分	一問一答形式で 知識を確認!
応用	現在のGTZ B~A	国公立・難関大を目指す生徒 思考力や判断力を養う問題にも挑戦したい ベネッセ総合学力テストの事前学習として取り組みたい	理科 15分 地歴 15分	多様な形式の問題で 実践的に!

※1)理科・地歴は高校範囲のみの追加です。また、理科の地学(専門)/科学と人間生活、公民、中学範囲の制作予定はございません。

※2)2024年4月末、7月末に向けて、段階的にコンテンツを追加予定です。課題配信のベネッセテストから探す(ベネッセ総合学力テスト2年11月・2年1月)タブへの対応は2024年度秋頃を予定しています。

学習トレーニング 課題配信

「理科※1」1～2小单元ごとの細かい区切りで設計したテストで活用しやすく

例: 化学基礎 (基礎レベル)

例: 化学基礎 (応用レベル)

空欄にあてはまる語句を選びなさい。

中和反応では、酸から生じた (A) と塩基から生じた (B) が結合し、水分子が生成するが、(C) は例外で水分子はできない。

選択肢

- ア 水素イオン
- イ 水酸化物イオン
- ウ アンモニア
- エ 水酸化ナトリウム

基礎は一問一答形式で、頻出語句や重要事項を扱い、基本的な知識・技能を測る問題

空欄にあてはまる化学式や数字を選びなさい。ただし係数が1の場合は1を入れるものとする。

リン酸水溶液と水酸化ナトリウム水溶液

(あ) H_3PO_4 + (い) $\text{NaOH} \rightarrow$ (う) + 3 (え)

選択肢

- ア 1
- イ 2
- ウ 3
- エ H_2O
- オ Na_3PO_4

次のうち反応するのはどれか。正しいものを二つ選びなさい。

選択肢

- ア 強酸の塩 + 弱酸
- イ 強塩基の塩 + 弱塩基
- ウ 弱塩基の塩 + 強塩基
- エ 弱酸の塩 + 強酸

酸と塩基に関する記述として正しいものを、次のア～オのうちから一つ選びなさい。

選択肢

- ア すべての塩基は、化学式中に OH を含んでいる。
- イ 1mol/L の酢酸水溶液中の酢酸の電離度は、ほぼ1である。
- ウ 酸の中の電離できるHが一部残った塩の水溶液は、すべて酸性を示す。
- エ 1価の弱酸と1価の強塩基が過不足なく中和するとき、それぞれの物質量は互いに等しい。
- オ 同じモル濃度の水溶液では、酸性の強さは1価の酸の水溶液より2価の酸の水溶液の方が強い。

応用は、正誤組み合わせや文章選択などを用いて、知識の活用力や思考力を問う問題

等しい物質質量ずつ反応させたときに酸性塩が得られる酸と塩基の組合せとして、次のア～オのうちから一つ選びなさい。

選択肢

- ア 酸 HCl
塩基 KOH
- イ 酸 H_2SO_4
塩基 NaOH
- ウ 酸 HNO_3
塩基 NH_3
- エ 酸 H_2SO_4
塩基 $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- オ 酸 HCl
塩基 $\text{Ca}(\text{OH})_2$

酸・塩基に関する次の記述a～cについて、正誤の組合せとして正しいものを、ア～オのうちから一つ選びなさい。

- a 同じモル濃度の酸の水溶液では、2価の酸の方が1価の酸より水素イオン濃度が必ず大きい。
- b 同温・同濃度における水溶液中での弱酸の電離度は、弱酸の種類によって異なる。
- c 酸・塩基の強弱によらず、1価の酸 2mol は2価の塩基 1mol で過不足なく中和される。

選択肢

- ア a: 誤 b: 誤 c: 正
- イ a: 誤 b: 正 c: 正
- ウ a: 誤 b: 正 c: 誤
- エ a: 正 b: 誤 c: 正
- オ a: 正 b: 誤 c: 誤

※1) 理科・地歴は高校範囲のみの追加です。また、理科の地学(専門)/科学と人間生活、公民、中学範囲の制作予定はございません。

※2) 2024年4月末、7月末に向けて、段階的にコンテンツを追加予定です。課題配信のベネッセテストから探す(ベネッセ総合学力テスト2年11月・2年1月)タブへの対応は2024年度秋頃を予定しています。

学習トレーニング 課題配信

「地歴」1～2小单元ごとの細かい区切りで設計したテストで活用しやすく

例:日本史探究 (基礎レベル)

受領から田地の耕作を請け負った有力農民を何とよぶか、選びなさい。

選択肢
 ア 荘官
 イ 正丁
 ウ 田堵
 エ 目代

基礎は一問一答形式で、頻出語句や重要事項を扱い、基本的な知識・技能を測る問題

9世紀から10世紀に現れた武士たちは、このとき武士の主人のもとに従った主要な職名を何とよぶか、選びなさい。

選択肢
 ア 家子
 イ 郎党
 ウ 棟梁
 エ 追捕使

図中の空欄 (①) ・ (②) に入る語句の組合せとして正しいものを選びなさい。

選択肢
 ア ① 本家 ② 荘官
 イ ① 本家 ② 在庁官人
 ウ ① 領家 ② 荘官
 エ ① 領家 ② 在庁官人

例:日本史探究 (応用レベル)

地方政治の乱れと荘園制に関する文を読み、以下の問いに答えなさい。政府は9世紀末から10世紀前半に国司の対する権限を大幅に強化し、その結果として荘園の没落と没収の増加を得るために寺社の造営などを請け負う (A) や、同様に同じ官職 (B) が横行した。一方、力を強めた有力農民は自ら積極的に開発を行い (C) に成税の負担を逃れるため①中央の権力者に土地を寄進した。このようなことを寄進地系荘園とよぶ。

小問02
 平安時代の地方支配方式の転換について述べた文として誤っているものを選びなさい。

選択肢
 ア 農民の浮浪・逃亡・偽籍などのため、政府の財政難が深刻化した。
 イ 国司から一定の期間に限って田地の耕作を請け負った有力農民を田堵と呼ぶ。
 ウ 班田収授の実施が不可能となったため、国司に徴税や地方支配をゆだねるようになった。
 エ 国司の地位は利権視され、受領と呼ばれる任命されても赴任しない国司が現れた。

小問01
 文章中の空欄 (A) ~ (C) に入る語句を選びなさい。

選択肢
 ア 重任
 イ 開発領主
 ウ 成功
 エ 荘官

小問03
 下線部①に関連して、荘園の発展に関する史料中の空欄 (A) ~ (C) に入る語句の組合せとして正しいものを選びなさい。
 一、当寺の相承は、開発領主沙弥寿妙嫡々相伝の次第なり。
 一、寿妙の末流高方の時、権威を借らむがために、実政卿を以て (A) と号し、年貢四百石を以て割き分ち、高方は庄家領家進退の (B) 職となる。
 一、実政の末流藤西微力の間、国衛の乱防を防がず、この故に藤西、(A) の得分二百石を以て、高陽院内親王に寄進す。...これ則ち (C) の始めなり。...

選択肢
 ア 本家
 イ 領家
 ウ 預所
 エ 在地領主

応用はリード文ありの大問構成で、各単元の頻出事項の知識の活用力や思考力を問う問題

※1)理科・地歴は高校範囲のみの追加です。また、理科の地学(専門)/科学と人間生活、公民、中学範囲の制作予定はございません。

※2)2024年4月末、7月末に向けて、段階的にコンテンツを追加予定です。 課題配信のベネッセテストから探す(ベネッセ総合学力テスト2年11月・2年1月)タブへの対応は2024年度秋頃を予定しています。

自主学习「ドリル」・課題配信「単元から探す」への追加時期について、
各単元ごとの詳細は次スライド以降を参照ください。

※理科・地歴は高校範囲のみの追加です。また、理科の地学(専門)／科学と人間生活、公民、中学範囲の制作予定はございません。

※「ベネッセテストから探す(ベネッセ総合学力テスト2年11月・2年1月向け)」へのテスト搭載は2024年秋頃を予定しております。

自主学習「ドリル」・課題配信「単元から探す」に、以下のスケジュールで搭載予定です。

2024年4月末まで(うち一部を2月に先行リリース済)

2024年7月末まで



自主学習
「ドリル」

理科

- 物理基礎:「電気」の一部を除く範囲まで
- 化学基礎:全範囲
- 生物基礎:全範囲
- 地学基礎:「変動する地球」の一部を除く範囲まで
- 物理:「力学」「熱力学」「波動」
- 化学:「物質の状態と平衡」「物質の状態と平衡」
- 生物:「生態と環境」を除く範囲まで

課題配信
「単元から探す」

地歴

- 地理総合:「世界各地の生活文化」を除く全範囲
- 地理探究:「現代世界の地誌的考察」を除く全範囲
- 歴史総合:「20世紀の世界」の一部を除く範囲まで
- 日本史探究:「近代」の一部を除く範囲まで
- 世界史探究:「近代」の一部を除く範囲まで

理科

- 物理基礎:全範囲(「電気」)
- 地学基礎:全範囲(「変動する地球」)
- 物理:全範囲(「電磁気」「原子」)
- 化学:全範囲(「無機物質の性質」「有機化合物の性質」)
- 生物:全範囲(「生態と環境」)

地歴

- 地理総合:全範囲(「世界各地の生活文化」まで)
- 地理探究:全範囲(「現代世界の地誌的考察」まで)
- 歴史総合:全範囲(「現代の世界」まで)
- 日本史探究:全範囲(「現代」まで)
- 世界史探究:全範囲(「現代」まで)

※2024/02作成時点の予定であり、今後スケジュールが変更になる可能性もございます。

※理科・地歴は高校範囲のみの追加です。また、理科の地学(専門)/科学と人間生活、公民、中学範囲の制作予定はございません。

※「ベネッセテストから探す(ベネッセ総合学力テスト2年11月・2年1月向け)」へのテスト搭載は2024年秋頃を予定しております。

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月未まで	2024年7月未まで
物体の運動とエネルギー	運動の表し方	等速直線運動・相対速度	●	
		等加速度直線運動とグラフ	●	
		落体の運動	●	
	様々な力とそのはたらき	力の表し方・つりあい	●	
		運動の法則・運動方程式	●	
		摩擦力と液体や気体から受ける力	●	
	仕事と力学的エネルギー	仕事	●	
		運動エネルギーと位置エネルギー	●	
		力学的エネルギー保存の法則	●	
熱	熱とエネルギー	熱と熱量	○	
		熱と仕事	○	
波	波の性質	波の表し方	○	
		波の重ねあわせ	○	
電気	物質と電気	音波	○	
		音波・弦と気柱の振動	○	
	磁場と交流	静電気・電流・電気抵抗	○	
		電気とエネルギー	○	
		電流と磁場	○	
エネルギーとその利用	交流と電磁波	○		
	エネルギーとその利用			○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
力学	平面内の運動と剛体にはたらく力	平面内の運動・放物運動	○	
		剛体のつりあい・重心	○	
	運動量	運動量と力積・運動量保存の法則	○	
		反発係数・運動量と力学的エネルギー	○	
	円運動・慣性力	等速円運動	○	
		慣性力・遠心力と円運動	○	
単振動・万有引力	単振動	○		
	万有引力	○		
熱力学	気体分子の運動	気体の法則と分子運動	○	
		気体の状態変化	○	
波動	波の伝わり方	波の表し方	○	
		波の伝わり方	○	
	音波	音の伝わり方とドップラー効果	○	
	光波	光の性質	○	
		レンズと鏡	○	
		光の干渉	○	
電磁気	電場と電位	静電気		○
		電場		○
		電位		○
		コンデンサー		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
電磁気	電流	電流とオームの法則		○
		直流回路とキルヒホッフの法則		○
		いろいろな直流回路		○
		半導体		○
	電流と磁場	電流がつくる磁場		○
		電流が磁場から受ける力		○
		ローレンツ力		○
	電磁誘導	電磁誘導		○
		自己誘導と相互誘導		○
	交流と電磁波	交流		○
		交流回路		○
		電磁波		○
原子	電子と光	電子の性質		○
		光の粒子性		○
		X線と粒子の波動性		○
	原子と原子核	原子模型		○
		原子核・放射線		○
		核反応と核エネルギー		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
化学と人間生活	物質の分離・精製と状態変化	純物質と混合物・単体と化合物	●	
		混合物の分離・物質の三態	●	
物質の構成	原子の構造・電子配置と周期表	原子の構造	●	
		電子配置・元素の周期と周期表	●	
	化学結合と結晶	イオン結合とイオン結晶	●	
		共有結合と分子	●	
		分子結晶と共有結合の結晶	○	
		金属結合と金属結晶	○	
物質の変化とその利用	物質量と化学反応式	物質量	○	
		溶液の濃度	○	
		化学反応式	○	
	酸・塩基と中和	酸と塩基・pH	○	
		中和反応と塩	○	
		中和滴定	○	
	酸化・還元	酸化・還元	○	
		酸化還元反応	○	
		金属の酸化還元反応	○	

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
物質の状態と平衡	状態変化	物質の状態変化	●	
	固体の構造	金属結晶・イオン結晶	●	
	気体の性質	ボイル・シャルルの法則と気体の状態方程式	●	
		混合気体・理想気体と実在気体	○	
	溶液の性質	溶解平衡	○	
		希薄溶液の性質	○	
物質の変化と平衡	化学反応と熱・光	エンタルピー変化・ヘスの法則	○	
	電池・電気分解	電池	○	
		電気分解	○	
	反応速度	反応速度	○	
	化学平衡とその移動	化学平衡	○	
		電離平衡	○	

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
無機物質の性質	非金属元素と化合物の性質	水素と貴ガス・ハロゲン		○
		その他の非金属元素		○
	典型金属元素と化合物の性質	典型金属元素		○
	遷移元素と化合物の性質	鉄・銅		○
		その他の遷移金属・金属イオンの分離		○
有機化合物の性質	脂肪族化合物の性質	有機化合物の特徴と分析		○
		脂肪族炭化水素		○
		アルコール・カルボン酸・エステル		○
	芳香族化合物の性質	ベンゼン・フェノール類		○
		その他の芳香族化合物		○
	天然高分子化合物	糖類・アミノ酸・タンパク質		○
	合成高分子化合物	合成繊維と合成樹脂・ゴム		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
生物の特徴	生物の共通性と多様性	生物の共通性と多様性	●	
	生物とエネルギー	代謝と酵素	●	
		呼吸と光合成	●	
	遺伝情報とDNA	遺伝情報とDNA	●	
		DNAの複製と分配	●	
遺伝情報とタンパク質の合成	遺伝情報の発現	●		
ヒトの体の調節	情報の伝達	情報の伝達	○	
		体内環境	○	
	体内環境の維持のしくみ	血糖濃度の調節	○	
		体温の調節と水分量の調節	○	
	免疫のはたらき	免疫のしくみ	○	
		免疫と病気	○	
生物の多様性と生態系	植生と遷移	植生と遷移	○	
		植生とバイオーム	○	
	生態系とその保全	生態系と生物の多様性	○	

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
生物の進化	生命の起源と細胞の進化	生命の起源と細胞の進化	●	
	遺伝子の変化と進化のしくみ	有性生殖と遺伝的多様性	●	
		進化のしくみ	●	
	生物の系統と進化	生物の系統と進化	●	
生命現象と物質	細胞と分子	生体物質と細胞	●	
		生命現象とタンパク質	●	
	代謝	代謝と呼吸	○	
		光合成	○	
遺伝情報の発現と発生	遺伝情報とその発現	DNAの構造と複製	○	
		遺伝情報の発現	○	
	発生と遺伝子発現	遺伝子の発現調節	○	
		発生と遺伝子発現	○	
	遺伝子を扱う技術	遺伝子を扱う技術	○	

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
生物の環境応答	動物の反応と行動	刺激の受容	○	
		興奮	○	
		神経系と効果器	○	
		動物の行動	○	
	植物の環境応答	被子植物の受精と発芽の調節	○	
		植物の環境応答と成長の調節	○	
		花芽形成と器官の分化	○	
生態と環境	個体群と生物群集	個体群		○
		生物群集		○
	生態系	生態系		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
地球のすがた	惑星としての地球	地球の形と大きさと地球内部の層構造	●	
	活動する地球	プレート運動	●	
		地震	○	
		火山と火山活動	○	
		造岩鉱物・火成岩	○	
	大気と海洋	地球の熱収支	○	
		大気と海水の運動	○	
	変動する地球	地球の変遷	宇宙と太陽	○
太陽系と地球			○	
地層				○
先カンブリア時代・古生代				○
中生代・新生代			○	
地球の環境		日本の自然環境, 地球環境の科学		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
地図と地理情報システム	地球上の位置と時差/世界地図	地球上の位置と時差/世界地図	●	
	地形図の読図/地域調査	地形図の読図/地域調査	●	
グローバルに結びつく世界	国家の結びつき	国家の結びつき	●	
	交通・通信/観光/消費・流通	交通・通信	●	
		観光/消費・流通	●	
貿易	国際分業と貿易	●		
生活文化の多様性と国際理解	大地形と小地形	大地形	●	
		小地形	●	
	気候の成り立ち/気候区分/植生と土壌	気候の成り立ち/気候区分	○	
		植生と土壌	○	
	気候と人々の生活	熱帯・乾燥帯	○	
		温帯・亜寒帯・寒帯	○	
	生活文化の多様性/民族・言語・宗教/民族・領土問題	生活文化の多様性	○	
		民族・宗教・言語	○	
		民族・領土問題	○	
	工業の立地と発達/第3次産業	工業の立地と発達	○	
日本の工業/第3次産業		○		

※地理総合と地理探究からご利用いただけるコンテンツは、一部単元や難易度を除いて共通です。地理総合と地理探究で異なる点は次の通りです。

①「地図と地理情報システム」の単元配下にある問題・テストは地理総合のみの独自問題です。②地理総合の「世界各地の生活文化」については、課題配信できるのは基礎レベル、自主学習で利用できるのは難易度D～Bの問題です(内容が共通する地理探究の「現代世界の地誌的考察」には、他の単元と同様に基礎・応用2レベル、D～Aの難易度の問題がございます)。

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
地球的課題と国際協力	地球環境問題/持続可能な社会	地球環境問題	○	
	鉱産資源/資源・エネルギー問題	鉱産資源の分布と特徴	○	
		資源・エネルギー問題	○	
	人口と人口問題	人口	○	
		人口問題	○	
	農林水産業/食料問題	農牧業の立地と発達	○	
		林業・水産業	○	
		食料問題	○	
	村落と都市/都市・居住問題	村落と都市	○	
		都市・居住問題	○	
自然環境と防災	日本の自然環境/自然災害と防災	日本の自然環境	○	
		自然災害と防災	○	

※地理総合と地理探究からご利用いただけるコンテンツは、一部単元や難易度を除いて共通です。地理総合と地理探究で異なる点は次の通りです。

①「地図と地理情報システム」の単元配下にある問題・テストは地理総合のみの独自問題です。②地理総合の「世界各地の生活文化」については、課題配信できるのは基礎レベル、自主学習で利用できるのは難易度D～Bの問題です(内容が共通する地理探究の「現代世界の地誌的考察」には、他の単元と同様に基礎・応用2レベル、D～Aの難易度の問題がございます)。

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
世界各地の生活文化	アジア	東アジア(概観)		○
		東アジア(産業)		○
		東南アジア(概観)		○
		東南アジア(産業)		○
		南アジア(概観)		○
		南アジア(産業)		○
		西・中央アジア(概観)		○
		西・中央アジア(産業)		○
	アフリカ/ヨーロッパ/ロシア 連邦と周辺諸国	アフリカ(概観)		○
		アフリカ(産業)		○
		ヨーロッパ/ロシア連邦と周辺諸国(概観)		○
		ヨーロッパ/ロシア連邦と周辺諸国(産業)		○
	アメリカ/オセアニア	アングロアメリカ(概観)		○
		アングロアメリカ(産業)		○
		ラテンアメリカ(概観)		○
		ラテンアメリカ(産業)		○
		オセアニア		○

※地理総合と地理探究からご利用いただけるコンテンツは、一部単元や難易度を除いて共通です。地理総合と地理探究で異なる点は次の通りです。

①「地図と地理情報システム」の単元配下にある問題・テストは地理総合のみの独自問題です。②地理総合の「世界各地の生活文化」については、課題配信できるのは基礎レベル、自主学習で利用できるのは難易度D～Bの問題です(内容が共通する地理探究の「現代世界の地誌的考察」には、他の単元と同様に基礎・応用2レベル、D～Aの難易度の問題がございます)。

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
自然環境と諸課題	大地形と小地形	大地形	●	
		小地形	●	
	気候の成り立ち/気候区分/ 植生と土壌	気候の成り立ち/気候区分	○	
		植生と土壌	○	
	気候と人々の生活	熱帯・乾燥帯	○	
		温帯・亜寒帯・寒帯	○	
	日本の自然環境/自然災害 と防災	日本の自然環境	○	
自然災害と防災		○		
地球環境問題/持続可能な 社会	地球環境問題	○		
資源・産業と諸課題	農林水産業/食料問題	農牧業の立地と発達	○	
		林業・水産業	○	
		食料問題	○	
	鉱産資源/資源・エネルギー 問題	鉱産資源の分布と特徴	○	
		資源・エネルギー問題	○	
	工業の立地と発達/第3次 産業	工業の立地と発達	○	
日本の工業/第3次産業		○		

※地理総合と地理探究からご利用いただけるコンテンツは、一部単元や難易度を除いて共通です。地理総合と地理探究で異なる点は次の通りです。

①「地図と地理情報システム」の単元配下にある問題・テストは地理総合のみの独自問題です。②地理総合の「世界各地の生活文化」については、課題配信できるのは基礎レベル、自主学習で利用できるのは難易度D～Bの問題です(内容が共通する地理探究の「現代世界の地誌的考察」には、他の単元と同様に基礎・応用2レベル、D～Aの難易度の問題がございます)。

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
交通・通信/観光/貿易	交通・通信/観光/消費・流通	交通・通信	●	
		観光/消費・流通	●	
	貿易	国際分業と貿易	●	
人口・都市と諸課題	人口と人口問題	人口	○	
		人口問題	○	
	村落と都市/都市・居住問題	村落と都市	○	
		都市・居住問題	○	
生活文化/民族・宗教と諸課題	生活文化の多様性/民族・言語・宗教/民族・領土問題	生活文化の多様性	○	
		民族・宗教・言語	○	
		民族・領土問題	○	
	国家の結びつき	国家の結びつき	●	

※地理総合と地理探究からご利用いただけるコンテンツは、一部単元や難易度を除いて共通です。地理総合と地理探究で異なる点は次の通りです。

①「地図と地理情報システム」の単元配下にある問題・テストは地理総合のみの独自問題です。②地理総合の「世界各地の生活文化」については、課題配信できるのは基礎レベル、自主学習で利用できるのは難易度D～Bの問題です(内容が共通する地理探究の「現代世界の地誌的考察」には、他の単元と同様に基礎・応用2レベル、D～Aの難易度の問題がございます)。

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
現代世界の地誌的考察	アジア	東アジア(概観)		○
		東アジア(産業)		○
		東南アジア(概観)		○
		東南アジア(産業)		○
		南アジア(概観)		○
		南アジア(産業)		○
		西・中央アジア(概観)		○
		西・中央アジア(産業)		○
	アフリカ/ヨーロッパ/ロシア 連邦と周辺諸国	アフリカ(概観)		○
		アフリカ(産業)		○
		ヨーロッパ/ロシア連邦と周辺諸国(概観)		○
		ヨーロッパ/ロシア連邦と周辺諸国(産業)		○
	アメリカ/オセアニア	アングロアメリカ(概観)		○
		アングロアメリカ(産業)		○
		ラテンアメリカ(概観)		○
		ラテンアメリカ(産業)		○
		オセアニア		○

※地理総合と地理探究からご利用いただけるコンテンツは、一部単元や難易度を除いて共通です。地理総合と地理探究で異なる点は次の通りです。

①「地図と地理情報システム」の単元配下にある問題・テストは地理総合のみの独自問題です。②地理総合の「世界各地の生活文化」については、課題配信できるのは基礎レベル、自主学習で利用できるのは難易度D～Bの問題です(内容が共通する地理探究の「現代世界の地誌的考察」には、他の単元と同様に基礎・応用2レベル、D～Aの難易度の問題がございます)。

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
18世紀までの世界	ヨーロッパ諸国の進出と日本	ヨーロッパの進出とアジア世界	●	
		江戸時代の日本	●	
	ヨーロッパ・アメリカの動向	イギリス産業革命・アメリカ独立革命	●	
		フランス革命	●	
19世紀の世界	欧米の動向とイギリスの進出	19世紀の欧米と国民国家の発展	●	
		イギリスの進出とアジア市場	●	
	幕末から明治維新	日本の開国とその影響	●	
		幕末の政局と明治新政府の成立	●	
	明治新政府の政策	明治初期の日本	○	
		自由民権運動と大日本帝国憲法	○	
	明治期の日本と日清戦争	明治期の政治と社会経済	○	
		条約改正と日清戦争	○	

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
20世紀の世界	帝国主義政策と日露戦争	列強の帝国主義政策	○	
		日露戦争とアジアの民族運動	○	
	第一次世界大戦期の世界	第一次世界大戦	○	
		ロシア革命とヴェルサイユ体制	○	
	第一次世界大戦後の世界	戦間期の欧米と国際協調主義	○	
		西・南・東南アジアとアフリカの民族運動	○	
		東アジアの民族運動と日本	○	
		大衆社会の形成と日本の社会運動	○	
		国際協調体制の動揺とファシズム		○
		日本の恐慌と満洲事変		○
	第二次世界大戦期・戦後の世界	日中戦争		○
		第二次世界大戦・太平洋戦争		○
		第二次世界大戦後の国際秩序		○
		日本の戦後改革と国際社会への復帰		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
現代の世界	冷戦期の世界	冷戦の展開と第三世界の出現		○
		冷戦構造のゆらぎ		○
		日本の高度経済成長		○
		緊張緩和と冷戦の終結		○
	グローバル化する世界	日本の経済大国化とバブル崩壊		○
		グローバル化と現代世界		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで	
原始・古代	日本文化の誕生	旧石器時代・縄文時代	●		
		弥生時代	●		
	ヤマト政権の形成	ヤマト政権の形成	●		
	飛鳥時代	飛鳥時代	●		
		律令国家の形成	●		
	奈良時代	奈良時代の展開	●		
	平安時代	平安時代初期の政治と文化	平安時代初期の政治と文化	●	
			摂関政治の確立と国風文化	●	
荘園の発達と武士の成長			●		
中世	院政期	院政と平氏の台頭・院政期の文化	●		
	鎌倉時代	鎌倉幕府の成立と執権政治	●		
		モンゴル襲来と鎌倉時代の社会・文化	●		
	室町時代	建武の新政と室町幕府の安定	○		
		室町幕府の動揺と社会の変化	○		
		室町文化	○		

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで	
近世	織豊期	織豊政権と桃山文化	○		
	江戸時代		江戸幕府の成立と寛永期の文化	○	
			江戸時代初期の外交と鎖国	○	
			幕藩社会の構造と諸産業の発達	○	
			江戸時代の流通	○	
			幕府政治の安定	○	
			元禄文化	○	
			享保の改革と田沼の政治	○	
			寛政の改革と宝暦・天明期の文化	○	
			天保・諸藩の改革と列強の接近	○	
			化政文化	○	
	近代	江戸時代	開国と貿易の開始	○	
幕末の動乱・江戸から明治へ			○		
明治時代			明治政府の近代化政策	○	
			明治政府の初期外交	○	
			自由民権運動	○	
			大日本帝国憲法と初期議会	○	
			条約改正・日清戦争	○	
			日露戦争	○	
			近代産業の発展	○	
			明治期の文化	○	

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
近代	明治時代・大正時代	立憲政友会の成立と桂園時代	○	
		大正政変	○	
	大正時代	第一次世界大戦	○	
		護憲三派内閣の成立	○	
		市民生活の変容と大衆文化	○	
	大正時代・昭和時代	戦後恐慌・金融恐慌・山東出兵		○
	昭和時代	昭和恐慌		○
		軍部の台頭と満洲事変		○
		日中戦争と戦時体制		○
		第二次世界大戦・太平洋戦争		○
現代	昭和時代	戦後の民主化		○
		日本国憲法の制定と経済の再建		○
		冷戦と日本		○
		55年体制の成立と外交		○
		高度経済成長と戦後の文化		○
		昭和時代以降の政治と外交		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
古代	先史・古代の諸文明	各地の古代文明	●	
		秦・漢帝国	●	
		隋・唐の時代	●	
		インドの古典文明	●	
		東南アジア世界の形成	●	
		オリエントの統一とギリシア文明	●	
		ヘレニズムと古代イラン	●	
		ローマと地中海支配	●	
		キリスト教の成立と発展	●	
中世	イスラーム世界とヨーロッパ世界の形成と発展	イスラーム世界の成立	●	
		イスラーム世界の拡大	●	
		西ヨーロッパ世界の成立	●	
		西ヨーロッパの封建社会とビザンツ帝国	●	
		十字軍とその影響・教皇権の盛衰	●	
		西ヨーロッパの王権の伸張(英・仏)	○	
		西ヨーロッパの王権の伸張(独・伊)	○	
	アジア諸地域の展開	宋の時代	○	
		モンゴル帝国の発展	○	

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
近世	アジア諸地域の繁栄	大交易時代	○	
		アジア諸帝国の繁栄	○	
	近世ヨーロッパ	ルネサンス	○	
		宗教改革	○	
		西ヨーロッパの主権国家体制の成立・イギリス革命	○	
		東ヨーロッパの主権国家体制の成立	○	
近代	近代欧米諸国	ヨーロッパ諸国の海外進出と産業革命	○	
		アメリカの独立	○	
		フランス革命とナポレオン	○	
		ウィーン体制の成立とその崩壊	○	
		19世紀のイギリス・フランス	○	
		19世紀のドイツ・イタリア	○	
		19世紀のアメリカ		○
		ロシアの南下政策		○
		西アジア・南アジア・東南アジアの植民地化		○
	清の動揺		○	
	帝国主義と世界分割	帝国主義と欧米諸国		○
		清の滅亡と中華民国の成立		○

※●印の単元は、2月6日に先行リリース済です ※2024/02/06時点の情報です

大単元	中単元	小単元	2024年4月末まで	2024年7月末まで
現代	第一次世界大戦と世界の変容	第一次世界大戦とロシア革命		○
		ヴェルサイユ体制と欧米諸国		○
		西アジア・インドの民族運動		○
		中国国民革命の進展と日中戦争		○
	第二次世界大戦と現代世界	世界恐慌とファシズムの台頭		○
		第二次世界大戦		○
		東西冷戦の展開と終結		○
		第二次世界大戦後の各国の動き		○
		経済のグローバル化と現代の諸課題		○