

【】世界の人口

[問題 1]

世界の総人口はおよそ何人か。次から1つ選べ。

[約 54.3 億人 約 64.3 億人 約 74.3 億人 約 84.3 億人]

(岩手県)

[問題 2]

資料は、一郎さんが、国土面積が大きい国(2016年)と人口が多い国(2016年)の上位7か国について、国の国土面積と人口が、日本の何倍にあたるかを調べたものである。ア、イは、国土面積、人口のいずれかを示している。X、Y、Zが示す国名を書け。

順位	ア	イ
1	X (45.2 倍)	Z (10.9 倍)
2	カナダ (26.4 倍)	インド (10.4 倍)
3	Y (25.5 倍)	Y (2.5 倍)
4	Z (25.4 倍)	インドネシア(2.0 倍)
5	ブラジル (22.5 倍)	ブラジル (1.6 倍)
6	オーストラリア(20.5 倍)	パキスタン(1.5 倍)
7	インド (8.7 倍)	X (1.1 倍)

(福岡県)

[問題 3]

人口が世界1の国について述べているものは次のどれか。1つ選べ。

- ア 大西洋岸から太平洋岸まで東西に広がる広大な国土をもっているため、国内にいくつもの標準時を設けている。
- イ 政府は、結婚をおくらせたり、子どもが1人だけの家庭に特典を与えたりするなどの政策を進め、人口の増加を抑えようとしたが、最近、この政策を緩和した。
- ウ 平均寿命は、男性が80.75歳、女性が86.99歳(2015年)となり、世界1の長寿国となっていて、総人口に占める高齢者の割合も高くなっている。
- エ 国別の面積では上位にあるものの、樹木がほとんど育たない乾燥帯で、人々がほとんど住んでいない地域が国土の大半を占めている。

(岩手県)

[問題 4]

インドの総人口は 13.3 億人(2016 年)で、世界第()位である。()に適切な数字を入れよ。

(群馬県)

[問題 5]

インドの人口(約 13.3 億人)は世界の人口の約何分の 1 か。最も適切と考えられるものを、次の[]から 1 つ選べ。

[約 20 分の 1 約 10 分の 1 約 6 分の 1 約 3 分の 1]

(福井県)

[問題 6]

2016 年の統計では、アメリカ合衆国の人口は約 3.2 億人で、国別人口の多い順でみると世界第 3 位であり、第 1 位は中国、第 2 位はインドである。この上位 3 か国の人口の合計が世界全体の人口に占める割合として最も近いものはどれか。

[10% 25% 40% 60%]

(神奈川県)

[問題 7]

人口の最も多い大陸を次から 1 つ選べ。

[北アメリカ大陸 南アメリカ大陸 アフリカ大陸 ユーラシア大陸]

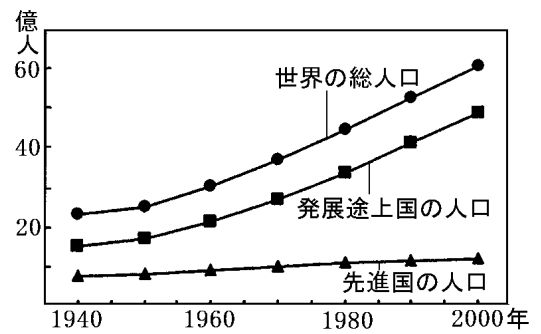
(沖縄県)

【】 人口爆発

[問題 8]

右のグラフは、世界の人口の推移を示したものである。このグラフから、1960年代以降の発展途上国での人口急増が、世界の総人口の増加に大きく影響していることがわかる。このような、人口が急増している現象は、何とよばれるか。

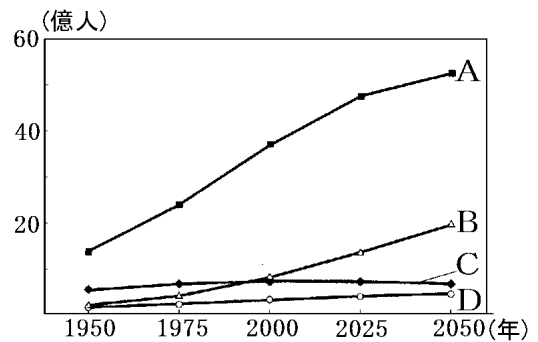
(香川県)



[問題 9]

人口問題について、次の各問いに答えよ。

- (1) 右の資料は、アフリカ、北アメリカ、アジア、ヨーロッパの人口の推移と予測を、25年ごとに示している。アフリカを示すものとして適切なものを、A~Dの中から1つ選び、その記号を書け。
- (2) アフリカの人口の説明として最も適切なものを、次の中から1つ選べ。

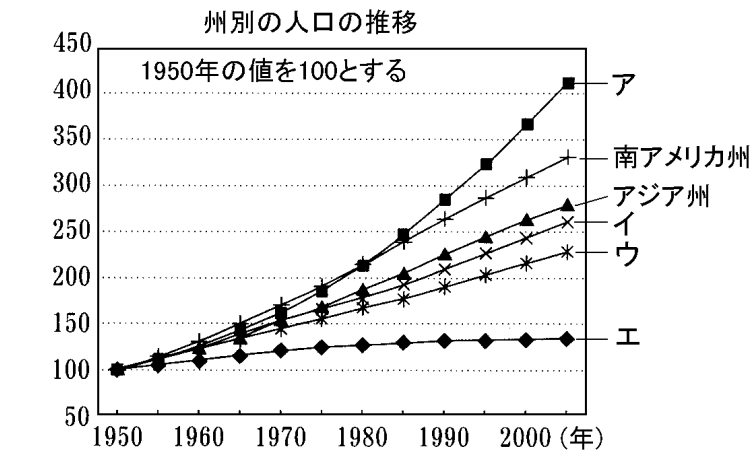


- ア 人口ピラミッドが、つりがね型からつぼ型になった国が多い。
- イ 少子高齢化が進行し、高齢者福祉の維持が課題となっている国が多い。
- ウ 結婚する年齢が上昇し、女性1人あたりの出産する人数が減少している国が多い。
- エ 衛生知識の広まりや医療施設の充実などで、乳幼児死亡率が大幅に低下した国が多い。

(青森県)

[問題 10]

次のグラフのうちアフリカ州を示すものはどれか。グラフのア～エの中から1つ選び、その記号を書け。



[問題 11]

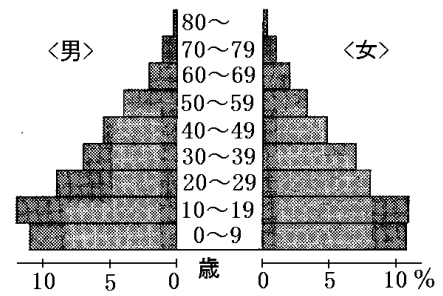
アフリカの多くの国々では、人口増加にともなってどんな問題が生じているか、具体的に書け。

(熊本県)

【】人口ピラミッド

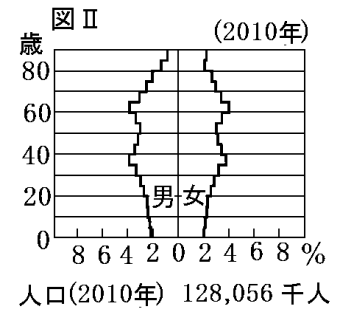
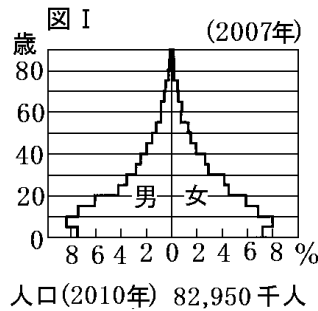
[問題 12]

右のグラフはある国の男女別、年齢別の人口構成を表したもので、このようなグラフを「人口()」という。()にあてはまる語をカタカナ5字で書け。
(神奈川県)



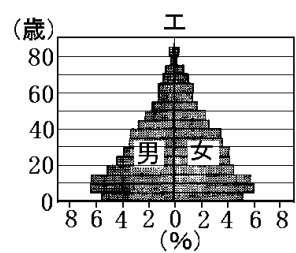
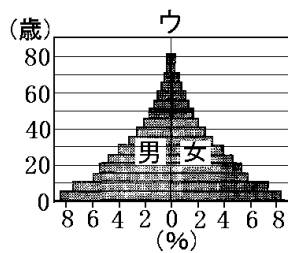
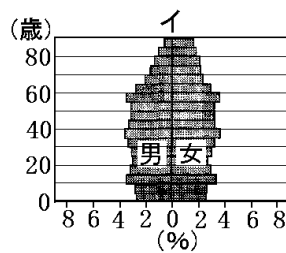
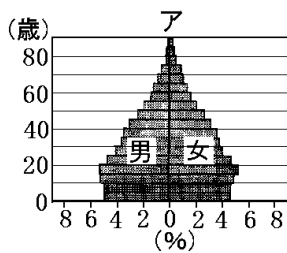
[問題 13]

右図ⅠとⅡは、スウェーデン、エチオピア、インドおよび日本の4か国のうち、いずれかの国の性別・年齢別の人口構成を示した人口ピラミッドである。図ⅠとⅡに、あてはまる国はどこか。その国名をそれぞれ書け。
(千葉県)



[問題 14]

次のア～エの人口ピラミッドは、スウェーデン、インド、エチオピア、ブラジルのいずれかのものである。日本の人口ピラミッドと同じような形であるスウェーデンにあてはまるものを、ア～エから1つ選んで記号で答えよ。



(島根県)

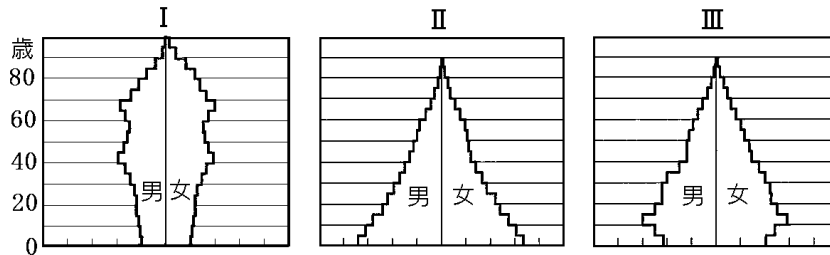
[問題 15]

中国では「一人っ子政策」とよばれる人口抑制政策で、急激な少子高齢化が進んでいる。この結果、中国の人口ピラミッドは現在のわが国と同じ型を示すようになった。その人口ピラミッドの型は何とよばれるか。その名称を書け。
(香川県)

【】日本の人口ピラミッドの推移

[問題 16]

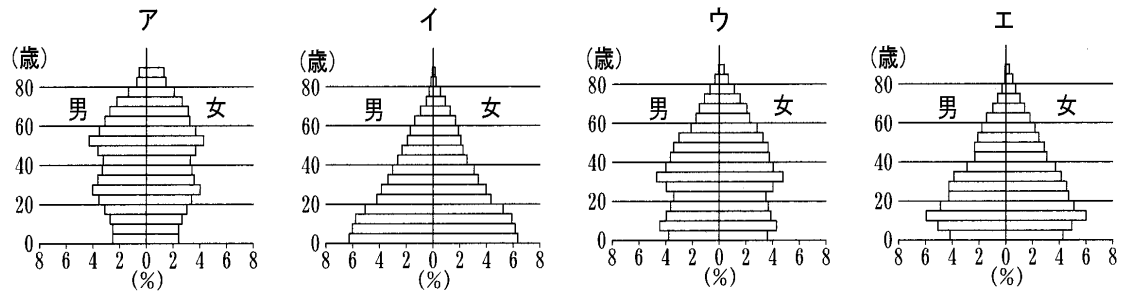
I～IIIのグラフは、わが国の1935年、1960年、2015年のいずれかの年齢別人口割合を男女別に表したものである。これらを年代の古い順に並べ、その記号を書け。



(岩手県)

[問題 17]

次のア～エのグラフは、それぞれ1940年、1960年、1980年、2000年のいずれかの日本の人口の男女別年齢別構成を示している。ア～エを、年代の古い順に並べ、その記号を書け。

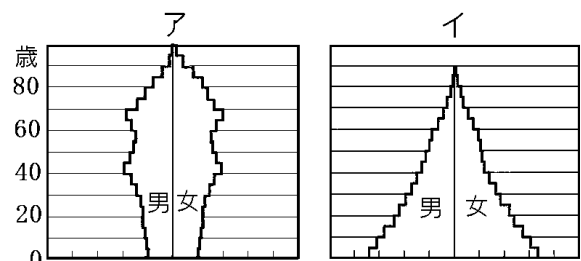


(広島県)

[問題 18]

次のアとイは、日本の1935年と2015年のいずれかの人口ピラミッドを表したものである。2015年の人口ピラミッドを表しているのはどちらか。①その記号を書き、②2015年の人口構成の特徴を1935年と比較して簡潔に書け。

(埼玉県)



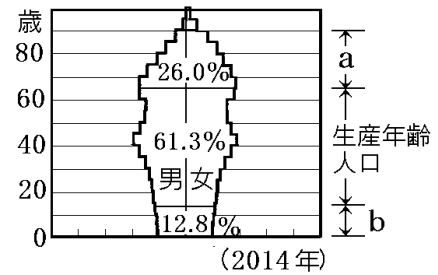
【】 少子高齢化

[問題 19]

次の文の①，②のそれぞれにあてはまることばを，
()から選べ。

今日，わが国では，総人口に占める 65 歳以上の高齢者の割合が，①(高く／低く)なる傾向にある。右のグラフからは，わが国の人口のおおよそ②(3.8 人／4.8 人／5.8 人)に 1 人が 65 歳以上の高齢者であることがわかる。

(北海道)



[問題 20]

15～64 歳の年齢層は，労働力の中心となっており，その人口は生産年齢人口とよばれている。表は，1940 年，1970 年，2000 年，2030 年のわが国の年齢別人口の割合を示したものであり，15～64 歳の年齢別人口の割合の多い順に並べている。表中の A～C は，1940 年，2000 年，2030 年のいずれかに当たる。ただし，2030 年の値は推計値(予測された値)を示している。2000 年に当たるものを A～C から 1 つ選び，記号を書け。

(大阪府)

	年齢別人口の割合(%)		
	15～64	0～14	65歳～
1970年	69.0	23.9	7.1
A	67.9	14.6	17.3
B	59.2	11.3	29.6
C	58.5	36.7	4.8

[問題 21]

少子高齢化とは何か。説明せよ。

(山形県)

[問題 22]

日本の年齢別人口の特徴を書け。

(滋賀県)

[問題 23]

人口問題を説明した文として最も適当なものを、次のア～エから1つ選んで記号で答えよ。

- ア 日本は世界一の長寿国であるが、一人の女性が一生の間に産む子どもの数が少ないので、人口は今後も減っていくと考えられる。
- イ アフリカでは第二次世界大戦後、人口が爆発的に増加した。そのため食料不足になり、一部の地域では飢餓や難民の発生を見たが、現在では解決している。
- ウ 中国は世界最大の人口をかかえる国であるが、一人っ子政策がすすめられているため人口が大幅に減少している。
- エ 現在の各国の人口ピラミッドは、先進国では富士山型になりつつあり、発展途上国ではつりがね型になりつつある。

(島根県)

[問題 24]

近年の日本の人口について説明した文として誤っているものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書け。

- ア 東京都や大阪府などの大都市の住宅地域のなかには、人口密度(1km²当たりの人口)が1万人をこえるような過密地域がみられる。
- イ 過疎化が進む地域では、人口の流出によって、地域産業が衰退したり学校が閉鎖されたりするなどの問題がみられる。
- ウ 日本の年齢別人口構成は、少子化などが進むなか、富士山型の人口構成から年齢による人口の差があまりないつぼ型の人口構成になってきた。
- エ 日本では、女性1人当たりが生涯にわたって出産する子の数が減少してきたため、全人口に占める10歳以下の人口の割合が高まっている。

(埼玉県)

【】 人口密度の計算

[問題 25]

ペルーは、面積が 129 万 km²、人口が 2755 万人である。ペルーの人口密度を求めよ。小数第 1 位を四捨五入し、単位をつけ整数で書くこと。

(福井県)

[問題 26]

人口密度を求める方法を書け。

(福岡県)

[問題 27]

右の表の A~D の国のうち、人口密度が最も高い国はどれか。その記号を書け。

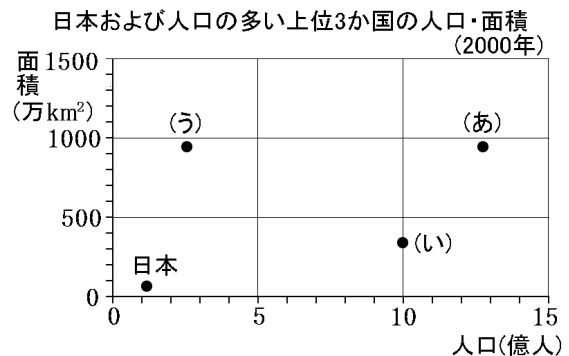
(広島県)

国	面積(千 km ²)	人口(千人)
A	9,971	32,268
B	9,629	298,213
C	17,075	143,202
D	9,597	1315,844

[問題 28]

右の資料の(あ)~(う)は、人口の多い上位 3 か国である。人口密度が最も低い国を、(あ)~(う)から 1 つ選べ。

(滋賀県)



[問題 29]

ア~オの中で、面積が最も小さい国を 1 つ選んで記号を書け。

(秋田県)

国	人口(万人)	人口密度(人/km ²)
ア	131584	137
イ	29821	31
ウ	18641	22
エ	13153	142
オ	2016	3

【】 日本の人口の分布

[問題 30]

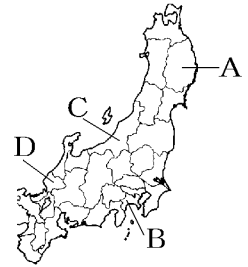
北海道地方，東北地方，関東地方，九州地方のうち，人口密度が最も高い地方はどこか，最も適当なものを1つ選び，その地方名を書け。

(三重県)

[問題 31]

右の地図中の A～D の県の中で，最も人口密度の高い県はどれか。

(鹿児島県)



[問題 32]

日本の工業地帯・地域は，人口の多い都道府県に多くみられる。人口が多いことは，その地域の工業の発展にとってどのような利点があると考えられるか。簡潔に書け。

(埼玉県)

【】 過密の問題

[問題 33]

ある地域に人口が集中しすぎることを何というか。

(補充問題)

[問題 34]

次の文は、都市中心部の過密解消への取り組みの1つについて述べようとしたものである。文中の X に共通してあてはまる最も適切な言葉を書け。

人口が急増した都市の郊外では、(X)とよばれる大規模な住宅地の開発がおこなわれた。その具体的な例として、東京都の多摩(X)、大阪府の泉北(X)、横浜市の港北(X)などがあげられる。しかし、職場は都市中心部に集中しているため、通勤のときの混雑などの問題が生じたところもある。

(香川県)

[問題 35]

人口の過密にともなって起こる問題を1つあげ、その問題を解決するための取り組みを、簡単に書け。

(岩手県)

[問題 36]

下の資料は、近畿地方の府県の昼夜間人口比率(夜間人口 100 人あたりの昼間人口の割合)(2015 年)を示している。奈良県の昼夜間人口比率が低い理由を書け。

滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	三重	和歌山
98.1%	101.8	104.5	95.6	89.8	98.1	97.6

(青森県)

【問題 37】

右の資料は奈良県，大阪府，兵庫県における昼間人口と夜間人口(2015 年)を示した表である。①表中の昼間人口と夜間人口の比較から読み取ることができる，奈良県と兵庫県に共通する特徴を簡潔に書け。②また，この特徴が見られる理由を簡潔に書け。

	昼間人口(千人)	夜間人口(千人)
奈良県	1,226	1,365
大阪府	9,234	8,839
兵庫県	5,295	5,537

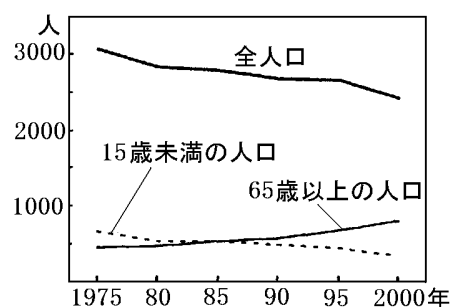
(奈良県)

【】 過疎の問題

[問題 38]

右のグラフは、中国山地に位置する島根県旧吉田村における全人口、15歳未満の人口、65歳以上の人口の推移を示したものである。旧吉田村のような人口の移り変わりがみられ、人口構成上の問題が生じている地域は、内陸の山間地や離島などに多い。このような地域は、何とよばれるか。

(香川県)



[問題 39]

中学生のまさおさんは、中国地方や四国地方の山間部では過疎化に悩む地域があることを授業で学んだ。過疎地域活性化のアイデアとして、まさおさんが考えた次のア～エのうち、適当でないものはどれか。1つ選んで、その記号を書け。

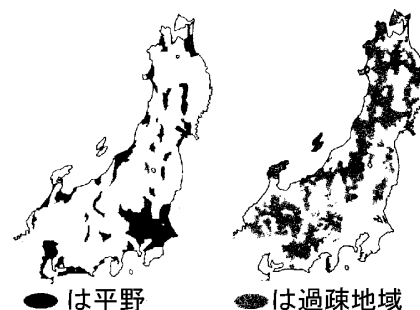
- ア 定年退職した人を対象に、空き家などを提供して移住や滞在をすすめるなど、いなか暮らしの魅力を情報発信するとよい。
- イ 山や河川などの豊かな自然や、温泉などを地元の観光資源として開発し、多くの観光客に来てもらうようにするとよい。
- ウ 人口が減っている地域にある会社の営業所を閉鎖し、従業員をたくさん雇うことのできる都会の営業所にまとめるとよい。
- エ 廃校になった校舎を利用して、さまざまな自然体験や生活体験ができる山村留学を企画し、都会の子どもたちを招くとよい。

(香川県)

[問題 40]

2つの略地図から、過疎地域は、地形の面から見ると()には少なく、山間部に多く分布していることがわかる。

(鹿児島県)



【Fd 教材開発】 <http://www.fdttext.com/dat/>