

一問一答式

高校入試

社会科

用語

ミニブック



- ◆ 地理分野
- ◆ 歴史分野
- ◆ 公民分野

本書のねらいと使い方

社会科においては、用語を確実に理解しているかどうか重要なポイントになります。本書は、教科書や最近の高校入試問題などを分析し、特に重要な用語を一問一答形式で確認することができるようにした問題集です。

また、重要な図版や資料を集めたページで、理解や確認がよりスムーズに進みます。

この問題集にある用語を確実に身につければ、用語学習は万全です。自信を持って入試のぞんでください。

- まず、赤シートで解答を隠して用語が身につくまで繰り返し問題を解いてみましょう。
- チェックらん口に印をつけて、用語がきちんと理解できるまで何回も確認しましょう。
- ★がついた用語は、用語から意味を説明できるように確実に理解しておきましょう。
- 巻末にさくいんがついています。辞典としても活用しましょう。

◎本書に掲載されている用語は、全国の入試問題を分析して収録した重要用語です。このうち、頻出の用語には「★」、最頻出の用語には「★★」をつけました。これらの用語は必ず書けるようにしておきましょう。

もくじ

地理分野 302語

1	世界と日本の姿	2
2	人々の生活と環境	4
3	アジア州	5
4	ヨーロッパ州、アフリカ州	7
5	北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州	9
6	身近な地域、日本の地域的特色	11
7	九州地方、中国・四国地方、近畿地方	15
8	中部地方、関東地方、東北地方、北海道地方	17
	図版・資料の確認 地理分野	20

歴史分野 341語

1	文明のおこり、縄文～弥生時代	31
2	古墳時代、飛鳥時代、奈良時代	33
3	平安時代、鎌倉時代、室町時代	35
4	安土桃山時代、江戸時代	39
5	欧米の近代化、幕末～明治維新	43
6	日本の近代化	45
7	二度の世界大戦と日本	47
8	現代の世界と日本	49
	年表・図版・資料の確認 歴史分野	51

公民分野 218語

1	現代社会	63
2	基本的人権と日本国憲法	64
3	政治のしくみ	66
4	経済のしくみ	69
5	国際社会と日本	73
	図版・資料の確認 公民分野	76

さくいん

地理用語さくいん	83
歴史用語さくいん	85
公民用語さくいん	87

地理 1

世界と日本の姿

① 世界の姿

ユーラシア大陸

- *1 アジア州とヨーロッパ州がふくまれる、面積が世界最大の大陸を何というか。

オーストラリア大陸

- 2 面積が世界最小の大陸を何というか。◎これとユーラシア大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、南極大陸を合わせて、六大陸という。

太平洋

- *3 3 世界最大の海洋を何というか。◎これと大西洋、インド洋を合わせて三大洋という。

オセアニア州

- *4 4 オーストラリア大陸とその周辺の島々を合わせた州を何というか。
◎ニュージーランドや南太平洋のポリネシア・メラネシア・ミクロネシアがこれに属している。

内陸国

- 5 国土が海に面していない国を何というか。◎対して、周りを海に囲まれている国を島国(海洋国)という。

緯度

- 6 地球を南北にそれぞれ90度ずつに分けたものを何というか。

◎北極点は北緯90度、南極点は南緯90度になる。

緯線

- 7 緯度を示す線を何というか。◎0度の緯線が最も長く、高緯度ほど短くなる。

赤道

- *8 8 緯度が0度である線を特に何というか。◎アフリカのケニア、東南アジアのインドネシア、南アメリカのコロンビア、ブラジルなどを通過する。

経度

- 9 ロンドンを通る線を0度として、地球を東西にそれぞれ180度ずつに分けたものを何というか。◎東経・西経それぞれ180度ずつになる。

経線

- 10 経度を示す、北極点と南極点を結ぶ線を何というか。◎地球の表面上では、長さはすべて同じになる。

本初子午線

- *11 11 経度が0度である線を特に何というか。◎イギリスの首都ロンドンの旧グリニッジ天文台を通過している。

対せき点

- 12 地球上のある地点から、地球の中心を通った反対側の地点を何というか。

地球儀

- 13 地球上の面積・距離・方位・角度・陸地の形などのすべてをほぼ正確に表現できる、地球を縮めた模型を何というか。◎持ち運びには不便。

メルカトル図法

- 14 緯線と経線が直角に交わる地図は、何図法でえがかれたものか。
◎経線に対する角度が正しく表され、緯度が高いほど実際の面積よりも大きく表される。航海図に利用。

モルワイテ図法

- 15 面積が正しい地図は、何図法でえがかれたものか。◎赤道からはなれるほど陸地の形がゆがむ。距離・方位・角度は正しく表せない。分布図などに利用。

正距方位図法

- 16 中心からの各地への距離と方位が正しい地図は、何図法でえがかれたものか。◎中心以外どうしの距離と方位は正しく表せない。航空図に利用。

② 日本の姿

- 17 兵庫県**明石市**を通る日本の標準時子午線の経度は東経何度か。
 ◎経度**15度**で1時間の時差が生じるので、日本とロンドンの時差は**9時間**。
- 18 世界の国々が、それぞれ基準になる経線に合わせて決めた時刻を何とよぶか。◎ロシアやアメリカのように、これを複数持つ国もある。
- 19 地域による標準時の差を何とよぶか。◎地球は24時間で360度回転することから、経度**15度**につき1時間の時刻のずれが生じる。
- 20 180度の経線にはば**沿**って引かれている、地球上の1日の始まりと終わりを示す線を何とよぶか。◎この線の西側の日付は東側より1日先行するので、この線を西から東にこえるときは日付を1日**進らせる**。
- 21 その国の主権がおよぶ範囲の陸地を何とよぶか。◎干潮時の海岸線を基準とする。その面積が国土面積で、日本は約**38万** km²である。
- 22 領土の沿岸から一定の周囲にあり、その国の主権がおよぶ範囲の海を何とよぶか。◎日本では干潮時の海岸線から**12海里**とされている。
- 23 領土と領海の上空にあたる、その国の主権がおよぶ範囲の空を何とよぶか。◎さらに上空の宇宙空間の領有は禁じられている。
- 24 領海の外側に設定され、沿岸国に**水産資源**や**鉱産資源**の領有権が認められる範囲の海を何とよぶか。◎沿岸から**200海里**以内。
- 25 どの国も**自由**に船の航行や漁業ができる、排他的経済水域の外側の海を何とよぶか。
- 26 千島列島にふくまれる、日本の最**北**端に位置する島を何とよぶか。
 ◎**北海道**に属する。ロシアとの間に領土問題がある。
- 27 小笠原諸島の父島から約1300 km東方にある、日本の最**東**端に位置する島を何とよぶか。◎**東京都**に属する。気象観測所などがある。
- 28 水没のおそれがあるために**護岸**工事が行われた、日本の最**南**端に位置するサンゴ礁の島を何とよぶか。◎**東京都**に属する。
- 29 南西諸島のうちの先島諸島にふくまれる、日本の最**西**端に位置する島を何とよぶか。◎**沖縄県**に属する。
- 30 **ロシア**による占拠が続いている、国後島、**択捉島**、**歯舞群島**、**色丹島**の島々は、合わせて何と呼ばれるか。
- 31 韓国が不法に占拠する、日本海の島を何とよぶか。◎**鳥根島****獨岐の島**に属する。
- 32 中国などが領有権を主張している、東シナ海の島々を何とよぶか。
 ◎**沖縄県石垣市**に属する。
- 33 都道府県庁舎が置かれている都市を何とよぶか。◎多くは**城下町**から発展した。滋賀県**大津市**のように都道府県名と都市名が違う場合がある。
- 34 日本の7地方区分のうち、青森県や秋田県が属する地方を何とよぶか。

とうけい
東経135度

ひょうじゅんじ
標準時

じさ
時差

ひつぺんこうせん
日付変更線

りょうど
領土

りょうかい
領海

りょうくう
領空

はいたてきげいずいしき
排他的経済水域

こうかい
公海

えとらふとう
択捉島

みなとりしま
南鳥島

あきのとりしま
沖ノ鳥島

よなぐにしま
与那国島

ほっぽうりょうど
北方領土

たけしま
竹島

せんかく
尖閣諸島

けんしんざいし
県庁所在地
(都道府県庁所在地)

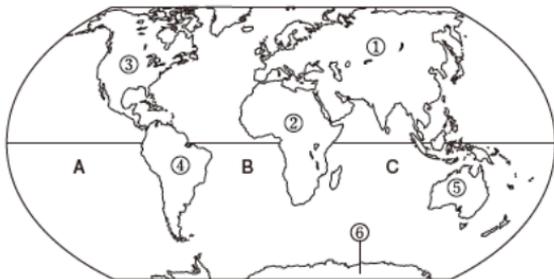
東北地方

地理

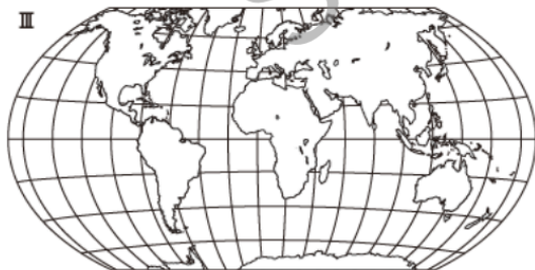
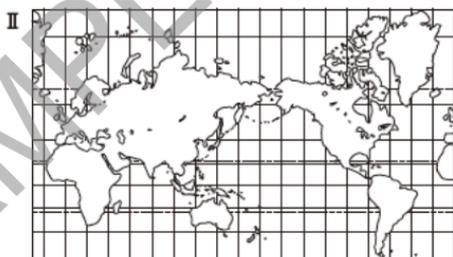
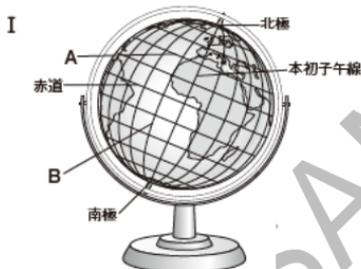
図版・資料の確認

1 〈六大陸と三大洋〉 次の地図中の①～⑥にあてはまる大陸名と、A～Cにあてはまる大洋名を、それぞれ〔 〕に書きなさい。

- ①〔 **ユーラシア** 〕大陸
 ②〔 **アフリカ** 〕大陸
 ③〔 **北アメリカ** 〕大陸
 ④〔 **南アメリカ** 〕大陸
 ⑤〔 **オーストラリア** 〕大陸
 ⑥〔 **南極** 〕大陸
 A〔 **太平洋** 〕
 B〔 **大西洋** 〕
 C〔 **インド洋** 〕

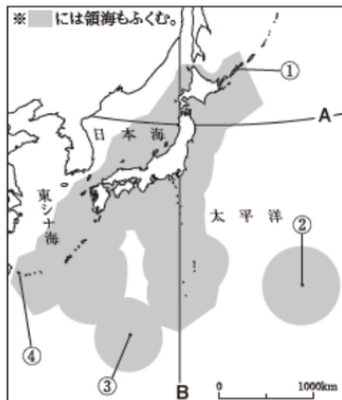


2 〈地球儀と地図〉 次の図をみて、あとの文の〔 〕にあてはまる語句を書きなさい。



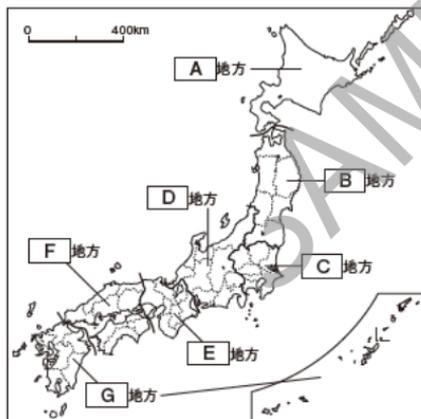
- (1) 図Ⅰは地球儀で、面積、距離、方位、角度、陸地の形などがすべて正しく表されている。図中のAは緯度を表す①〔 **緯線** 〕、Bは経度を表す②〔 **経線** 〕である。
- (2) 図Ⅱは緯線と経線が直角に交わる地図(メルカトル図法)で、経線に対する①〔 **角度** 〕が正しく表されるが、面積は不正確で、緯度が高い地域ほど、実際の面積よりも②〔 **大きく** 〕表される。
- (3) 図Ⅲは①〔 **面積** 〕の正しい地図(モルワイデ図法)、図Ⅳは中心からの②〔 **距離** 〕と方位が正しい地図(正距方位図法)である。

3 〈日本の位置〉 地図をみて、次の〔 〕にあてはまる数字や語句を書きなさい。



- 1) ①～④は、日本の国土の端を示している。
- ①は日本の北端である〔 **択捉** 〕島
 ②は日本の東端である〔 **南鳥** 〕島
 ③は日本の南端である〔 **沖ノ鳥** 〕島
 ④は日本の西端である〔 **与那国** 〕島
- 2) 地図中の①とその周辺の島々はロシアによる占拠が
 続いており、〔 **北方領土** 〕と呼ばれている。
- 3) Aは北緯①〔 **40** 〕度の緯線で、イタリア半島南
 部やイベリア半島中央部などを通っている。Bは東経
 ②〔 **140** 〕度の経線で、オーストラリア東部を通
 っている。
- 4) 〔 〕で示した海域は、沿岸から①〔 **200** 〕海
 里以内の、日本の②〔 **排他的経済** 〕水域を示してい
 る。

4 〈日本の7地域区分〉 □ 地図をみて、次の文の〔 〕にあてはまる語句を書きなさい。



- A ①〔 **北海道** 〕地方…北海道
- B ②〔 **東北** 〕地方…青森県、岩手県、
 ③〔 **秋田** 〕県、山形県、宮城県、福島県
- C ④〔 **関東** 〕地方…茨城県、栃木県、
 ⑤〔 **群馬** 〕県、千葉県、埼玉県、東京都、
 神奈川県
- D ⑥〔 **中部** 〕地方…新潟県、富山県、
 石川県、福井県、長野県、山梨県、静岡県、
 岐阜県、⑦〔 **愛知** 〕県
 ※⑥地方は北陸、中央高地、⑧〔 **東海** 〕
 の3つの地域に分けられる。
- E ⑨〔 **近畿** 〕地方…大阪府、京都府、
 滋賀県、三重県、⑩〔 **奈良** 〕県、兵庫県、
 和歌山県
- F ⑪〔 **中国・四国** 〕地方…鳥取県、島根県、山口県、岡山県、⑫〔 **広島** 〕県、香川県、
 徳島県、高知県、愛媛県
 ※⑪地方は山陰、⑬〔 **瀬戸内** 〕、南四国の3つの地域に分けられる。
- G ⑭〔 **九州** 〕地方…⑮〔 **福岡** 〕県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、熊本県、鹿児島県、
 沖縄県

歴史 年表の確認

1 〈原始～鎌倉時代〉 年表中の空欄にあてはまる語句を書きなさい。(●は世界のできごと)

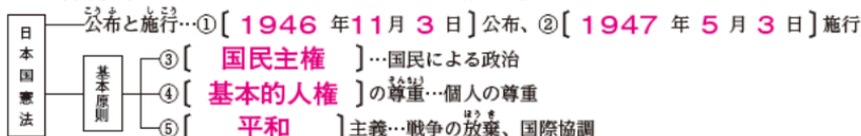
日本	中国	● 約700万年前 アフリカに①が現れる	
旧石器・縄文	殷(商)・周(春秋)・戦国・秦(前漢)・漢(後漢)	● 約20万年前 アフリカに 新人 が現れる 約1万数千年前 縄文 時代が始まる	
		● 紀元前3100～1600年ごろ 世界各地で②文明、 メソポタミア 文明、 インダス 文明、 中国 文明がおこる	
		● 紀元前6～5世紀ごろ シャカ(釈迦)が 仏教 を開く 紀元前4世紀ごろ ③時代が始まる	
弥生	新(前漢)・漢(後漢)	● 紀元前後 このころイエスが生まれる 紀元57 倭の奴国の王が、漢(後漢)から 金印 を授けられる	
		239 ④の 卑弥呼 が魏に使いを送る 3世紀後半～ 奈良盆地にあった⑤政権(ヤマト王権)が国内の統一を進める 6世紀半ば このころ仏教が正式に日本に伝わる	
古墳	三国・南北朝	593 推古天皇のおい⑥が政務に参加する	
		● 610ごろ ムハンマドが イスラム教 (イスラーム)を開く	
飛鳥	隋	645 中大兄皇子らにより⑦が始まる	
		701 本格的な律令の⑧ができる	
奈良	唐	710 都を 平城京 に移す	
		743 土地の永久私有を認める⑨が出される	
平安	唐	794 都を⑩に移す	
		894 遣唐使 の派遣を中止する	
鎌倉	宋	1016 藤原道長が 摂政 となる…⑪の全盛	
		1086 白河上皇が⑫を始める	
鎌倉	元	1167 武士の⑬が太政大臣になる	
		1192 ⑭が征夷大將軍になる	
		1232 武士の法律である⑮が出される	
		1274 ⑯(文永の役、弘安の役)がおこる	
		1281	
		1333	鎌倉幕府が滅びる

- ① **猿人**
- ② **エジプト**
- ③ **弥生**
- ④ **邪馬台国**
- ⑤ **大和**
- ⑥ **聖徳太子**
(**厩戸王**、**厩戸皇子**)
- ⑦ **大化の改新**
- ⑧ **大宝律令**
- ⑨ **聖田永年私財法**
- ⑩ **平安京**
- ⑪ **摂関政治**
- ⑫ **院政**
- ⑬ **平清盛**
- ⑭ **源頼朝**
- ⑮ **御成敗式目(貞永式目)**
- ⑯ **元寇(蒙古襲来)**

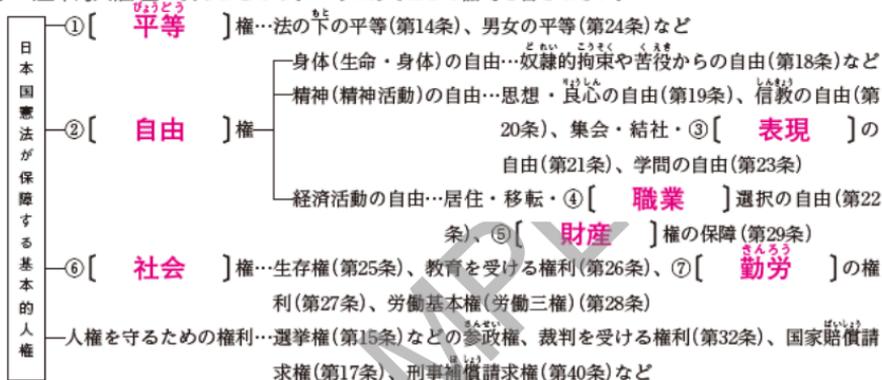
公民

図版・資料の確認

1 <日本国憲法>□ 次のまよめの〔 〕にあてはまる数字や語句を書きなさい。

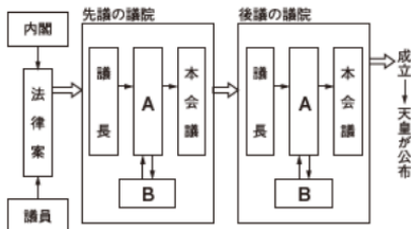


2 <基本的人権>□ 次のまよめの〔 〕にあてはまる語句を書きなさい。



3 <国会のしくみ>□ 左の表中の〔 〕にあてはまる数字や語句を書きなさい。また、右の図をみて、あとの文中の〔 〕にあてはまる語句を書きなさい。

	衆議院	参議院
議員数	465人	248人
議員の任期	①〔 4 〕年 (任期途中での解散がある)	②〔 6 〕年 (3年ごとに半数を改選)
被選挙権	③〔 25 〕歳以上	④〔 30 〕歳以上
選挙区	⑤〔 小選挙区 〕 選出289人 ⑥〔 比例代表 〕 選出176人	選挙区選出148人 ⑦〔 比例代表 〕 選出100人



上の図は、法律ができるまでの過程を示している。いずれかの議院に提出された法律案は、まずAの⑧〔 委員会 〕で審議され、本会議に送られる。本会議で審議・可決されると、他院に送られる。Bは、重要法案を審議するときに開かれる⑨〔 公聴会 〕である。

※選挙権は満18歳以上が持つ。

地理用語さくいん

■「用語」の右の数字は問題番号、()内はページを表しています。
 ■この「さくいん」は、さくいんとしてだけでなく、用語が理解できているかどうかのチェックにも利用できます。

あ 行

□アイターン	29(18)
□アイヌ民族(アイヌの人々)	42(19)
□赤石山脈	9(11)
□亜寒帯(冷帯)	10(4)
□茨南山脈	30(18)
□アジアNIES(新興工業経済地域)	15(5)
□ASEAN→東南アジア諸国連合	
□アジア太平洋経済協力(APEC)	33(10)
□福美半島	10(17)
□アパラチア山脈	2(9)
□アバルトヘイト	33(8)
□アフリカ連合(AU)	34(8)
□アマゾン	30(10)
□アマゾン川	23(10)
□有明海	5(15)
□アルプス山脈	4(7)
□アンデス山脈	22(10)
□EU→ヨーロッパ連合	
□イギリス	15(7)
□石狩平野	44(19)
□イスラム教(イスラーム)	14(4)
□麻織	7(2)
□タイイタイ病	19(18)
□熊島神社	19(16)
□麻度	6(2)
□インターネット	67(14)
□インダス川	26(6)
□インド	28(6)
□インドネシア	19(6)
□APEC→アジア太平洋経済協力	
□縦状化	29(12)
□エコツーリズム(エコツアー)	51(19)
□エジプト	31(8)
□越後平野	3(17)
□択捉島	26(3)
□遠洋漁業	52(14)
□奥羽山脈	32(18)
□オーストラリア大陸	2(2)
□沖合漁業	53(14)
□種子島	28(3)
□オセアニア州	4(2)
□OPEC→石油輸出国機構	
□瀬補(千島海流)	15(11)
□瀬帯	5(4)
□瀬暖瀬潤気候	6(4)

か 行

□カースト	29(6)
□海溝	19(12)
□カカオ	28(8)
□加工貿易	58(14)
□津人	23(6)
□産産	38(13)
□カナダ	21(10)
□密害	37(13)

□からっ風	23(18)
□火力発電	42(13)
□カルデラ	2(15)
□かんがい	32(6)
□干番(干ばつ)	27(12)
□ガンジス川	27(6)
□乾熱帯	3(4)
□滝床	4(5)
□養蚕	11(4)
□蘭京ローム	20(18)
□紀伊山地	28(16)
□企業的な農業	12(9)
□清少銅→アルメタル	
□季節風(モンスーン)	1(5)
□木曾山脈	8(11)
□北関東工業地域	28(18)
□北九州(市)	11(15)
□北九州工業地域(帯)	7(15)
□北大西洋海流	8(7)
□キリスト教	13(4)
□近郊農業	49(13)
□グレートプレーンズ	5(9)
□黒潮(日本海流)	16(11)
□経済格差	20(8)
□経済特区	6(5)
□経緯	10(2)
□経度	9(2)
□京浜工業地帯	26(18)
□京葉工業地域	27(18)
□ケニア	32(8)
□ケルマンシュ	1(7)
□原子力発電	43(13)
□県庁所在地(都道府県庁所在地)	33(3)
□黄河	2(5)
□公海	25(3)
□高山気候	12(4)
□高知平野	24(16)
□神戸(市)	30(16)
□高緯化	40(13)
□国際河川	7(7)
□国土地理院	2(11)
□穀物メジャー	13(9)
□五大湖	6(9)
□湖合農業	10(7)
□液鋼台地	47(19)

さ 行

□再生可能エネルギー	44(13)
□栽培漁業	55(14)
□さくらんぼ	36(19)
□札幌(市)	48(19)
□さとうきび	13(15)
□砂漠気候	4(4)
□サハラ砂漠	25(8)
□サヘル	26(8)
□山路	15(15)
□三角州(デルタ)	13(11)

□産業の空洞化	60(14)
□サンゴ礁	1(15)
□酸性雨	19(8)
□三大都市圏	36(13)
□サンベルト	16(9)
□三陸海岸	34(18)
□シェールガス	18(10)
□時差	19(3)
□施設農業	11(17)
□信濃川	2(17)
□地場産業	16(17)
□集積回路(IC)	8(15)
□鱧尺	3(11)
□首里城	14(15)
□少子化	39(13)
□庄内平野	37(19)
□新民地	27(8)
□食料自給率	56(14)
□白神山地	33(18)
□シラス	6(15)
□シリコンバレー	17(10)
□知床半島	50(19)
□シンガポール	21(6)
□新興工業経済地域→アジアNIES	
□人口ピラミッド	34(13)
□人口密度	35(13)
□水力発電	41(13)
□スラブ系	3(7)
□スラム	24(6)
□西岸海洋性気候	7(4)
□精密機械工業	14(17)
□政令指定都市	25(18)
□世界の工場	7(5)
□赤道	8(2)
□石油化学コンビナート	21(16)
□石油輸出国機構(OPEC)	33(6)
□瀬戸(市)	5(17)
□瀬戸内工業地域	20(16)
□瀬戸内の気候	21(12)
□尖閣諸島	32(3)
□積状地	12(11)
□センターポット(方式)	10(9)
□仙台(市)	38(19)
□先端技術産業(ハイテク産業)	17(8)
□ソウル	12(5)
□促成栽培	50(14)

た 行

□タイ	18(6)
□第1次産業	61(14)
□大韓民国(韓国)	11(5)
□第3次産業	63(14)
□対せき点	12(2)
□第2次産業	62(14)
□台風	24(12)
□太平洋	3(2)

弊社サンプルをご覧ください、
ありがとうございました。



紙面サンプルは ここまでです！

Bunri Teachers' Site へのご登録で、
全ページ見本*と目次をご覧ください。

※一部教材を除く

会員登録はこちら



Bunri Teachers' Site とは？

株式会社文理が運営する、塾・学校の先生方のための情報サイトです。

文理の教材紹介



デジタルサービスや
テストのお申込み



教育情報の発信



オンラインセミナー
のお知らせ



■ Bunri Teachers' Siteへのご登録には弊社発行の招待コードが必要です。
■ 本サイトは一般の方のご利用をお断りしております。あらかじめご了承ください。