

地理3編2章 100問

1	地震の震源や火山が帯のように連なる地域	26	日本海に流れ込む暖流
2	雨や風や温度の変化などで、物質がもろくなったり壊れたりすること	27	日本海に流れ込む寒流
3	雨や風によって大地などがけずられること	28	好漁場が多い、暖流と寒流のぶつかる所
4	本州の中央部にある3000m前後の3つの山脈をまとめた呼び名	29	温帯の中でも、夏に乾燥し冬に降水量の多い気候
5	北アルプスとも呼ばれる山脈	30	温帯の中でも、暖流と偏西風の影響で緯度のわりに温かい気候
6	中央アルプスとも呼ばれる山脈	31	温帯の中でも、季節による降水量や気温の変化が大きい気候
7	南アルプスとも呼ばれる山脈	32	季節によって風向きがほぼ反対になる風
8	「大きな溝」という意味の、日本アルプスの東側を南北にのびる地溝帯	33	東アジアだけに見られる6・7月の降水量の多い時期
9	河川に水が流れ込む範囲の面積	34	北太平洋西部で発生する強力な熱帯低気圧
10	海に面している平地	35	日本の6つの気候の1つで、夏が短く冬の寒さが厳しい、冷帯の気候
11	山に囲まれている平地	36	日本の6つの気候の1つで、冬の北西の季節風の影響で、冬の降水量が多い気候
12	川が山間部から平地に出た所に、土砂がたまってできる地形	37	日本の6つの気候の1つで、夏の南東の季節風の影響で、夏の降水量が多い気候
13	川が平地から海に出た所に、細かい土砂で埋め立てられてできる地形	38	日本の6つの気候の1つで、標高が高いため気温が低く降水量が少ない気候
14	平野や盆地のうち、一段高い所にある平地	39	日本の6つの気候の1つで、山地にはさまれ水蒸気が届きにくいいため、降水量が少ない気候
15	岩石からなる海岸	40	日本の6つの気候の1つで、降水量が多く温暖で、熱帯に近い亜熱帯の気候
16	砂浜からなる海岸	41	2011年3月11日に発生した大地震およびそれにもなうさまざまな災害
17	風によって運ばれた砂が積もってできた丘	42	自然災害の1つで、地震のゆれなどによって地面が液体状になる現象
18	奥行きのある湾と岬が連続する、複雑な海岸線の海岸	43	自然災害の1つで、地震などによる海底の地形の急変によって発生する大規模な波
19	日本列島の東などにみられる、非常に深い溝状の海底	44	自然災害の1つで、火山から噴き出した高温のガス・石・火山灰などが高速で広がる現象
20	東シナ海などでみられる、深さ200mまでの比較的浅い平らな海底	45	自然災害の1つで、土や石が雨水などと一緒になって、一気に斜面を流れる現象
21	北海道や本州や朝鮮半島などに囲まれた海	46	自然災害の1つで、低気圧により海水面が異常に上昇する現象
22	北海道の北東に広がる、千島列島や樺太やカムチャッカ半島などに囲まれた海	47	自然災害の1つで、夏の気温が低いことで作物の生育が悪くなること
23	南西諸島の西に広がる、南西諸島とユーラシア大陸に囲まれた海	48	自然災害の1つで、水不足によって作物の生育が悪くなること
24	日本列島の南東を流れる暖流	49	災害が起こったときの被害地域や避難場所などを記した地図
25	日本列島の北東を流れる寒流	50	災害時に発生する被害を完全に防ぐのではなく、被害を低減しようとする取り組み

51	1940年代後半の日本で起こった、生まれる子供の数(出生数)が急増したこと	76	ごみの発生を抑制すること
52	子どもの数が少なくなり、高齢者の割合が増えること	77	一度使用されたものを再使用すること
53	男女別・年代別に人口構成をあらわした、「富士山型」「つりがね型」「つぼ型」などと分類されるグラフ	78	一度使用されたものを再生して利用すること
54	ある国や地域の人口を、その国や地域の面積で割ったもの	79	国内で消費される食料のうち、国内で生産されている割合
55	東京大都市圏・名古屋大都市圏・大阪大都市圏の3つの大都市圏の総称	80	関東地方南部から九州地方北部にかけて、工業の盛んな地域が带状に続く太平洋沿岸の地域
56	北海道の札幌、東北の仙台、中国四国の広島、九州の福岡など、地方の政治経済の中心となる都市	81	三大工業地帯の1つで、東京から横浜に広がる工業地帯
57	政府によって指定を受けた人口50万人以上の都市	82	三大工業地帯の1つで、名古屋を中心に広がる工業地帯
58	人口などがある範囲において過度に多くなっていること	83	三大工業地帯の1つで、大阪から神戸に広がる工業地帯
59	人口などがある範囲において過度に少なくなっていること	84	ICや自動車などの機械の生産が盛んな、北九州を中心に広がる工業地域
60	都市の住宅不足を解消するため、郊外に新しく作られた大規模な団地	85	化学工業が盛んな、瀬戸内海沿岸に広がる工業地域
61	地価の上昇によって都心部の人口が減少し、郊外の人口が増加する現象	86	水力発電を利用したアルミ工業が盛んな、北陸の日本海沿岸に広がる工業地域
62	大都市の中心部などで、古い建物を壊すなどして、計画的に開発し直すこと	87	パイクや紙・パルプの生産が盛んな、東海地方に広がる工業地域
63	地価の下落によって一度減少した都心部の人口が再び増加すること	88	内陸だが道路の整備とともに工業団地が作られ工業が盛んになった、北関東に広がる工業地域
64	農村部の人が都市に移住したのち、再び生まれ育った農村に移住すること	89	製鉄所・石油化学コンビナート・火力発電所が並ぶ、東京から千葉に広がる工業地域
65	都市の人が農村に移住すること	90	原材料を輸入し、工業製品を造って輸出する貿易
66	石油・石炭・鉄鉱石など、エネルギー源や工業製品の原料に使われる鉱物	91	企業が工場などの生産拠点を海外に移すことで、国内の産業が衰退すること
67	国内で使用するエネルギーのうち、自国内で確保できる比率	92	産業の分類の1つで、自然に直接働きかけ、動植物を得る産業
68	水が流れ落ちるエネルギー利用し行う発電	93	産業の分類の1つで、自然から得られた材料を加工する産業
69	石炭・石油・天然ガスなど、化石燃料を燃やしたガスや熱で発生させた水蒸気で行う発電	94	産業の分類の1つで、物の生産に直接関わらない産業
70	ウランを燃料にした核分裂反応で発生する熱エネルギーを使って発生させた水蒸気で行う発電	95	自らは商品を生産せず、生産者と消費者の間で、商品を売買して利益を得る産業
71	太陽電池によって太陽光を変換する発電	96	情報・医療・福祉など、形のない商品を提供する産業
72	風の力を利用して風車を回して行う発電	97	電子機器や、アプリケーションなどのソフトウェア、インターネットなどの通信サービスなど、情報や通信の技術
73	火山活動などによる地熱で発生した水蒸気を利用して行う発電	98	多くの情報から推論したり判断したりする人間の知能の働きを、コンピューターに持たせたもの
74	動植物から生まれた生物資源を燃やして出る熱や、発生したガスで行う発電	99	新幹線・航空機・高速道路など、各地を高速で結ぶ交通手段のネットワーク
75	繰り返し利用することのできるエネルギー	100	通信ケーブルや通信衛星などを利用した、情報を伝えるネットワーク

地理3編2章 100問

1	変動帯	26	対馬海流
2	風化	27	リマン海流
3	侵食	28	潮境
4	日本アルプス	29	地中海性気候
5	飛驒山脈	30	西岸海洋性気候
6	木曾山脈	31	温暖湿潤気候
7	赤石山脈	32	季節風（モンスーン）
8	フォッサマグナ	33	梅雨
9	流域面積	34	台風
10	平野	35	北海道の気候
11	盆地	36	日本海側の気候
12	扇状地	37	太平洋側の気候
13	三角州	38	中央高地の気候
14	台地	39	瀬戸内の気候
15	岩石海岸	40	南西諸島の気候
16	砂浜海岸	41	東日本大震災
17	砂丘	42	液状化
18	リアス海岸	43	津波
19	海溝	44	火砕流
20	大陸棚	45	土石流
21	日本海	46	高潮
22	オホーツク海	47	冷害
23	東シナ海	48	干害
24	黒潮（日本海流）	49	防災マップ（ハザードマップ）
25	親潮（千島海流）	50	減災

51	ベビーブーム	76	リデュース
52	少子高齢化	77	リユース
53	人口ピラミッド	78	リサイクル
54	人口密度	79	食料自給率
55	三大都市圏	80	太平洋ベルト
56	地方中枢都市	81	京浜工業地帯
57	政令指定都市	82	中京工業地帯
58	過密	83	阪神工業地帯
59	過疎	84	北九州工業地域
60	ニュータウン	85	瀬戸内工業地域
61	ドーナツ化現象	86	北陸工業地域
62	再開発	87	東海工業地域
63	都心回帰	88	北関東工業地域
64	Uターン	89	京葉工業地域
65	Iターン	90	加工貿易
66	鉱産資源	91	産業の空洞化
67	エネルギー自給率	92	第一次産業
68	水力発電	93	第二次産業
69	火力発電	94	第三次産業
70	原子力発電	95	商業
71	太陽光発電	96	サービス業
72	風力発電	97	ICT（情報通信技術）
73	地熱発電	98	人工知能（AI）
74	バイオマス発電	99	高速交通網
75	再生可能エネルギー	100	情報通信網

月 日()提出

地理3編2章 100問

1	帯	26	海流
2		27	海流
3		28	
4	アルプス	29	気候
5	山脈	30	気候
6	山脈	31	気候
7	山脈	32	
8		33	
9	面積	34	
10		35	の気候
11		36	の気候
12		37	の気候
13		38	の気候
14		39	の気候
15	海岸	40	の気候
16	海岸	41	大震災
17	丘	42	化
18	海岸	43	
19		44	流
20		45	流
21	海	46	
22	海	47	害
23	海	48	害
24		49	マップ
25		50	

51	ブーム	76	
52	化	77	
53		78	
54		79	率
55	圏	80	ベルト
56	都市	81	工業地帯
57	都市	82	工業地帯
58		83	工業地帯
59		84	工業地域
60	タウン	85	工業地域
61	現象	86	工業地域
62		87	工業地域
63		88	工業地域
64	ターン	89	工業地域
65	ターン	90	貿易
66	資源	91	
67	率	92	産業
68	発電	93	産業
69	発電	94	産業
70	発電	95	業
71	発電	96	業
72	発電	97	技術
73	発電	98	
74	発電	99	網
75	エネルギー	100	網

地理3編2章 100問

1		26	
2		27	
3		28	
4		29	
5		30	
6		31	
7		32	
8		33	
9		34	
10		35	
11		36	
12		37	
13		38	
14		39	
15		40	
16		41	
17		42	
18		43	
19		44	
20		45	
21		46	
22		47	
23		48	
24		49	
25		50	

51		76	
52		77	
53		78	
54		79	
55		80	
56		81	
57		82	
58		83	
59		84	
60		85	
61		86	
62		87	
63		88	
64		89	
65		90	
66		91	
67		92	
68		93	
69		94	
70		95	
71		96	
72		97	
73		98	
74		99	
75		100	