

# Q 地図で発見! 解答と解説

地図帳のページ	問いの番号	Q 問題	A 解答	! ポイント解説
24	☑ 12	アジア州の大州界(州の境界)の一部になっているウラル山脈、アデン湾、ベーリング海峡を探そう。	省略	大州界の線は、p.4の凡例「世界」の中の「境界の記号」でわかります。
24	☑ 13	ヒマラヤ山脈やチベット高原から流れ出す大河川を三つ答えよう。	黄河、長江、メコン川、ガンジス川、インダス川などのうち三つ	ヒマラヤ山脈や、チベット高原から流れはじめる川を指でたどってみよう。それぞれ、東シナ海や南シナ海、ベンガル湾、アラビア海など多方面に流れています。
26	☑ 14	⑥図で、人口密度が1kmあたり200人以上の地域が特に広がっているところを二つ答えよう。	中国の東部、インドの北部、インドネシアのジャワ島、日本の太平洋側など	人口密度が200人以上(赤色)の地域に着目し、p.25①図中の国名・島名や、東部・北部などの用語を使って答えよう。
26	☑ 15	④のグラフで、中国とインドの人口が今後どのように推移すると予測されているか答えよう。	中国の人口は減少し、インドの人口は増加し続けて2020年代前半には中国を上回る。	インドの人口が中国を抜くのがいつごろかを読み取り、その根拠を⑦図で、人口増加率の違いからとらえよう。
28	☑ 16	日本を含む東アジアの範囲をp.25②図で確認し、東アジアにある国(赤い文字の国)と首都(赤く塗られた都市記号)を答えよう。	東アジアの国と首都：中華人民共和国…ペキン / モンゴル…ウランバートル / 大韓民国…ソウル / 朝鮮民主主義人民共和国…ピョンヤン/日本国…東京	国名は大きな赤色の文字で、首都は都市の記号が赤色で塗られています。首都の記号は、p.4の凡例「世界」の中の「都市の記号」でわかります。
28	☑ 17	それぞれの首都の位置をさくいん記号で表そう(日本の例：東京…28N5S)。	首都の位置：ペキン…28J4-5(28J5N) / ウランバートル…27H3 / ソウル…28L5 / ピョンヤン…28L5(28L5N)	さくいん記号は、p.6④の①やp.184などを参考にしよう。国語辞典のように、五十音順で、おもな地名や世界遺産などが並んでいます。
29	☑ 18	中国を西から東に横断すると、陸の高さは徐々(じょじょ)に高くなるか、それとも低くなるか、⑦図やp.27～28①図に着目して答えよう。	低くなる	①図は、鳥が上空から地上を見るような感じで立体的に絵で表した図で、鳥瞰図(ひょうくわんず)といえます。p.5②「地図の種類を確認しよう」の②「鳥瞰図」を参照。
31	☑ 19	人口密度が高い地域に多く暮らす民族は何か、⑤図で確認しよう。	漢族	③図と⑤図を合わせて読み取るとわかります。また、人口密度が高い地域はどのようなところか、①～⑨図とも合わせて読み取ろう。
31	☑ 20	中国国内で、他の省から人々が多く移動してくるのは、内陸部・沿海部のどちらか答えよう。また、その理由を説明しよう。	沿海部 / 理由：工業がさかんで経済が発展している沿海部に、内陸部の人々が出かせぎに来ているから。	理由については、④図の凡例「1人あたりの地域別総生産」と⑧図中の経済特区に着目して考えよう。

# Q 地図で発見! 解答と解説

地図帳のページ	問いの番号	Q 問題	A 解答	! ポイント解説
34	☑ 21	①・③・④図で朝鮮民主主義人民共和国と大韓民国を比べて、陸の高さが高い地域が多いのはどちらか答えよう。また、田が多くみられるのはどちらか確認しよう。	陸の高さが高い…朝鮮民主主義人民共和国 / 田が多くみられる…大韓民国	田が多いのは、低地で降水量が多いところです。①・③・④図をあわせて読み取るとわかります。
35	☑ 22	東アジアと日本のおもな交流ルートを描いて、交流に大きな役割を果たした海を三つ以上答えよう。	日本海、渤海、黄海、東シナ海、太平洋 など	大陸から日本を見ると、日本海が大きな湖のように見えます。中国や韓国、ロシアは、日本海をはさんで位置する隣国です。
37	☑ 23	東南アジアにある大きな半島と島をそれぞれ二つ答えよう。	半島：インドシナ半島、マレー半島 / 島…スマトラ島、カリマンタン(ボルネオ)島、スラウェシ島、ミンダナオ島などのうち二つ	東南アジアは、半島と島々から成り立っています。半島名や島名を表す文字は、半島や島の形にあわせて、よこやたて、斜めに描かれています。
37	☑ 24	太平洋戦争のおもな戦場を①～⑦の年代順に確認しよう。	省略	太平洋戦争は、太平洋の各地が戦場になりましたが、⑤インパール作戦は、インドの内陸部が戦場になりました。
39	☑ 25	インドネシアのカリマンタン島、スラウェシ島、スマトラ島のうち、畑が最も多く広がっている島を答えよう。また、その理由を③図から考えて、説明しよう。	スマトラ島 / 理由：熱帯林を焼き払うなどして、油やし・ゴム・茶・コーヒーなどの農産物が多くつくられるようになったから。	熱帯林を焼き払って農地にしたところで、どのような作物が作られているか、①図の凡例の絵記号を見てとらえよう。
41	☑ 26	ペルシア湾に数多く分布する産業の記号を答えよう。	油田	油田の記号は、p.4の凡例「世界」の中の「産業の記号」でわかります。油田からはガソリンなどのもとになる原油がとれます。p.44⑧・⑨図もあわせて見てみよう。
41	☑ 27	p.41～42、37～38で、クウェートから日本に向かうタンカーの航路を描いて、通る海洋や海峡を答えよう。	ホルムズ海峡、アラビア海、インド洋、マラッカ海峡、南シナ海、ルソン海峡、太平洋 など	航路の凡例は、p.4の凡例「世界」の中の「交通の記号」でわかります。「オイルロード」で調べると学習が深まります。
43	☑ 28	バングラデシュ、インド、パキスタンのうち、人口密度がいちばん高い国を答えよう。③図から予想したあと、p.177の統計で確認しよう。	バングラデシュ	三つの国の範囲を描いて、次に1km <sup>2</sup> あたり500人以上を表す色(赤)がいちばん広がっている国を読み取ろう。
44	☑ 29	⑩図を見て、外国人労働者の送金が多い国を答えよう。また、西アジアで働く外国人労働者の出身地が多いのはどの国か答えよう。	送金が多い国…サウジアラビア、アラブ首長国連邦など / 外国人労働者の出身地…インド、バングラデシュ、パキスタン など	経済発展する産油国の大都市(⑩図のドバイなど)では、労働者が不足しており、南アジアの国などから多くの外国人労働者が出かせぎに来ています。

# Q 地図で発見! 解答と解説

地図帳のページ	問いの番号	Q 問題	A 解答	! ポイント解説
46	☑ 30	アフリカ大陸は、北緯何度から南緯何度の範囲に広がっているか答えよう。	おおよそ北緯37度から南緯35度	アフリカ大陸の北のはしの緯度を、地図に示されている同緯度・同縮尺の日本と比べてみよう。北緯37度から南緯35度までは、直線距離にして約8000kmあります。
46	☑ 31	世界でいちばん広い砂漠のサハラ砂漠が広がっている国を七つ以上答えよう。また、ビクトリア湖付近から地中海に流れこむ、世界でいちばん長い川のナイル川が流れている国を四つ以上答えよう。	サハラ砂漠…モーリタニア、マリ、アルジェリア、ニジェール、チャド、リビア、スーダンなど / ナイル川…ウガンダ、南スーダン、スーダン、エジプト など	p.46②図やp.47①図で、サハラ砂漠の広がりを確認しよう。サハラ砂漠は、アフリカ大陸の面積の約三分の一を占めています。世界一長いナイル川と日本一長い信濃川の長さを、p.175③の統計を見て比べてみよう。
46	☑ 32	④図で人口密度が特に低いアフリカ大陸北部について、次のことを読み取って答えよう。 1. どのような植生と土地利用か(②図から) 2. どのくらいの降水量か(③図から)	植生と土地利用：砂漠 降水量のようす：1月、7月ともに25mm以下	アフリカ大陸北部には、面積がおおよそ900万km <sup>2</sup> (日本の国土面積の約24倍)のサハラ砂漠が広がっており、人間の居住には適しません。しかし、ナイル川の中下流域では、川の水を利用した農業が昔から行われており、人口密度が高くなっているところがあります。
47	☑ 33	①図に示されたらくだやゴリラ、ライオンがいるところの植生を、p.46②図で確認して答えよう。	らくだ…砂漠 / ゴリラ…熱帯林 / ライオン…サバナ	ゾウやキリンもライオンと同じ、雨季と乾季があるサバナにいます。(p.46②図の写真⑦参照)
47	☑ 34	世界各地で進行している砂漠化は、地球規模の気候の変化と、その地域に暮らす人々の生活の両方に原因があると考えられている。サヘルでは、人々のどのような営みや変化が砂漠化に影響を与えているか、④⑤から考えて答えよう。	人口増加にともなう家畜の増加や、都市に住む人々の割合の上昇にともなうサヘル地域の農業生産の増加など	サヘル(サハラ砂漠南縁部の乾燥した地域)では、放牧する家畜がえさとなる草を食べつくしたり、人口増加でまきを取りすぎたりして、砂漠化が進んでいます。もとは草原地帯でした。
47	☑ 35	貧困率が高いのは、北アフリカとサハラ以南のアフリカのどちらか答えよう。また、そのことを④のグラフでも確認しよう。	サハラ以南のアフリカ	④図から、特に南スーダンやコンゴ民主共和国などの貧困率が高く、④のグラフから、サハラ以南のアフリカでは、20%前後の人々が栄養不足になっていることが読み取れます。