日本はユーラシア大陸の東に位置し、北東から南西に約(1…数字で)km にわたって営なりに連なった島国です。 北海道の権内市から鹿児島市までの直線距離は約 1832 kmあり、東京から札幌までは約 832 km、東京から名古屋までは約 366 km、東京から大阪までは約 556 km、東京から福岡までは約 880 kmです。

北海道からは(2…外国名)が、対馬からは大韓民国が、沖縄からは中華人民共和国がそれぞれ最も近い外国です。とくに朝鮮半島との間は約 200km しかなく、古くから大韓民国との交流がさかんです。

日本の端は? ※北方領土をふくめた場合







沖ノ鳥島(東京都)

東のはしと西のはしでは、経度で30度の差があるため、日の出の時刻に約(6)時間の差があります。

	島	都道府県	位置
_{はし} 東の端	(3 …漢字で?島)	東京都	とうけい 東 経 153 度 59 分
_{はし} 西の端	(4…漢字で?島)	おきなわ いしがき 沖縄県石垣市	とうけい 東 経 122 度 56 分
_{はし} 南の端	(5…漢字で?島)	東京都	^{ほくい} 北緯20 度 26 分
北の端	えとろぶとう 択捉島	ぇとろふぐん 北海道択捉郡	^{ほくい} 北緯45 度 33 分

重要な緯度…東京都庁の位置は、東経139°41′30″ 北緯35°41′22″です。 秋田県大瀉村は、東経(7)度の経線と北緯(8)度の緯線が交差しています。

小 5 社会(上) 第 9 回 日本のすがた 要点チェック 2

~緯度と経度~

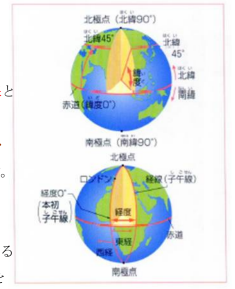
①**緯度**は南北の位置を示します。

帯道を0度として記憶点と常極点をそれぞれ90度に分け、記緯□□度や 南緯△△度として表します。そして、同じ緯度の地点を結んだ横の線を緯線と いい、帯道と平行な線で示します。

日本別島の位置は、緯度の上から見ると、アメリカや(9…イギリス・フランス・スウェーデンから選ぶ)南部・イタリア・アフリカ北部にいたる地域にあります。

②経度は東西の位置を示します。

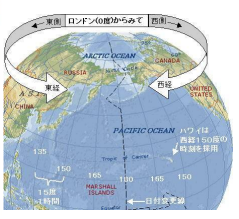
北極と常極を結ぶたての線を経線(字左線)といい、イギリスのロンドンを通る 経線を0度として、これを本初子左線といい、そこから、東へ180度までを 東経□□度、西へ180度までを西経△△度と表します。



③日本標準時子午線

標準時子午線とは、その国の時刻を決めるもととなる経線(子午線)のことで、兵庫県(10)市を通る東経(11)度の経線が日本標準時子午線です。この線は、北ではロシアのシベリア東部、南では(12)大陸の中央部を通っています。そのため、日本と(12)の国とはほとんど時差がありません。





日本の国土

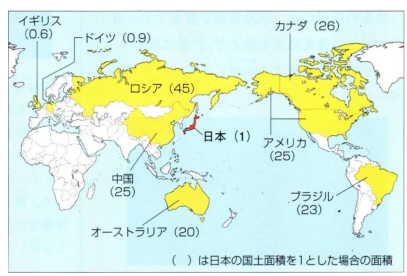
日本は北海道・本州・四国・九州の四つの大きな島と、そのまわりの約(13… 数字)の小さな島々からなっており、北方領土をふくめた日本の

国土面積はおよそ(14…?万と整数で)はで、地球の陸地の約 400 分の 1 にあたります。その面積は埋め立てや干拓、島の火山活動によって、わずかずつ大きくなっています。また、度重なる地震によって、日本列島の位置のずれや面積の変化が確認されています。



日本の面積





世界一広い国土面積のロシアは、日本の 約45倍、中国やアメリカのそれは日本の 約25倍の広さです。

しかし、世界約 190 カ国のうちのおよそ 2/3 は日本より小さい国です。

日本をとりまく海洋は、北に(15…海洋名)、南と東に(16…海洋名)、西に(17…海洋名)と中国に近い(18…海洋名)があります。

世界の海は3つに区分されています。

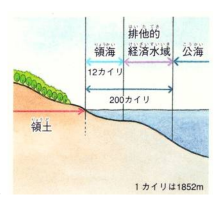
①海岸から(19…数字)海里(約 22km…直線距離で東京駅からさいたま駅あたりまで)までの海は(20…漢字で)といい、その国の海のことです。

②海岸から(21…数字)海里(約 370km…直線距離で東京から京都あたりまで)までの海を(22…漢字で)といいます。この水域でとれる水産資源(魚介類など)や石油や天然ガスなどの地下資源がその国のものであると認められています。

燃える氷といわれるメタンと水が混じったメタンハイドレートが、日本近海に

多く存在し、南鳥島の海底にはレアアースなどの貴重資源があることが分かってきています。

③経済水域より外側の海を(23…漢字で)といい、どこの国の海にも属していません。



日本の海の広さは?



日本の排他的経済水域(EEZ)は国土の約 11 倍の約 429 万㎞近く もあります。もし、左の(24···南のはしの?島)が永没したとすると、日本 は約 40 万㎢の経済水域を実い、多くの水産資源や海底の鉱物資源を なくすことになるのです。

そのため、多くの費用をかけてこの島の周囲をコンクリートで置めて

います。また、経済水域の範囲が差められていない日本海の中央部から東シナ海や箭西諸島南西部にかけての一部の水域は、中国や韓国との間で共同管理水域が設けられています。

重要 日本の領土問題

北方領土とは、北から<mark>択捉島</code> \rightarrow (25…漢字で?島) \rightarrow (26…漢字で?島) \rightarrow (27…漢字で?諸島)のことです。ここの海は水産資源が豊富で、かつては日本人が住んでいました。現在はロシア人が住んでおり、領有権をめぐってロシアと対立しています。</mark>



(30)

さらに、島根県の(28…?島)の領有権では韓国と対立しています。

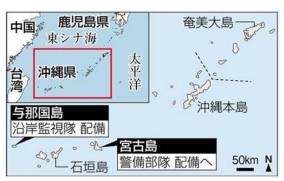
この島の韓国側の読み方は(29…カタカナで)といいます。

そして、(30…?諸島)の領有権では中国と対立しています。





(28)



小 5 社会(上) 第 9 回 日本のすがた 要点チェック 5

日本の総人口と世界の総人口

日本の人口は約(31…2023年。1億10の位までの概数万)人、全世界の人口は約80億4500万人(2023年)です。 世界では、1年間に約8千万人が増えています。表の国名を語群から選んで答えなさい。

インドネシア インド バングラデシュ 中国 メキシコ フィリピン

	人口の多い国 2023年				
1位	(32)	14 億 2860 万人	8位	(35)	1億7300万人
2位	(33)	14 億 2570 万人	9 位	ロシア	1億4440万人
3位	アメリカ	3 億 4000 万人	10 位	(36)	1億2850万人
4位	(34)	2億7750万人	11 位	エチオピア	1億2650万人
5位	パキスタン	2 億 4050 万人	12 位	日本	(31)万人
6位	ナイジェリア	2 億 2380 万人	13 位	フィリピン	1億1730万人
7位	ブラジル	2 億 1640 万人	14 位	エジプト	1億1270万人

日本はすでに人口減少が始まっています。2023 年に生まれた子供の数は 770,747 人と過去最少で、合計特殊 出生率も1.26と6年連続で下がり続けています。そのなかで出生率が1.70と一番高い都道府県は(37…

ア.沖縄 イ.埼玉 ウ.北海道 エ.千葉 オ.東京)です。

高い人口密度と人口のかたより

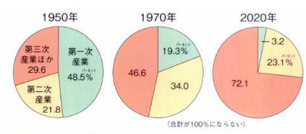
1 km あたりに住む人の数を人口密度といいます。日本の人口 密度は多い方で、アメリカと比べると 10 倍位の違いがあり ます。しかし、韓国・インド・シンガポール・バングラ 日本 韓国 インド 中国 150人 150人 150人 143人 34人 9人 410人 9人

デシュなど、日本よりも人口密度の高い国もたくさんあります。 おもな国の人口密度(2020年)

また、人口密度は人が住んでいない山や森、農地や砂漠などもふくんだ数値のため、実情を表したものではありません。東京の人口密度には、人の少ない三宅島や八丈島もふくまれています。

そして、日本で人口が集中している地域は、北九州から南関東にかけての(38…漢字とカタカナ)とよばれる地域です。1950年代半ばからの高度経済成長期に、多くの人が農村から移り住んだため、特に東京・横浜・大阪の三大都市圏への集中が首立ちます。そのため、かつては都心部の環境悪化や地価の値上がりで、都市周辺や近郊の人口が増加する(39)現象もおきました。

また、東京都以外の都道府県では人口が減り続けています。人口が減った農村では、若い働き手が減ったために 哲畑や山が荒れて産業が成り立たなくなり、バス路線も廃止され日常の生活に困ることさえあります。このような状態を(40)といいます。 小5社会(上) 第9回 日本のすがた 要点チェック 6 昔は、自然を相手にした農林水産業などの第1次産業で 多くの人が働いていました。それが、高度経済成長期に 大きく変化し、第1次産業が大きく減り、製造業(工業)・ 建設業などの第2次産業と商業・運輸通信業・サービス 業・公務員などの(41…漢字で)の人口が増えています。 第1次産業の衰退によって、最近は居酒屋さんが、魚を

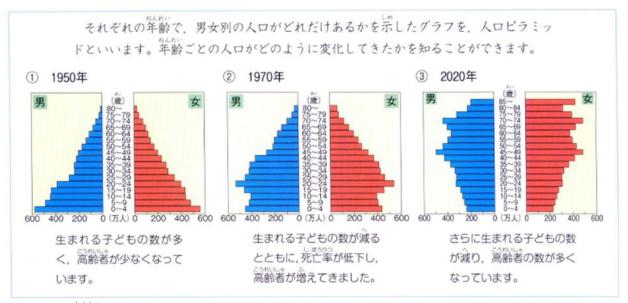


産業別人口の割合の変化

た。 獲ってきて、調理や加工もして販売するなどの**第6次産業**とよばれる仕組みも増えてきています。

これからの日本の人口・・・増加から減少へ

査声時代には約3千万人だった日本の人口は、開治以後に増え続けてきました。しかし、現在は子どもの数が減る(42…?化)が進み、これからの人口は減っていくと予想されています。



それぞれの年齢で、男女別の人口がどれだけあるかを示した上のグラフを人口ピラミッドといいます。1950年 ころの日本は、生まれてくる子どもの数の方が、高齢者のそれよりも多いピラミッド型でした。

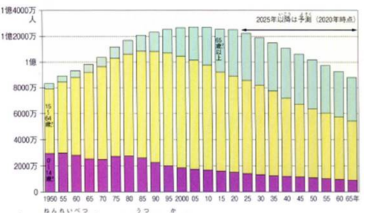
若い人たちが高齢者たちを十分にささえていけるため、安心できる状態といえます。しかし、現在は逆ピラミッドの形へと変化しています。1947~1949年の子供がたくさん生まれた時期のことをいう第一次(43···カタカナ)や、この時期に生まれた女性たちが出産する時期にあたる 1971~1974 年の時期の第二次(43)が終わって少子化が

進んだためです。

(44)歳以上のお年寄りを高齢者といいます、この 182005 高齢者の割合が 7%になると高齢化社会といい、 14%近くになると高齢社会です。 2005

日本は、1970年からこの数字が 7.1%を超え、 現在は 21%以上をしめる (45…?社会)です。

つまり、ほぼ4人に1人以上が高齢者になのです。



日本の年齢別人口の移り変わり

また、国が人口・性別・職業などについていっせいに行なう調査のことを $(46\cdots?$ 調査)といい、第1回国勢調査が 1920年(大正9年)10月1日に実施されてから、(47)年に1度、10月に行われています。つまり、西暦が5の倍数の年に実施されるわけです。

受験生の常識チェック

都道府県の面積を大きさ順に表しているのは(48…ア~ウで)で、小さい順に表しているのは(49)です。

	とどうふけん 都道府県の面積(km²)2022				
1	?	78,421			
2	?	15,275			
3	?	13,784			
4	?	13,562			
5	新潟	12,584			
6	岐阜	10,621			
43	神奈川	2,416			
44	沖縄	2,282			
45	?	2,194			
46	?	1,905			
47	?	1,877			

	7	,	بد.
	7	1	ウ
1位	北海道	北海道	北海道
2位	長野	いって 岩手	ふくしま 福島
3位	いわて 岩手	ast Lis 福島	いわて 岩手
4位	新潟	長野	長野

	ア	イ	ウ
45 位	大阪	大阪	東京
46 位	香川	東京	大阪
47 位	東京	香川	香川

人口が多い都道群県の上位は(50…ア~ウで)です。

人	人口が 多い 都道府県(人) 2023		
1		14,099,993	
2	(70)	9,229,713	
3	(50)	8,774,574	
4		7,480,897	
5	埼玉県	7,331,296	
6	千葉県	6,273,530	
7	兵庫県	5,369,834	
8	福岡県	5,106,912	
9	北海道	5,091,680	
10	静岡県	3,553,518	

	ア	イ	ウ
1位	東京	東京	東京
2位	大阪	大阪	神奈川
3位	神奈川	愛知	大阪
4位	愛知	神奈川	愛知

人口の多い都市の順は(51)です。

	人口が 多い 都市(人)2024				
1		3,771,766			
2	()	2,770,520			
3	(51)	2,326,683			
4		1,969,918			
5	福岡市	1,642,571			
6	川崎市	1,545,604			
7	神戸市	1,499,887			
8	京都市	1,443,486			
9	さいたま市	1,344,850			
10	広島市	1,185,505			
11	仙台市	1,097,814			

	1位	2位	3位	4位
ア	大阪市	横浜市	名古屋市	札幌
イ	横浜	大阪	札幌	名古屋
ウ	横浜	大阪	名古屋	札幌

右の都道府県別の工業総産出額の順位を正しく表しているのは(52…ア~ウで)です。

	工業地帯・工業地域の生産額の割合			
	2020			
	ア	イ	ウ	
1	_{ちゅうきょう} 中 京	^{ちゅうきょう} 中 京	^{ちゅうきょう} 中 京	
2	阪神	京浜	阪神	
3	関東内陸	阪神	関東内陸	
4	京浜	関東内陸	せとうち 瀬戸内	
5	せとうち 瀬戸内	せとうち 瀬戸内	京浜	
6	まうかい 東海	まうかい 東海	まうかい 東海	
7	京葉	北陸	北陸	
8	北陸	京葉	京葉	
9	北九州	北九州	北九州	

	工業総産出額 2020			
	ア	イ	ウ	(億円)
1	愛知	愛知	愛知	479,244
2	大阪	神奈川	神奈川	177,641
3	神奈川	静岡	大阪	171,540
4	静岡	大阪	兵庫	169,384
5	兵庫	兵庫	静岡	162,633
6	埼玉	埼玉	埼玉	137,482
7	千葉	茨城	千葉	125,812
8	茨城	千葉	茨城	125,183
		_		
44	島根	島根	島根	12,372
45	鳥取	鳥取	鳥取	7,816
46	高知	高知	高知	5,855
47	沖縄	沖縄	沖縄	4,869
			全国計	3,225,334

左の工業地帯と工業地域の生産額の順位は(53…ア~ウから選ぶ)です。

農業生産額を表しているのは $(54\cdots r\sim pr)$ で、46 位と 47 位は $(55\cdots$ 自分で考えて順に2 つ書く)、です。

農	農業産出額(百万円) 2021				
1	?	1,310,800			
2	?	499,700			
3	?	426,300			
4	?	347,800			
5	熊本	347,700			
6	千葉	347,100			
45	奈良	39,100			
46	?	29,600			
47	?	19,600			

	ア	1	ウ
1位	北海道	北海道	北海道
2位	茨城	宮崎	鹿児島
3位	鹿児島	茨城	がばらき
4位	宮崎	鹿児島	宮崎

野	菜産出額(億円)	2020
1	?	2,145
2	?	1,645
3	?	1,383
4	?	1,221
5	愛知	1,011
6	群馬	1,004
7	長野	891
8	埼玉	831
9	青森	821
10	栃木	756

	ア	1	ウ
1位	北海道	北海道	北海道
2位	茨城	茨城	き葉
3位	ち 英	熊本	茨城
4位	熊本	き 英	熊本

野菜産出額の順位は(56…ア〜ウで)です。

百万都市は全部で12あります。それぞれを答えなさい。

地方	百万都市
北海道地方	机幌市
東北地方	th th th
	さいたま市
開本以上	東京
関東地方	(57…神奈川県。北から)市
	(58…神奈川県。。北から)市

地方	百万都市
_{ちゅうぶ} 中部地方	名古屋市
	京都市
近畿地方	大阪市
	(59)市
中国地方	びるしま 広島市
九州地方	(60)市

数令指定都市は東京をのぞいた 11 の音気があった 9都市(x)を加えた 20都市です。それぞれの都市名を答えなさい。

地方	政令都市
北海道地方	机幌市
東北地方	せんだい 仙台市
	さいたま市
	※(61…千葉県)市
関東地方	(57)市
	※(62 …神奈川県) 市
	(58)市

地方	政令都市
	※(63…北から)市
ちゅうぶ	な ごや 名古屋市
中部地方	※(64…北から)市
	※(65)市
	京都市
きんき	大阪市
近畿地方	※(66)市
	(59)市

地方	政令都市
	※(67)市
中国地方	びろしま 広島市
	※(68)市
九州地方	(60)市
	※(69)市