

中学

必修テキスト

地理

社会

標準版



世界の姿や地球の姿(六大陸と三大洋)等の問題集
中学社会 | 中学必修テキスト

1 世界の姿①

1 地球の姿

1 六大陸と三大洋 地球の表面には、**陸地**と**海洋**がある。

(1) 「水の惑星」…海洋：陸地＝7：3で海洋の方が広い。⇒1

陸地と海洋がほぼ同じ面積の半球や、海洋が90%近くをしめる半球。

(2) 陸地…大陸と島。六つの**大陸**→ユーラシア大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、オーストラリア大陸、南極大陸。

(3) 海洋…太平洋、大西洋、インド洋の三つの大洋と、そのほかの海。
太平洋は全陸地の面積よりも広い 日本海や地中海など

1 陸地と海洋の割合

地球の総面積
5.1億km²



ユーラシア大陸 10.8 (「理科年表 2023」)
 海洋は約7割、陸地は約3割。

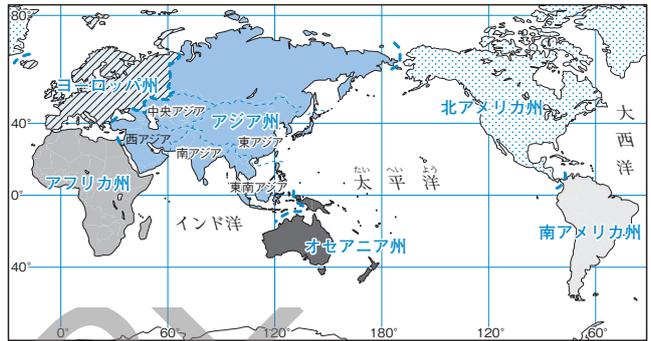
2 六つの州 州六つに区分。⇒2

南極大陸以外にある国や地域を周辺の島々とともに区分

(1) 六州…アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州。

(2) アジア州の細かい区分…東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジアなど。

2 世界を構成する六つの州



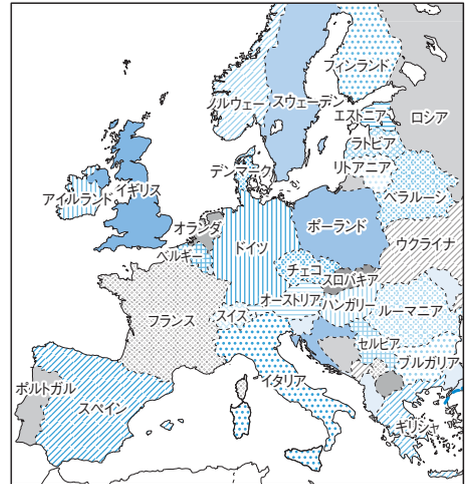
ヨーロッパ州とアジア州の州界はユーラシア大陸の中にある。

2 世界の国々

1 多くの国々がある世界 日本をはじめ、190あまりの国。→面積最大のロシア、地球上で日本と正反対の位置にあるブラジルなど。
ロシア連邦

2 国名の由来 すべての国の国名に由来がある。インド→インダ
山名や島名から付けられた国名もある 大河という意味
 ス川、フィリピン→フェリペ、コロンビア→コロンブス、エクアドル→国内を通る赤道のスペイン語の表現。
16世紀に植民地支配したスペインの皇太子の名前 大陸に到達した人物の名前

3 ヨーロッパ州の国々



スイスやオーストリアなどは内陸国である。

3 国旗 国旗は国の歴史や人々の願いを表現。
共通のデザインや色をもつ国旗も

- (1) オセアニア州の国々の国旗…南十字星やユニオンジャック。
南半球にあることやイギリスとの結び付きを示す イギリス国旗
- (2) ムスリム (イスラム教徒) が多い国々の国旗…イスラム教の象徴である、三日月と星がえがかれている。
アジア州やアフリカ州に多い

4 国境 国境は国と国との境界。主に二つの決め方。
下の二つのほかに、民族の境界による国境も

- (1) 自然物を利用した国境線…山脈や川、海などによる。
- (2) 緯線や経線などを利用した国境線…アフリカ州に多い。
直線的な国境になる アメリカ合衆国とカナダの国境にも見られる

5 海との位置関係に着目 ⇒3

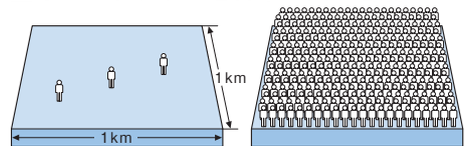
- (1) 島国…国土の周囲が海に囲まれ、大陸からはなれている国→日本、マダガスカル、キューバ、ニュージーランドなど。
- (2) 内陸国…海と接している部分が全くない国→モンゴル、パラグアイなど。他の国を通らないと海まで行けない。

6 面積 世界最大→ロシア。世界最小→バチカン市国。世界の半数以上の国は日本よりも面積が小さい。
日本の約45倍。世界の陸地面積の1割以上 イタリアのローマ市内

7 人口 世界の人口は78億をこえ、増え続けている。

- (1) 州別ではアジア州が最多で、アフリカ州、ヨーロッパ州が続く。1億以上の人口の国は中国・インドのほか10か国以上。
ヨーロッパ州やオセアニア州には人口が10万未満の国も多い
- (2) 人口密度は人口を面積で割った値。高い国と低い国。⇒4

4 オーストラリアと日本の人口密度



オーストラリア (3人/km²)
 日本 (331人/km²)
 (2022年) (「世界人口年鑑」2022年)
 人口密度は1平方キロメートル (km²) あたりの人口で表す。

▶ 確認問題

次の問いに答えなさい。



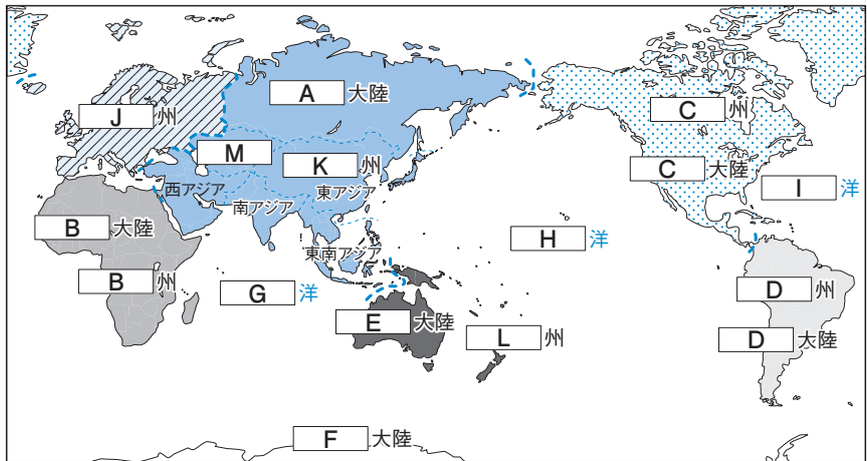
20問

- 1** (1) 地球の表面には、海洋と何があるか。 (1) _____
- 地球の姿** (2) 地球の表面の総面積のうち、海洋は約何割をしめるか。 (2) _____
- (3) 六つの大陸のうち、面積が最大の大陸を何というか。 (3) _____
- (4) 南半球にある、六つの大陸のうちで面積が最小の大陸を何というか。 (4) _____
- (5) 三つの大洋のうち面積が最大で、全陸地の面積よりも広い海洋を何というか。 (5) _____
- (6) 三つの大洋の一つで、ユーラシア大陸、アフリカ大陸、オーストラリア大陸に囲まれた海洋を何というか。 (6) _____
- (7) 世界を六つの州に分けたとき、日本などがふくまれ、人口が最も多い州を何というか。 (7) _____
- (8) 世界を六つの州に分けたとき、オーストラリア大陸と、太平洋の島々からなる州を何というか。 (8) _____
- (9) アジア州を細かく区分したとき、インドをふくむ地域を何というか。 (9) _____
- 2** (10) 地球上で日本と正反対の位置にある、南半球の国はどこか。 (10) _____
- 世界の国々** (11) 16世紀にこの国を植民地支配したスペインの皇太子フェリペから国名が付けられたといわれる、アジア州の国はどこか。 (11) _____
- (12) 北アメリカ大陸に到達したコロンブスから国名が付けられたといわれる、南アメリカ州の国はどこか。 (12) _____
- (13) オセアニア州の国々の国旗には、ユニオンジャックが入っているものがある。ユニオンジャックとは、どこの国の国旗か。 (13) _____
- (14) 国と国との境界を何というか。 (14) _____
- (15) 日本やニュージーランドのように、国土の周囲が海に囲まれ、大陸からはなれている国を何というか。 (15) _____
- (16) 海と接している部分が全くなく、他の国を通らないと海まで行けない国を何というか。 (16) _____
- (17) 面積が世界最大で、世界の陸地面積の1割以上をしめる国はどこか。 (17) _____
- (18) 面積が世界最小で、イタリアの首都であるローマ市内にある国はどこか。 (18) _____
- (19) 世界の六つの州のうち、人口がアジア州に次いで多い州を何というか。 (19) _____
- (20) 人口を面積で割った値を何というか。 (20) _____

図表チェック

1 〈地図問題〉 地図中の [] にあてはまる語句を答えなさい。

- A [大陸]
- B [大陸・州]
- C [大陸・州]
- D [大陸・州]
- E [大陸]
- F [大陸]
- G [洋]
- H [洋]
- I [洋]
- J [州]
- K [州]
- L [州]
- M []



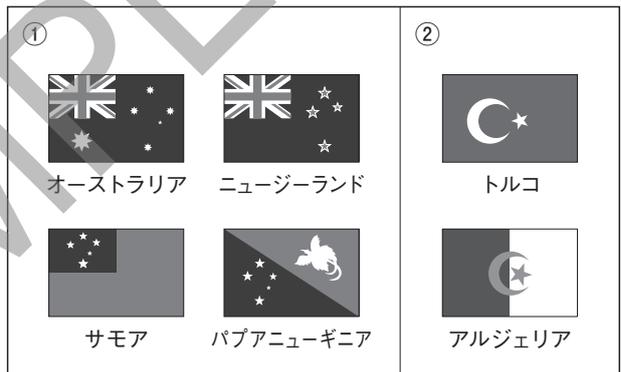
2 〈資料問題〉 次の図表中やそれを説明した文中の [] にあてはまる語句を答えなさい。

(1) 国旗に共通点がある国

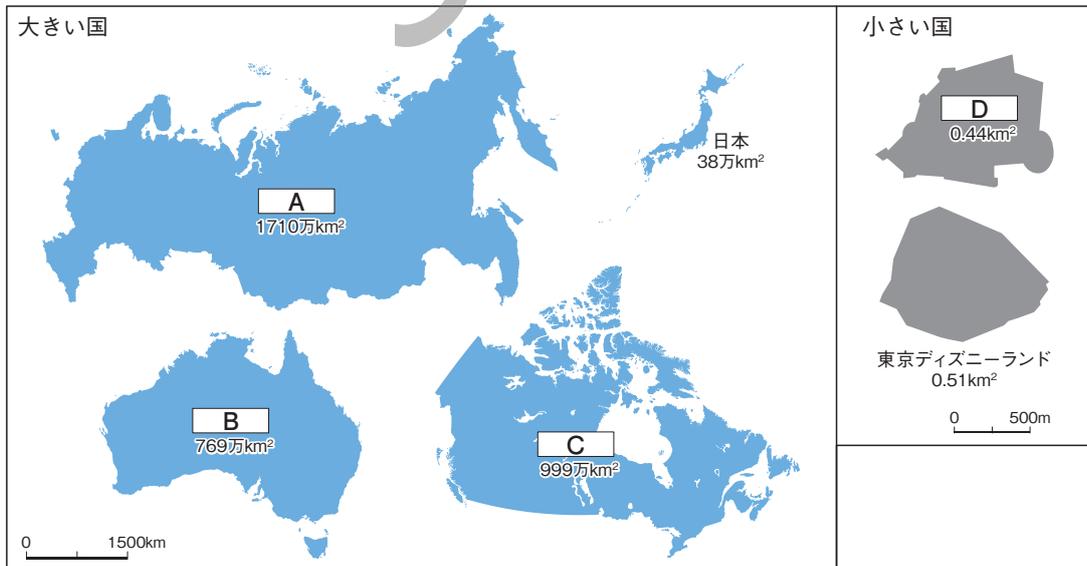
①は [A] 州の国々の国旗で、ユニオンジャックが入っていたり、南十字星がえがかれていたりすることが共通点である。

②は [B] (イスラム教徒) が多い国々の国旗で、イスラム教の象徴である三日月と星がえがかれていることが共通点である。

- A []
- B []



(2) 面積が大きい国と小さい国



- A [] B []
- C [] D []

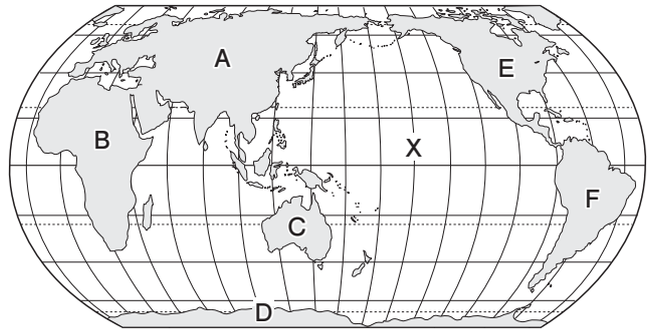
1 〈地球の姿〉 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。 (5点×4)

- (1) 面積が最小の大陸を、右の地図中のA～Fから1つ選びなさい。また、大陸名も答えなさい。

[記号 大陸名]

- (2) 地図中のXの海洋名を、次から1つ選びなさい。 []

ア 大西洋 イ 太平洋
ウ 東シナ海 エ インド洋



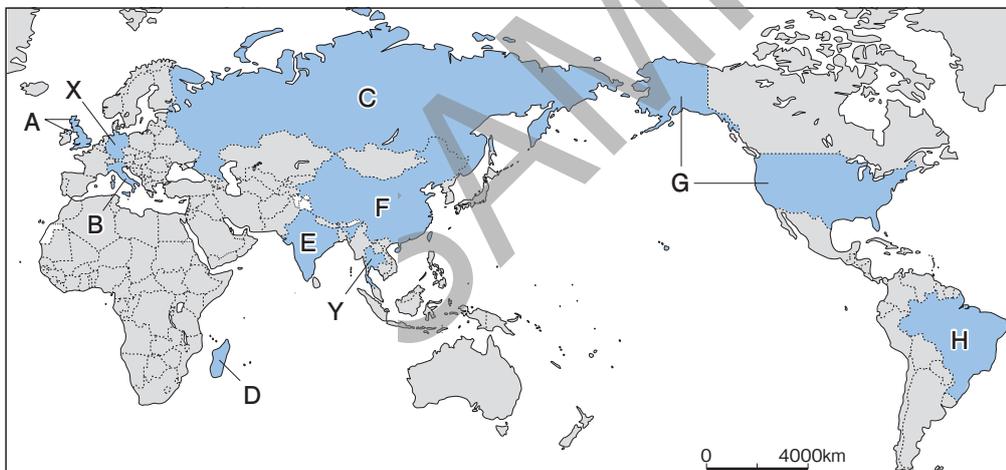
- (3) 陸地と海洋の面積の割合を、次から1つ選びなさい。 []

ア 陸地6：海洋4 イ 陸地5：海洋5 ウ 陸地4：海洋6 エ 陸地3：海洋7

- (4) 地図中のFの大陸について述べた文として正しいものを、次から1つ選びなさい。 []

ア 直線的な国境が多く見られ、ムスリムが多い国も数多い。
イ どの国の領土にも属しておらず、日本やアメリカ合衆国、ロシアなどの国の基地がある。
ウ 1つの国が1つの大陸となっていて、日本とは季節が逆である。
エ 日本から最も遠い位置にあり、「赤道」という意味を持つ国名の国がある。

2 〈世界の国々と地域区分〉 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。 (5点×6)



- (1) 世界を六つの州に分けたとき、地図中のX、Yの国が属する州をそれぞれ答えなさい。

X [] Y []

- (2) 次の文にあてはまる国を、地図中のA～Hからそれぞれ選びなさい。また、国名も答えなさい。

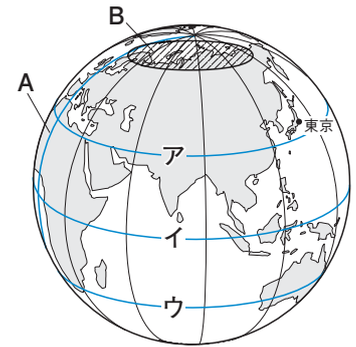
- ① 人口が世界第2位で、面積も世界第4位である。 [記号 国名]
- ② 周囲のほとんどを海に囲まれており、この国の国旗はユニオンジャックとよばれる。
[記号 国名]
- ③ 面積は世界最大で、日本の約45倍の面積を持つ。2つの州にまたがっている。
[記号 国名]
- ④ 国名はインダス川（大河という意味）に由来する。世界一人口が多い。
[記号 国名]

3 〈緯度と経度〉 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

(5点×5)

(1) 図中のAは、経度の基準となる経度0度の経線である。この線を何と
いうか。答えなさい。 []

(2) 緯度の基準となる赤道を示しているものを、図中のア～ウから1つ選
びなさい。 []



記述 (3) 図中のBの地域で夏至の時期に見られる白夜とは、どのような現象か。
下の資料1も参考に、簡単に答えなさい。

[]

(4) 図中の①東京がふくまれる範囲と、②東京の対蹠点（地球上で正反
対の地点）がふくまれる範囲を、資料2中のa～dからそれぞれ選びな
さい。

①[] ②[]

資料1 22:00～2:30の間の太陽の動き (30分おき)



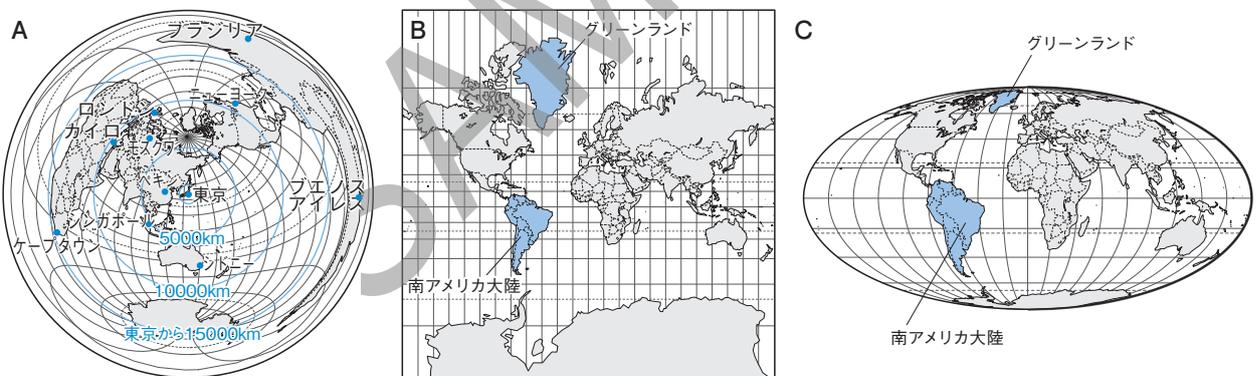
資料2

もしき
模式図

| | | | |
|----------------|------|----------------|--------------|
| せいけい 西経180° | 経度0度 | とうけい 東経180° | ほくい 北緯90° |
| a | b | 赤道 | |
| c | d | なんい 南緯90° | |

4 〈世界地図〉 次のAは中心からの距離と方位が正しい地図、Bは緯線と経線が直角に交わった地図、Cは面積が正しい地図である。これらを見て、あとの問いに答えなさい。

(5点×5)



(1) 主に航空図に利用される地図を、上のA～Cから1つ選びなさい。 []

(2) Aの地図について、次の問いに答えなさい。

① 東京から直線距離で約15000kmはなれたところにある都市を、地図中から1つ選びなさい。

[]

② 地図中のカイロ、シンガポール、シドニー、ニューヨークのうち、東京から最も近い距離にある都市を1つ選びなさい。

[]

③ 東京から見て真東にある都市を、地図中から1つ選びなさい。

[]

記述 (3) BとCの地図でグリーンランドと南アメリカ大陸を比べたとき、どんなことがわかるか。「面積」の語句を用いて、簡単に答えなさい。

[]

思考力講座① 世界と日本の姿

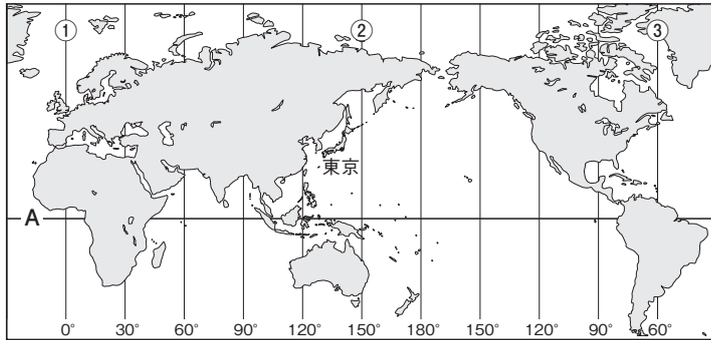
得点

100点

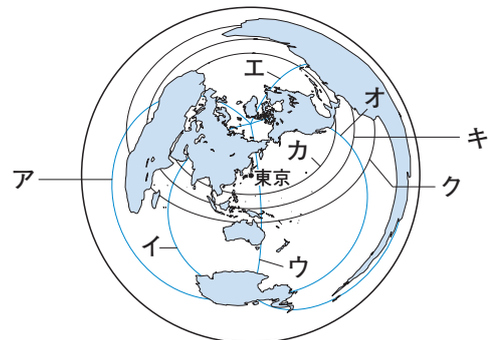
1 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

(4点×4)

地図1



地図2



(1) 地図1を参考にして、次の①～③の経線を地図2中のア～オからそれぞれ選びなさい。

- ①本初子午線 ②東経150度の経線 ③西経60度の経線

①[] ②[] ③[]

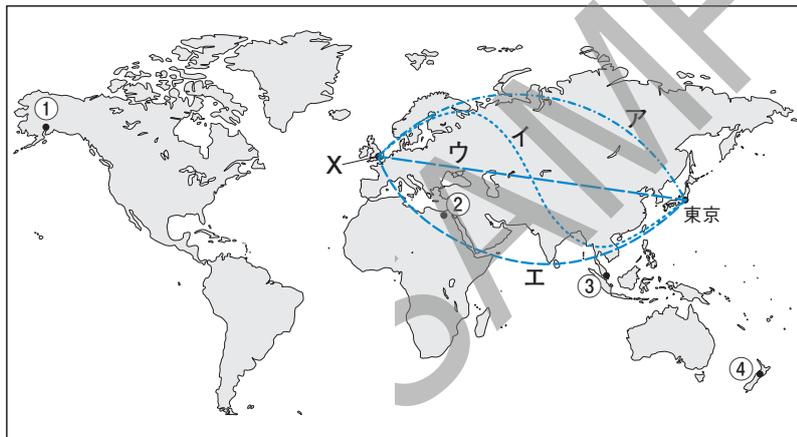
(2) 地図1中のAにあたる緯線を、地図2中のカ～クから1つ選びなさい。

[]

2 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。

(8点×3)

地図1



表

| | 日の出 | 日の入り |
|---|-------|--------|
| A | 3時17分 | 22時46分 |
| B | 4時52分 | 19時01分 |
| C | 5時59分 | 18時12分 |
| D | 8時02分 | 17時02分 |

(国立天文台WEBサイトより)

(1) 表のA～Dは、地図1中の①～④の都市における、ある年の夏至の日の、日の出と日の入りの時刻を示したものである。地図1中の①、④の都市にあたるものを、表中のA～Dからそれぞれ選びなさい。

①[] ④[]

(2) 地図1・2中の都市Xから東京に飛行機で移動するとき、最短コースに最も近い経路を、地図2を参考に地図1中のア～エから選びなさい。なお、地図2は図の中心である都市Xからの距離と方位が正しく表されている。

[]

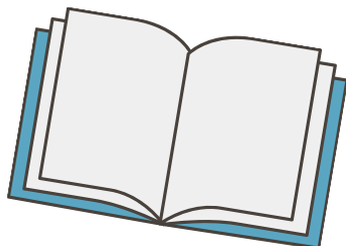
地図2



紙面サンプルはここまでです。
弊社教材サンプルをご覧いただき
ありがとうございます。

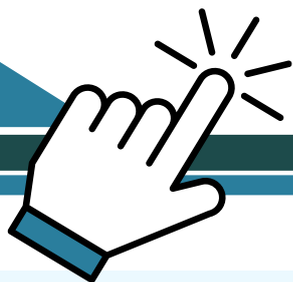
塾・学校の先生限定サイト

Bunri Teachers' Site へのご登録で、
全ページ版をご覧いただけます。



登録無料で、他にも便利な機能がたくさん！
ぜひお役立て下さい。

Bunri Teachers' Site
会員登録はこちら



※ご登録には弊社発行の招待コードが必要です。

教材サポート

単元テスト、指導用資料、
学習サポートアイテムなど
指導をサポートするコンテンツ



最新の教育情報

社会時事問題、高校入試分析、
教科書採択情報など最新の
教育に関する情報をお届け



各種教材やテストの お問い合わせ・お申込み

生徒さま一人一人に合った教材・
テスト・デジタルコンテンツを
ご提案



※Bunri Teachers' Siteは、塾・学校の先生方のための情報サイトです。

ユーザー登録していただくことで、会員限定の詳細情報をご覧いただくことができます。
本サイトは一般の方のご利用をお断りしております。予めご了承ください。

お問い合わせフォーム

招待コード発行や教材の内容・ご購入方法等
お気軽にお問い合わせ下さい。

資料ご請求フォーム

弊社教材カタログ、教材やセミナーの
最新情報をお手元にお届けします！