

第43回 地図地理検定（基礎）

問題・解答

（2025年6月22日実施）

この問題と解説の全部または一部を、無断で複製・転載・利用することを一切禁じます。
また、問題の一部を変更している場合があります。

一般財団法人 日本地図センター
公益財団法人 国土地理協会

◆問 1 現在の地形図は、「平成 25 年 2 万 5 千分 1 地形図図式（表示基準）」で描かれています。地図記号とその由来を示した①～⑥のうち、誤りがあるものを 1 つ選びなさい。

①



アンテナと電波の波の形を組み合わせて記号にしたもの。

②



石でできた記念碑を前から見た形とその影の形を記号にしたもの。

③



稲を刈り取ったあとの形を記号にしたもの。

④



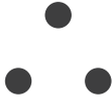
お金を計算するためのそろばんの珠と軸の形を記号にしたもの。

⑤



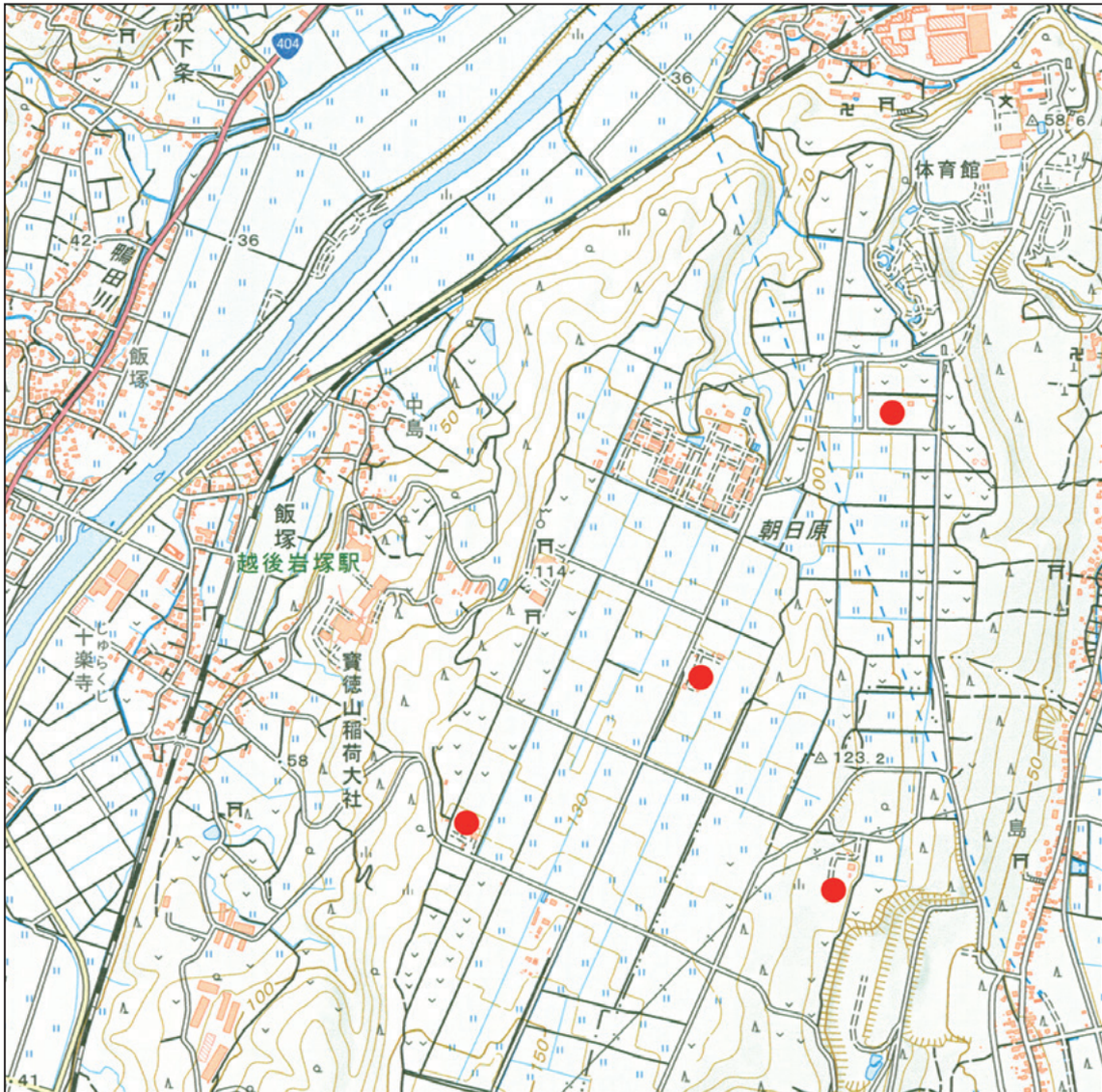
建物の形のイメージを記号にしたもの。

⑥



茶を栽培する土地にある防霜ファンの羽根の形を記号にしたもの。

◆問 2 次の地形図は、越後岩塚駅周辺を示したもので、地形図中に●で隠してある場所には、すべて同じ地図記号が描かれています。隠している地図記号として正しいものを、後の①～⑥のうちから1つ選びなさい。



2万5千分1地形図「片貝」令和5年調製（150%に拡大）により作成

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

◆問3 次の地形図は、鯨波駅周辺を示したものです。地形図の範囲内には2点の電子基準点があり、下の表は、電子基準点それぞれの経緯度を示したものです。鯨波駅の南側に位置する老人ホームのおおよその経緯度として正しいものを、後の①～④のうちから1つから選びなさい。

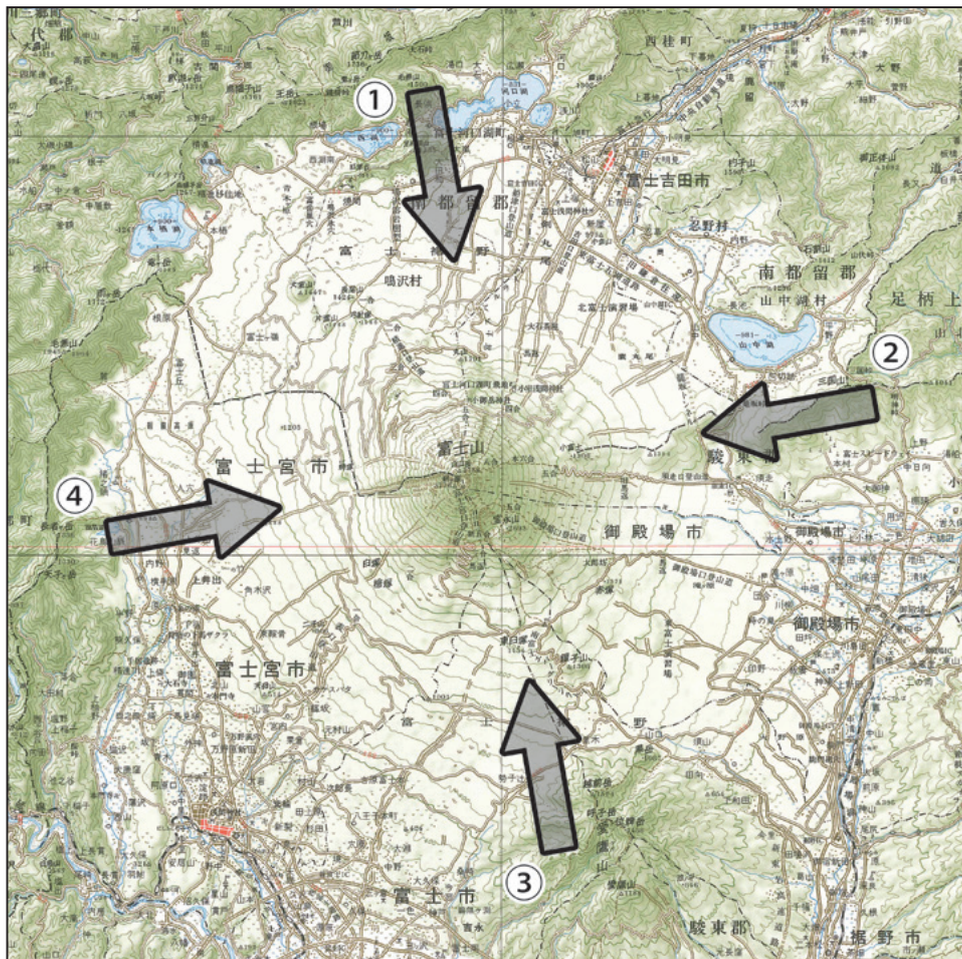


2万5千分1地形図「柏崎」令和4年調製 150%に拡大

電子基準点	1点目	2点目
緯度	37度21分24秒	37度20分55秒
経度	138度30分31秒	138度30分59秒

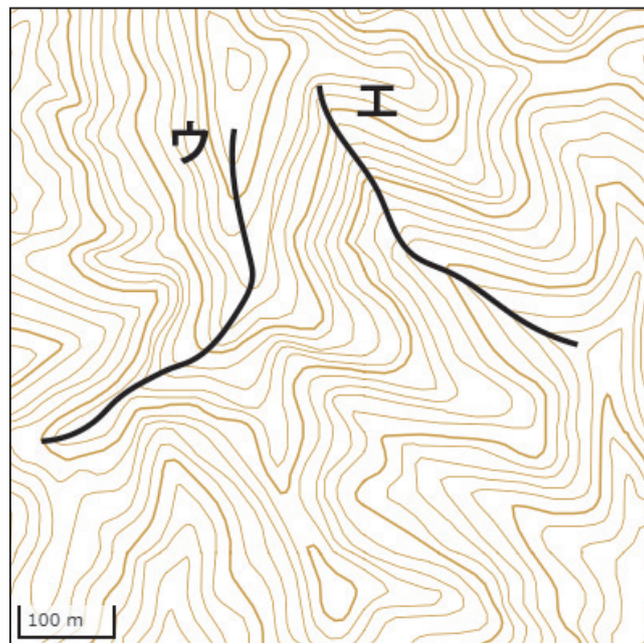
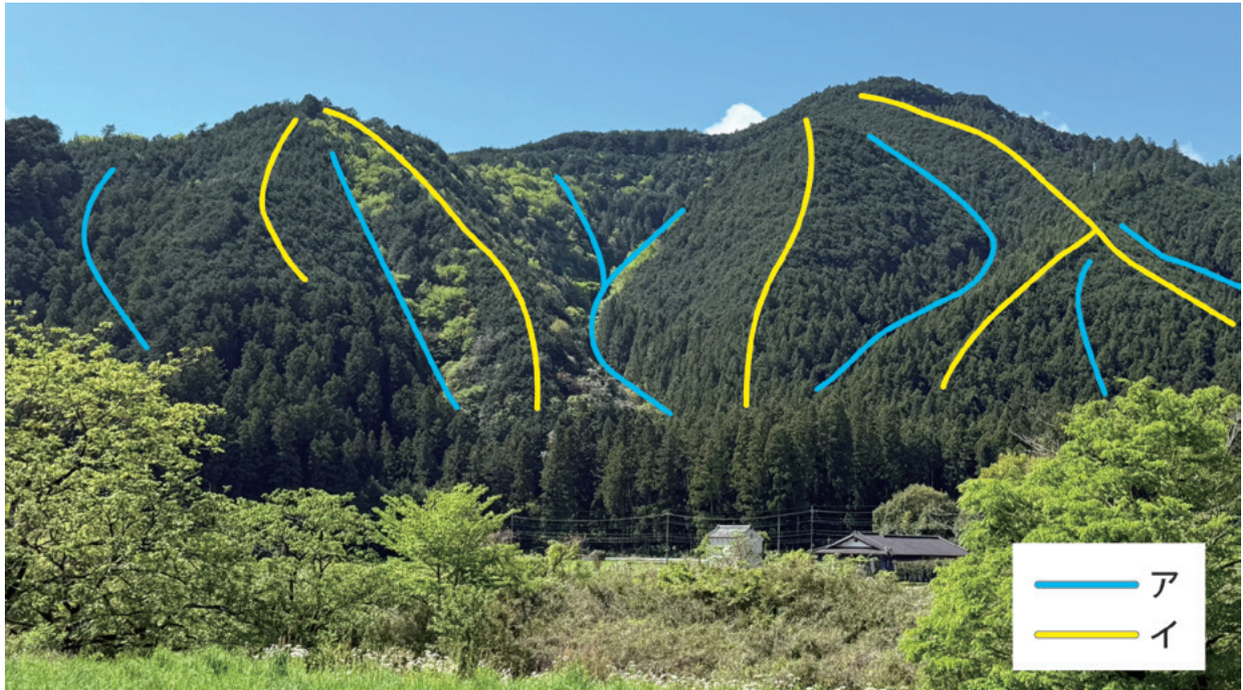
	①	②	③	④
緯度	37度21分05秒	37度21分05秒	37度21分19秒	37度21分19秒
経度	138度31分02秒	138度31分27秒	138度31分02秒	138度31分27秒

◆問 4 次の写真は、飛行機内から富士山を撮影したものです。富士山を撮影した方向として正しいものを、地図中の①～④のうちから 1 つ選びなさい。



20 万分 1 地勢図「甲府」平成 23 年修正「静岡」平成 24 年修正

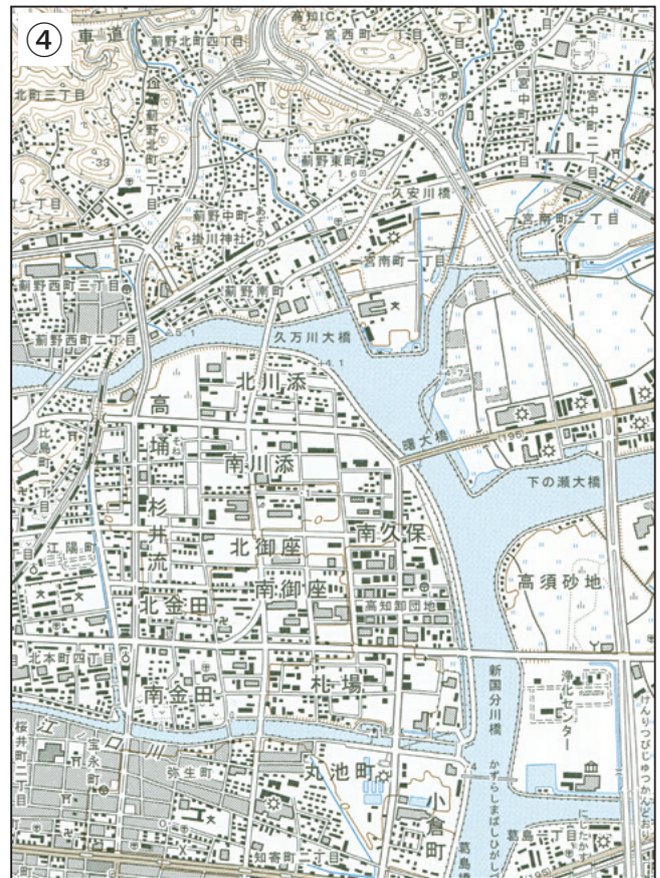
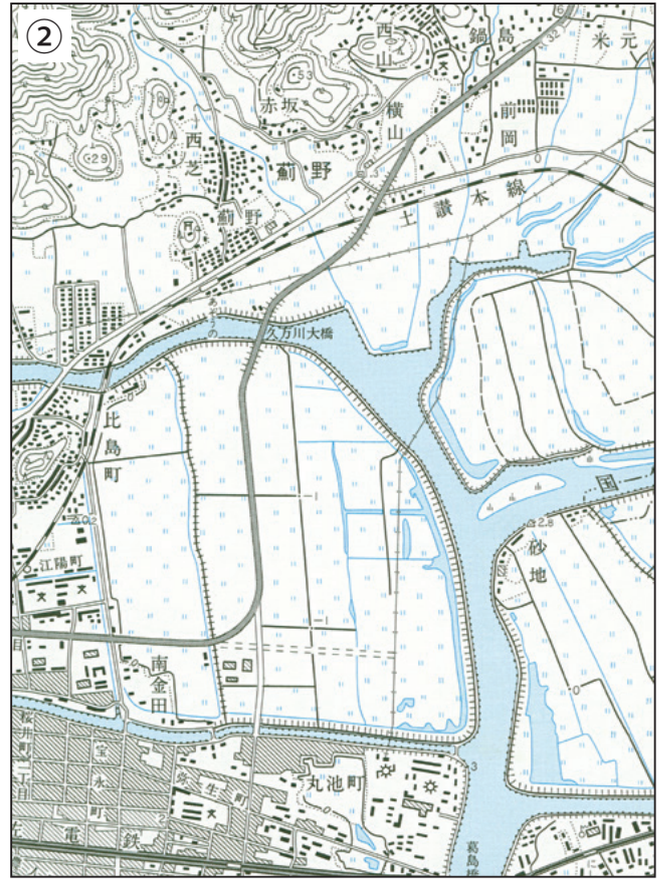
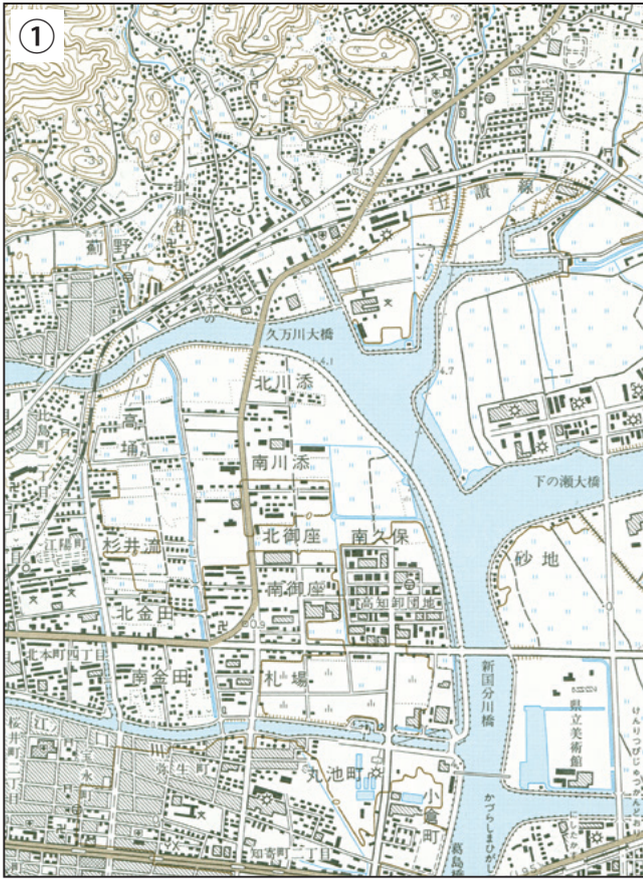
◆問 5 次の写真は、ある山を撮影したもので、そこに地性線アとイを書き加えたものです。下の図は、写真の地点とは異なる山の 10 m ごとの等高線を地理院地図 Vector で表示し、地性線ウとエを書き加えたものです。地性線ア～エのうち、尾根線を示したものを、後の①～④のうちから 1つ選びなさい。なお、地性線とは尾根線と谷線をあわせた用語です。



- ① アとウ ② アとエ ③ イとウ ④ イとエ

◆問 6 次の空中写真が撮影された時期に最も近い時期に作成された地形図を、後の①～④のうちから 1 つ選びなさい。

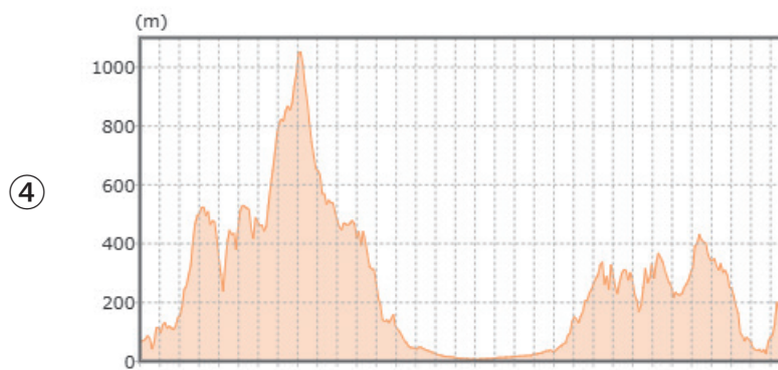
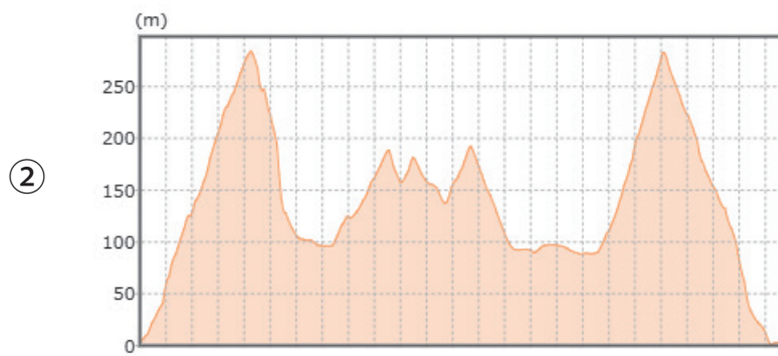




2万5千分1地形図「高知」昭和46年修正、昭和51年修正、平成6年修正、平成19年更新(順不同)90%に縮小

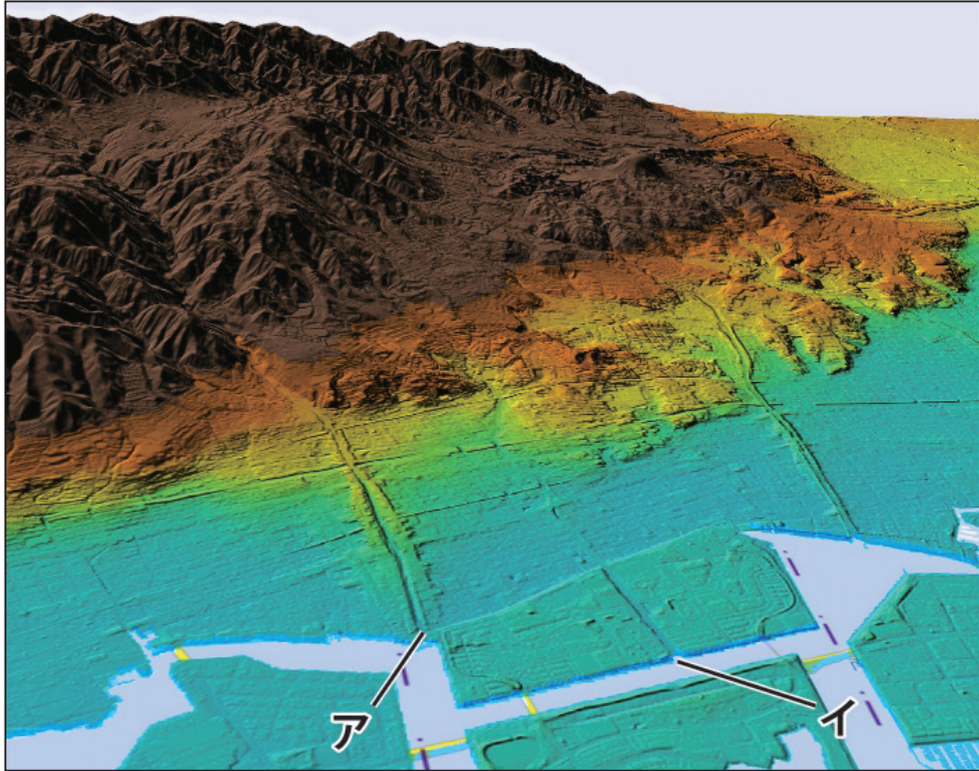
◆問 7 次の地理院地図は、青ヶ島を示したものです。A B 間の直線の断面を示したものと正しいものを、後の①～④のうちから 1 つ選びなさい。なお、断面図の左が A 地点、右が B 地点で、距離は非表示にしてあります。





◆問 8 高校生のユウコさんは、地理院地図で作成した地図をもとに資料を作成し、発表することになりました。資料中の空欄 A と B に当てはまる語句や地点の組み合わせとして正しいものを、後の①～④のうちから 1 つ選びなさい。

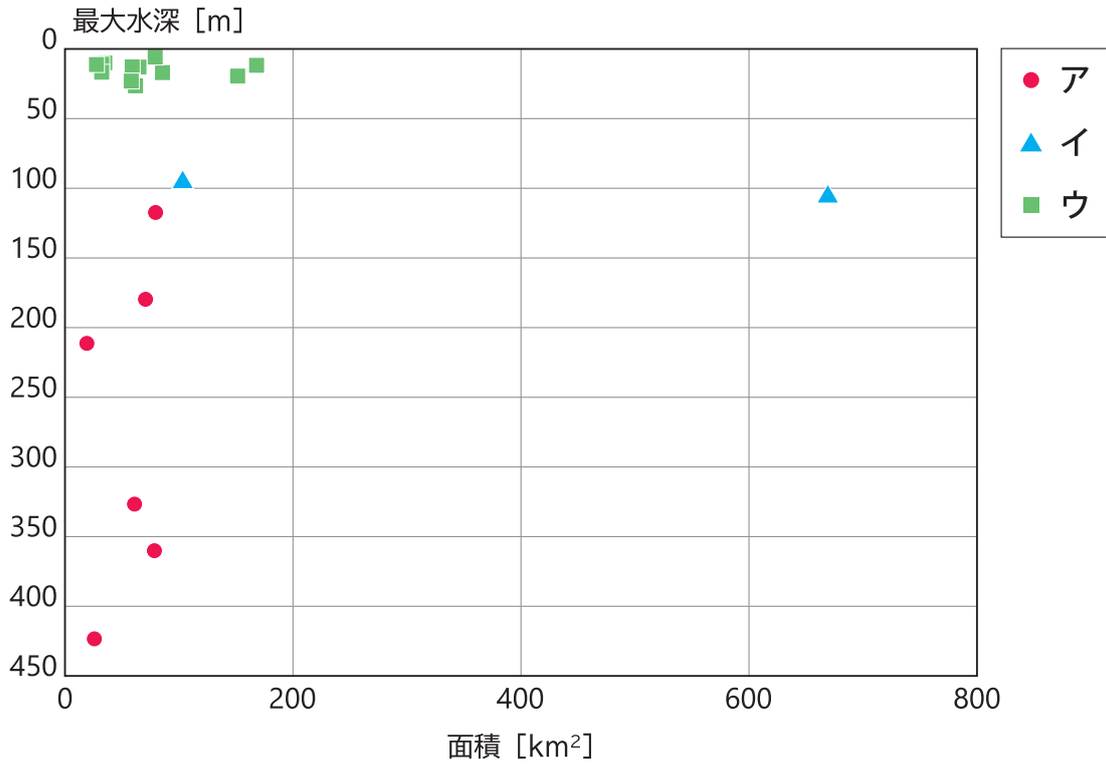
資料



この地図は、地理院地図で兵庫県芦屋市付近の色別標高図を 3D 表示したもので、高さを 1.5 倍に誇張したものである。六甲山麓から流れる芦屋川は、土砂供給が **A**、古くから人が住んでいたために天井川となっている。滋賀県の旧草津川などと同様に、写真のように鉄道の線路が河川の下をくぐる。この写真を撮影した芦屋川は、地図上では **B** の河川で示されているものである。

	①	②	③	④
A	多く	多く	少なく	少なく
B	ア	イ	ア	イ

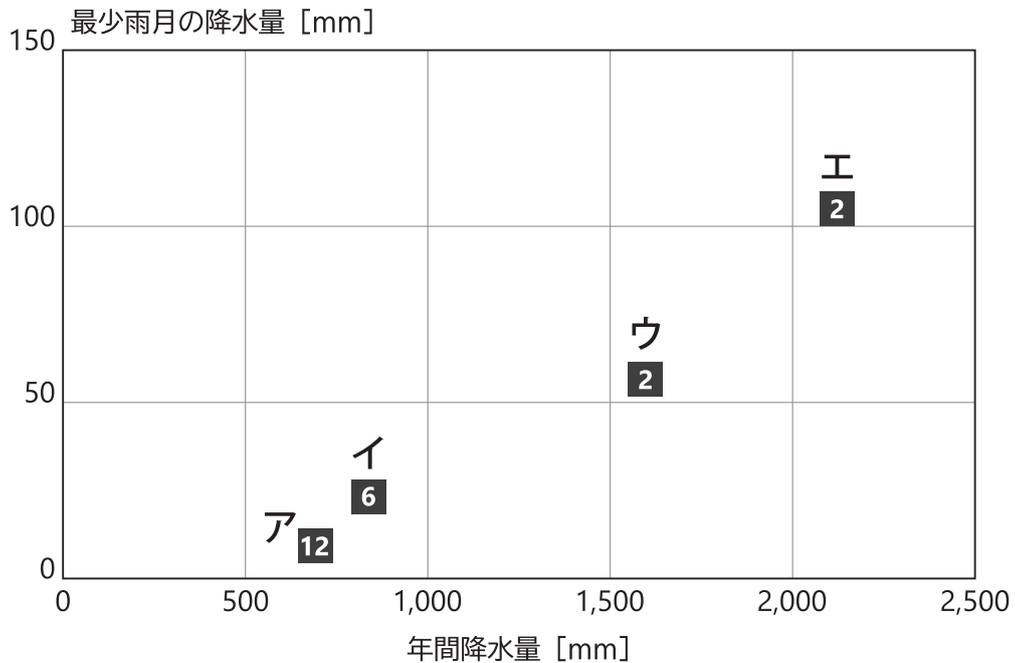
◆問 9 次のグラフは、日本における面積上位 20 位の湖沼についての面積と最大水深を示したもので、ア～ウは海跡湖、カルデラ湖、断層湖のいずれかです。湖沼の形成要因とア～ウとの正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから 1 つ選びなさい。



『令和 7 年全国都道府県市区町村別面積調（1 月 1 日時点）』などにより作成

	①	②	③	④	⑤	⑥
海跡湖	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
カルデラ湖	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
断層湖	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

◆問 10 次の図は、いくつかの都市における年間降水量と最少雨月の降水量を示したもので、ア～エは、シンガポール、東京、パース、ローマのいずれかです。この図をみてカナさんたちが話し合った会話文中の空欄 A と B に当てはまる語句の正しい組み合わせを、後の①～④のうちから 1 つ選びなさい。



それぞれの点の中の数字は最少雨月（月）を示す
1991–2020 年の平均値
気象庁資料により作成

カナ 「4つの都市の雨温図をもとにして図を作ったよ」

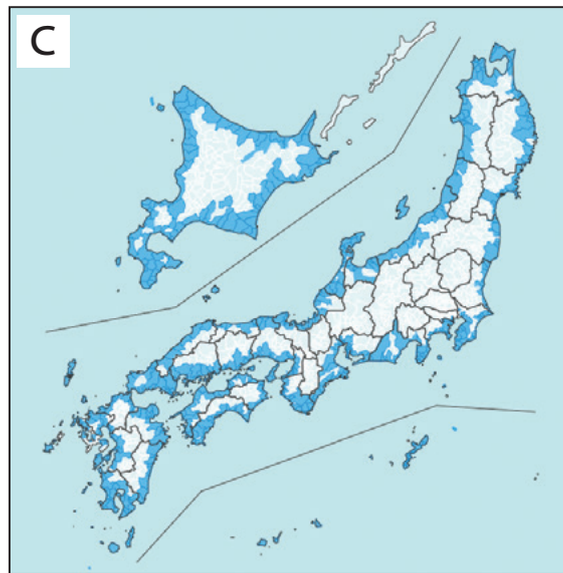
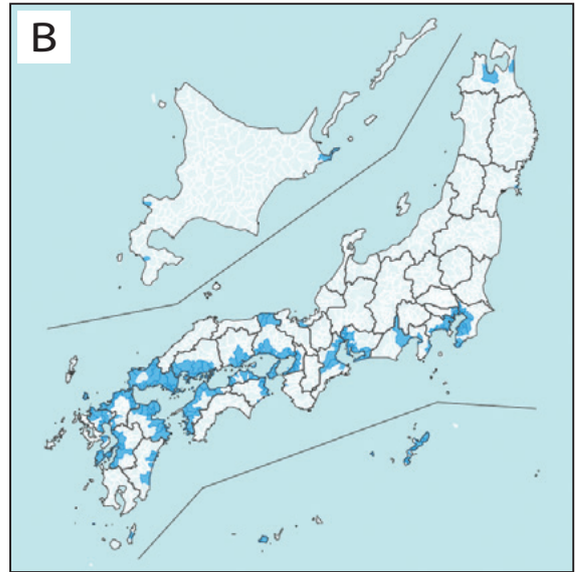
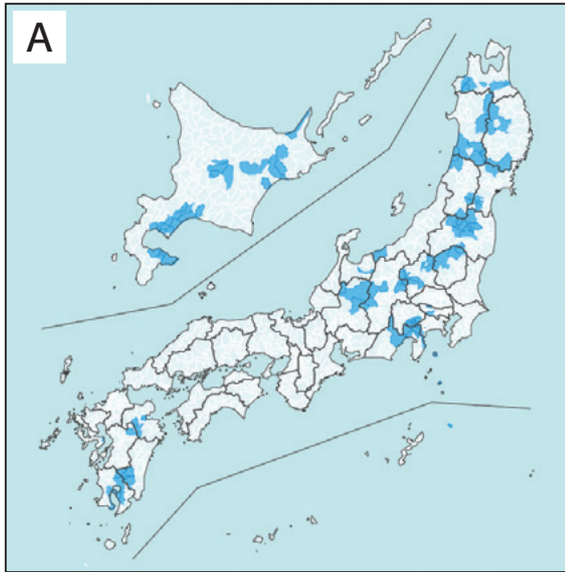
ナツミ 「夏に乾燥するという地中海性気候の把握がしやすいね」

カナ 「最少雨月に着目すると、イだけ他と異なる気がするから だと思う」

ナツミ 「年間降水量が多いエは熱帯だけど、最少雨月降水量に着目すると、ケッペンの気候区分でいう 気候だね」

	①	②	③	④
A	パース	パース	ローマ	ローマ
B	サバナ	熱帯雨林	サバナ	熱帯雨林

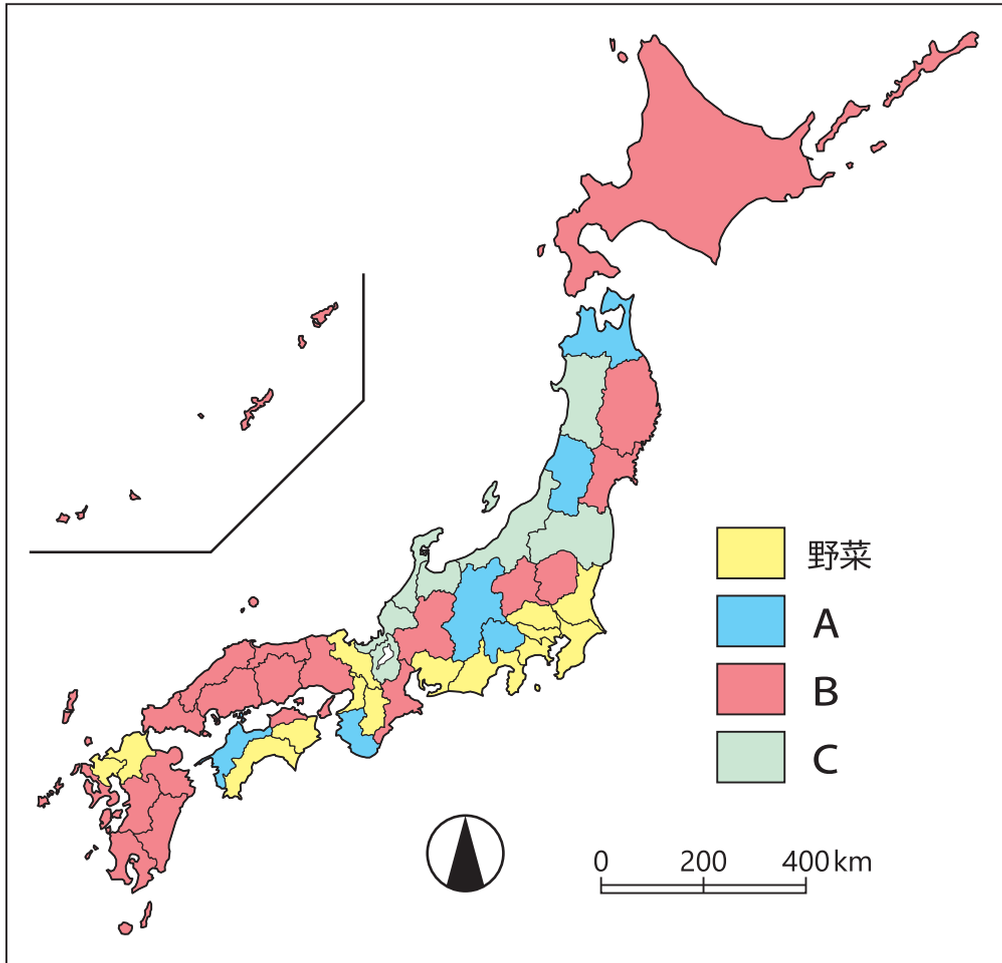
◆問 11 ハザードマップポータルサイトでは、市町村ごとのハザードマップを確認することができ、その公開状況を災害種別に知ることができます。次の3つの図は、災害種別のハザードマップ公開状況を示したもので、A～Cは、火山ハザードマップ、高潮ハザードマップ、津波ハザードマップのいずれかです。災害種別とA～Cとの正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから1つ選びなさい。



ハザードマップポータルサイトより転載

	①	②	③	④	⑤	⑥
火山	A	A	B	B	C	C
高潮	B	C	A	C	A	B
津波	C	B	C	A	B	A

◆問 12 次の図は、都道府県別の農業産出額 1 位を部門別に示したもので、A～C は果実、米、畜産のいずれかです。農産物と A～C との正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから 1 つ選びなさい。



統計年次は 2022 年
『令和 4 年生産農業所得統計』により作成

	①	②	③	④	⑤	⑥
果実	A	A	B	B	C	C
米	B	C	A	C	A	B
畜産	C	B	C	A	B	A

◆問 13 高校生のツバキさんは、オリーブやオリーブオイルについて探究し、成果を資料としてまとめることになりました。資料中の空欄 A と B に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、後の①～⑥のうちから 1 つ選びなさい。

資料

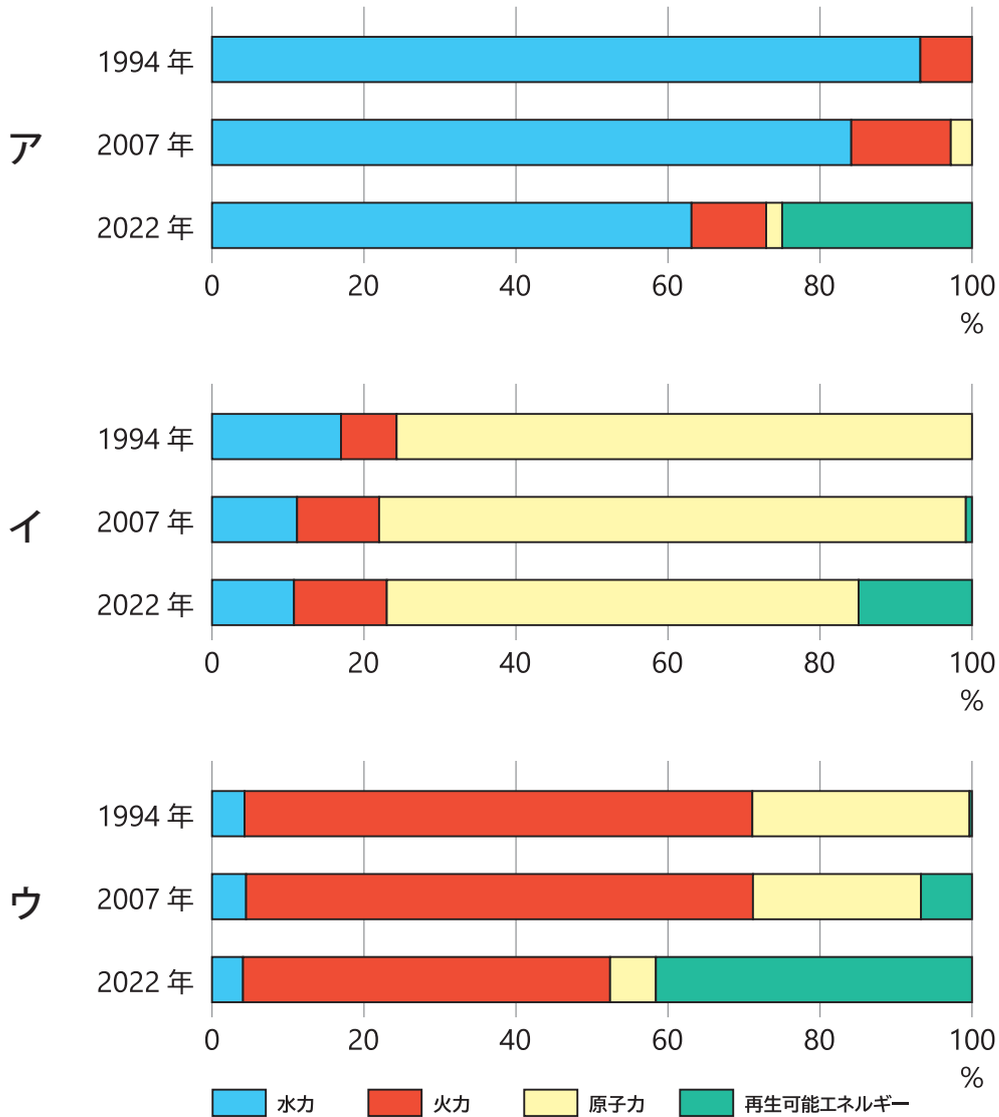
	オリーブ の生産量(千トン)		オリーブオイル の生産量(千トン)
A	8,138	A	1,356
イタリア	2,207	チュニジア	373
チュニジア	2,000	イタリア	331
モロッコ	1,409	ギリシャ	308
トルコ	1,317	トルコ	240

統計年次は 2020 年
『世界国勢図会』により作成

オリーブは地中海性気候を活かして生産されている。オリーブ、オリーブオイルともに生産量 1 位となっている国は、なだらかな地形を活かした大規模なオリーブ農園が多く、大型機械による自動化・効率化が進んでいる。一方で、ギリシャやイタリアなどでは地形が複雑で機械化が進みにくく、伝統的な手摘み収穫が主流である。近年、南ヨーロッパでのオリーブ生産量が急減し、世界的なオリーブオイルの価格高騰をもたらした。これは、地球温暖化にともなう気候変動による **B** の影響である。チュニジアやモロッコなどの北アフリカのオリーブ生産国では、近年の南ヨーロッパにおけるオリーブの不作などを受け、海外への輸出向けに生産するオリーブオイルの価格が急上昇し、同国の経済活性化に大きく貢献している。

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	オーストラリア	オーストラリア	スペイン	スペイン	フランス	フランス
B	干ばつ	水害	干ばつ	水害	干ばつ	水害

◆問 14 次のグラフは、おもな国の発電割合の推移を示したもので、ア～ウは、ドイツ、フランス、ブラジルのいずれかです。国名とア～ウとの正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから 1 つ選びなさい。



『データブック オブ・ザ・ワールド』により作成

	①	②	③	④	⑤	⑥
ドイツ	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
フランス	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
ブラジル	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

◆問 15 次の表は、日本における主要港別貿易額の推移を示したもので、ア～ウは、千葉港、名古屋港、若松港（北九州市）のいずれかです。貿易港とア～ウとの正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから 1 つ選びなさい。

1960 年	輸出 (億円)	輸入 (億円)	合計 (億円)
神戸港	5,351	3,129	8,480
横浜港	3,220	3,196	6,416
大阪港	1,383	1,389	2,772
ア	1,117	1,362	2,479
東京港	972	1,269	2,241
四日市港	82	914	996
イ	294	660	954
川崎港	129	746	876
清水港	295	246	541
門司港	212	312	523

1990 年	輸出 (億円)	輸入 (億円)	合計 (億円)
成田空港	47,502	54,155	101,657
横浜港	67,588	31,942	99,529
東京港	51,615	38,593	90,208
神戸港	53,538	26,161	79,699
ア	48,026	22,771	70,797
大阪港	20,480	17,623	38,103
ウ	6,530	19,693	26,223
伊丹空港	8,514	10,422	18,936
川崎港	6,732	10,981	17,712
清水港	13,161	4,116	17,277

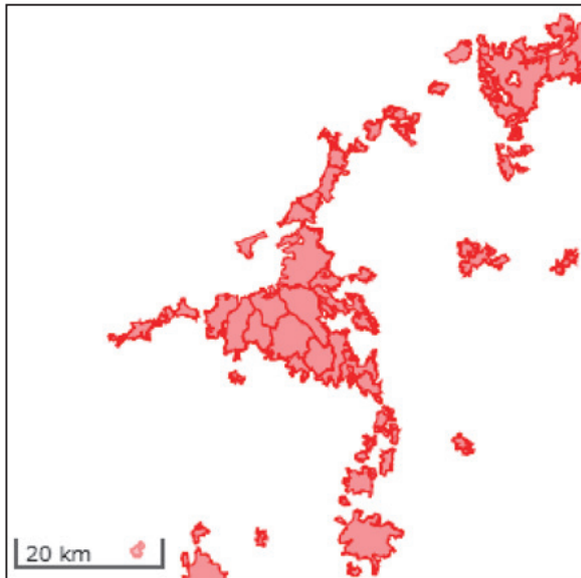
2018 年	輸出 (億円)	輸入 (億円)	合計 (億円)
成田空港	114,588	137,040	251,628
ア	124,845	53,368	178,214
東京港	60,398	116,565	176,962
横浜港	77,187	47,538	124,725
神戸港	58,198	34,385	92,584
大阪港	42,427	49,713	92,140
関西国際空港	52,660	39,478	92,138
ウ	8,961	39,644	48,605
博多港	27,665	10,414	38,079
川崎港	11,144	23,652	34,796

数値の単位未満は四捨五入しているため、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合がある。

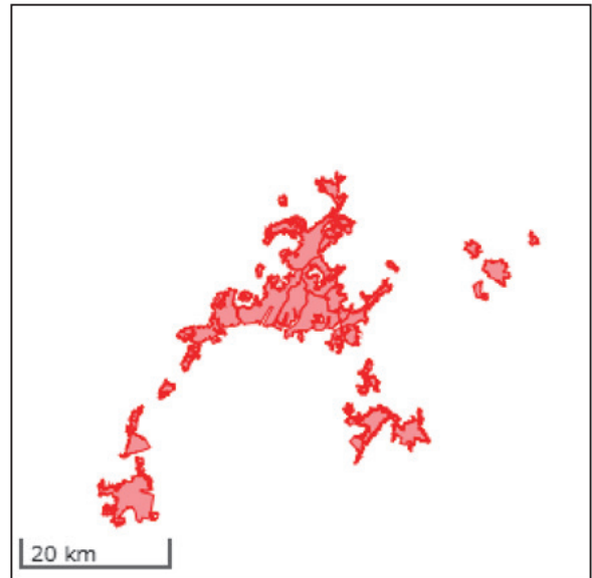
『数字でみる日本の 100 年』により作成

	①	②	③	④	⑤	⑥
千葉港	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
名古屋港	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
若松港	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

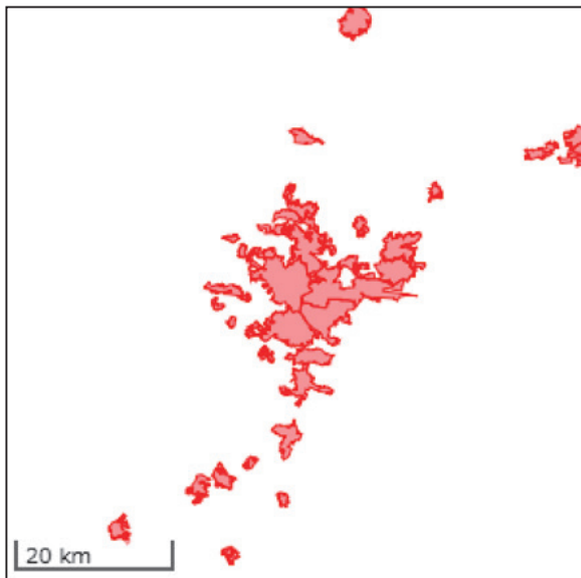
◆問 16 地理院地図では、国勢調査で設定された人口集中地区（DID）を表示することができます。次の図は、いくつかの都市を中心として 2020 年の人口集中地区をズームレベル 9 で表示し同じ大きさに切り取ったもので、その中心都市は大阪市、仙台市、広島市、福岡市のいずれかです。広島市を中心としたものを、後の①～④のうちから 1 つ選びなさい。



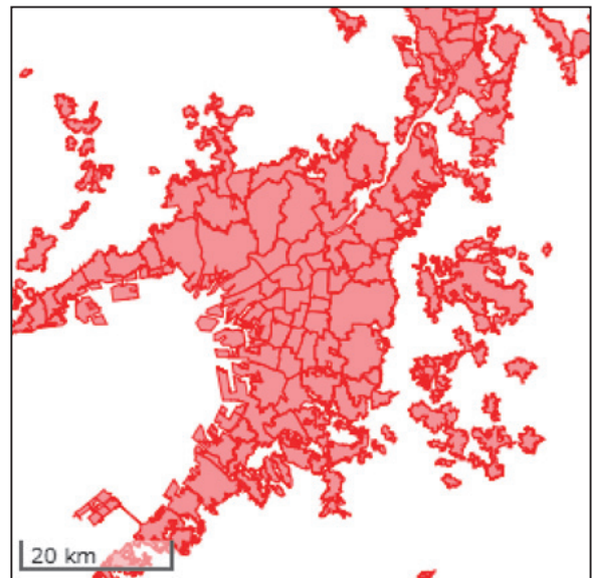
①



②

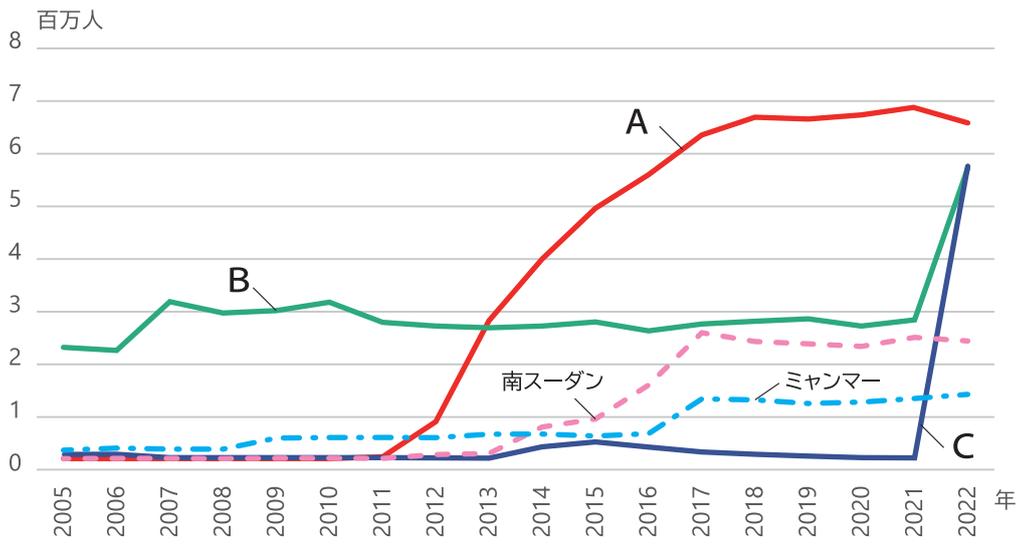


③



④

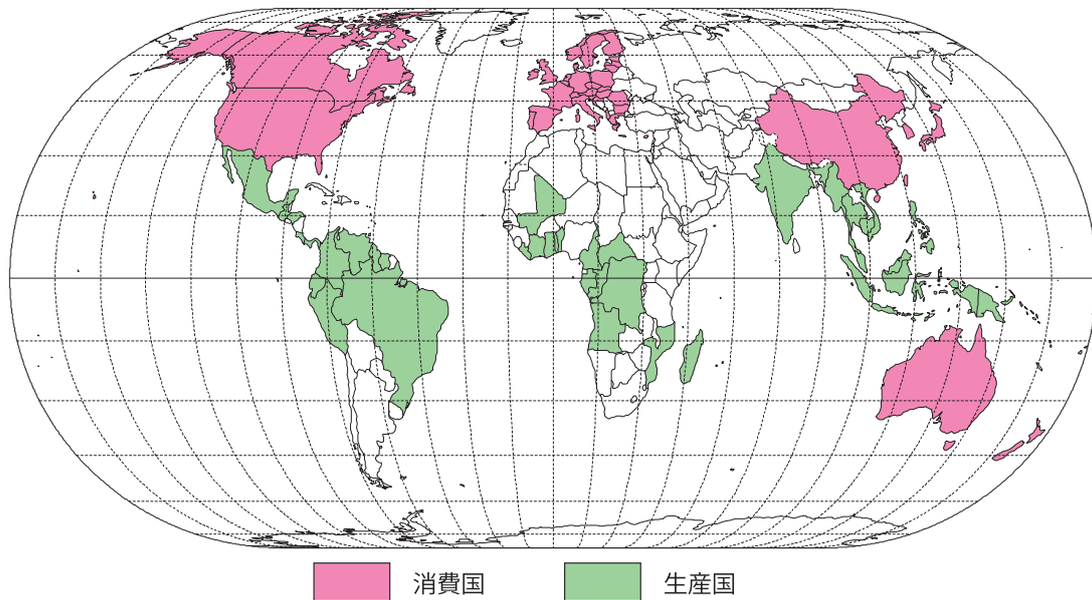
◆問 17 国際連合の報告によると、世界の難民の数は 2022 年末に 3,530 万人に達したといわれています。次のグラフは、2022 年時点の難民数上位 5 か国の推移を示したもので、A～C はアフガニスタン、ウクライナ、シリアのいずれかです。国名と A～C との正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから 1 つ選びなさい。



UNCHR（国連難民高等弁務官事務所）資料により作成

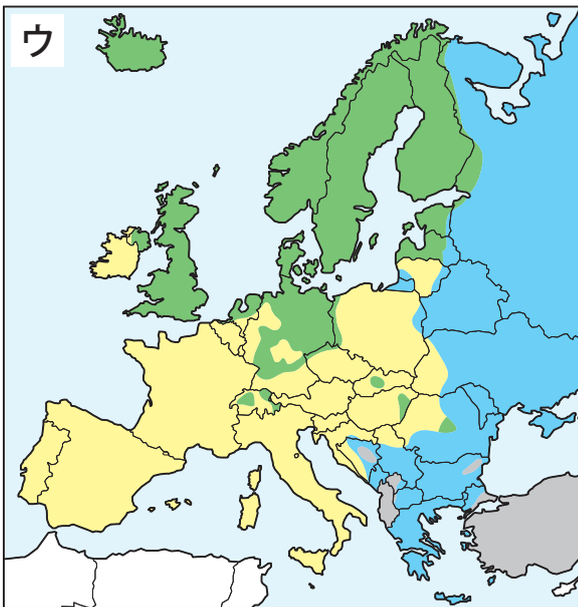
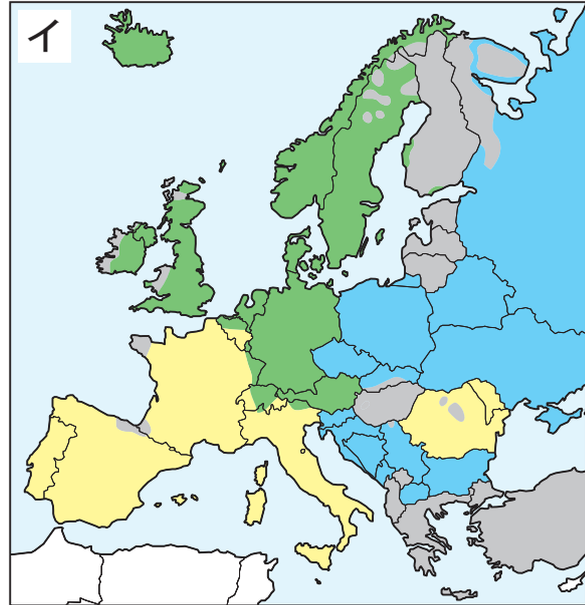
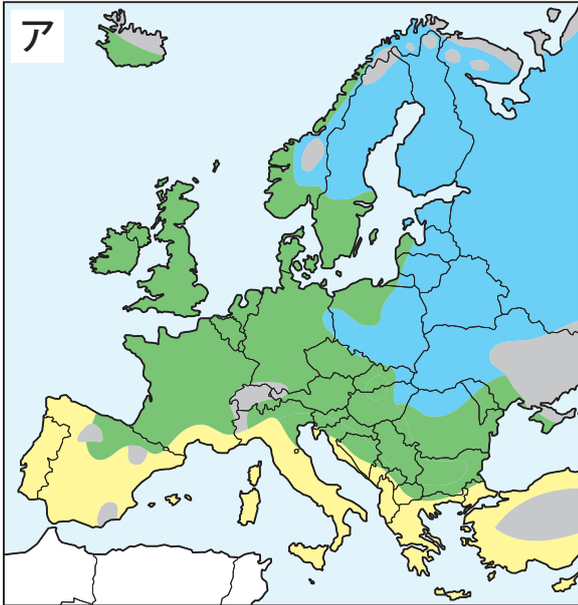
	①	②	③	④	⑤	⑥
アフガニスタン	A	A	B	B	C	C
ウクライナ	B	C	A	C	A	B
シリア	C	B	C	A	B	A

◆問 18 次の図は、ある国際機関の加盟国を示したものです。この国際機関の名称を、後の①～④のうちから 1 つ選びなさい。



- ① 気候変動に関する政府間パネル
(IPCC、Intergovernmental Panel on Climate Change)
- ② 国際原子力機関 (IAEA、International Atomic Energy Agency)
- ③ 国際自然保護連合 (IUCN、International Union for Conservation of Nature)
- ④ 国際熱帯木材機関 (ITTO、International Tropical Timber Organization)

◆問 19 次の3つの図は、ある主題をもとに着色してヨーロッパを4つに区分したもので、ア～ウは、気候区分、言語分布、宗教のいずれかです。主題とア～ウとの正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから1つ選びなさい。なお、設問の都合、凡例および出典はすべて省略してあります。



着色の凡例

気候区分…西岸海洋性気候、地中海性気候、冷帯、その他
 言語分布…ゲルマン語派、ロマンス語派（ラテン語派）、スラブ語派、その他
 宗教… カトリック、プロテスタント、正教会、その他

	①	②	③	④	⑤	⑥
気候区分	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
言語分布	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
宗教	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

◆問 20 海上自衛隊が保有する護衛艦には、日本の地名や河川名などが付与されているものがあります。次の表は、海上自衛隊のヘリコプター搭載護衛艦（DDH）および護衛艦（DE）について、船固有の番号である艦番号、船名、船名の由来を示したものです。表中の空欄 A～C に入る語句の正しい組み合わせを、後の①～⑥のうちから 1 つ選びなさい。

ヘリコプター搭載護衛艦（DDH）

艦番号	船の名前	船名の由来
DDH-181	A	現在の宮崎県にあたる地域の旧国名
DDH-182	いせ	現在の三重県の一部にあたる地域の旧国名
DDH-183	いずも	現在の <input type="text" value="B"/> 県東部にあたる地域の旧国名
DDH-184	かが	現在の石川県南部にあたる地域の旧国名

護衛艦（DE）

艦番号	船の名前	船名の由来
DE-229	あぶくま	福島県から宮城県にかけて流れる河川名
DE-230	じんつう	岐阜県から <input type="text" value="C"/> 県にかけて流れる河川名
DE-231	おおよど	鹿児島県から宮崎県にかけて流れる河川名
DE-232	せんだい	熊本県・宮崎県・鹿児島県を流れる河川名
DE-233	ちくま	長野県を流れる河川名
DE-234	とね	関東平野の中央部を流れる、流域面積日本一の河川名

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	さつま	さつま	さつま	ひゅうが	ひゅうが	ひゅうが
B	島根	鳥取	鳥取	島根	島根	鳥取
C	石川	石川	富山	石川	富山	富山



主 (一財) 日本地図センター
催 (公財) 国土地理協会

第 43 回地図地理検定(基礎) 正解表

(2025 年 6 月 22 日実施)

設問	正解
問 1	⑥
問 2	⑤
問 3	③
問 4	③
問 5	③
問 6	①
問 7	③
問 8	①
問 9	⑤
問 10	④
問 11	①
問 12	②
問 13	③
問 14	⑥
問 15	⑤
問 16	②
問 17	④
問 18	④
問 19	①
問 20	⑤

第 44 回地図地理検定は
2025 年 | | 月実施予定!!