

【FdData 高校入試：中学社会地理：人口の特徴】

[\[世界の人口・人口爆発\]](#) / [\[日本の人口\]](#) / [\[人口密度・過密と過疎\]](#) / [\[FdData 入試製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 入試ホームページ\]](#)掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

社会： [\[社会地理\]](#)， [\[社会歴史\]](#)， [\[社会公民\]](#)

理科： [\[理科 1 年\]](#)， [\[理科 2 年\]](#)， [\[理科 3 年\]](#)

数学： [\[数学 1 年\]](#)， [\[数学 2 年\]](#)， [\[数学 3 年\]](#)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】世界の人口・人口爆発

[世界の人口]

[問題]

世界の総人口はおよそ何人か。次から 1 つ選べ。

[約 58 億人 約 68 億人 約 78 億人 約 88 億人]

(岩手県)

[解答欄]

[解答]約 78 億人

[解説]

2020 年の世界人口は約 78 億人である。人口が最も多い地域はアジアで、世界の人口の約 6 割が集中している。アジアについて人口が多い地域は、人口増加率が高く食料不足の問題が起きているアフリカである。人口(2020 年)の多い 5 か国をあげると、1 位 中国(14.4 億人、世界人口の約 5 分の 1)、2 位 インド(13.8 億人)、3 位 アメリカ合衆国(3.3 億人)、4 位 インドネシア(2.7 億人)、5 位 ブラジル(2.1 億人)である。日本の人口は 1.26 億人で世界 11 位である。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」P19～24

※入試出題頻度：「78 億人○」「人口順位：中国・インド・アメリカ△」

(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い)、○(出題頻度が高い)、△(ときどき出題される))

[世界の人口]

世界の人口：約78億人

アジアが約6割

1位中国、2位インド

(日本は1.26億人)

[問題]

次の資料は、一郎さんが、国土面積が大きい国(2020年)と人口が多い国(2020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 (11.4 倍)
2	カナダ (26.4 倍)	インド (10.9 倍)
3	Y (25.5 倍)	Y (2.6 倍)
4	Z (25.4 倍)	インドネシア(2.2 倍)
5	ブラジル (22.5 倍)	ブラジル (1.7 倍)
6	オーストラリア(20.5 倍)	パキスタン(1.7 倍)
7	インド (8.7 倍)	X (1.2 倍)

(福岡県)

[解答欄]

X	Y	Z
---	---	---

[解答]X ロシア Y アメリカ Z 中国

[解説]

イのインド・インドネシアからイが人口だとわかる。面積は、ロシア(X)・カナダ・アメリカ(Y)・中国(Z)の順。人口は、中国(Z)・インド・アメリカ(Y)の順。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」 P20～24

[問題]

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81.41歳、女性が87.45歳(2019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)

[解答欄]

--

[解答]イ

[解説]

人口が世界一の国は中国である。アはロシア、イは中国の一人っ子政策、ウは日本、エはオーストラリアのことを述べている。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」 P469

[問題]

インドの総人口は 13.8 億人(2020 年)で、世界第()位である。()に適切な数字を入れよ。

(群馬県)

[解答欄]

[解答]2

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]ユーラシア大陸

[解説]

ユーラシア大陸はアジア州とヨーロッパ州にまたがる大陸である。アジア州は人口が最も多い地域で、世界の人口の約 59.5%(2020 年)が集中している。ヨーロッパ州も人口が多く全世界の 9.6%(2020 年)をしめる。したがって、ユーラシア大陸の人口は、世界全体の約 69%である。

(統計修正)「世界国勢図会 2020/2021」 P35

[人口爆発]

[問題]

1950 年以降、アジアやアフリカなどの発展途上国でおこっている急速な人口増加を何というか。

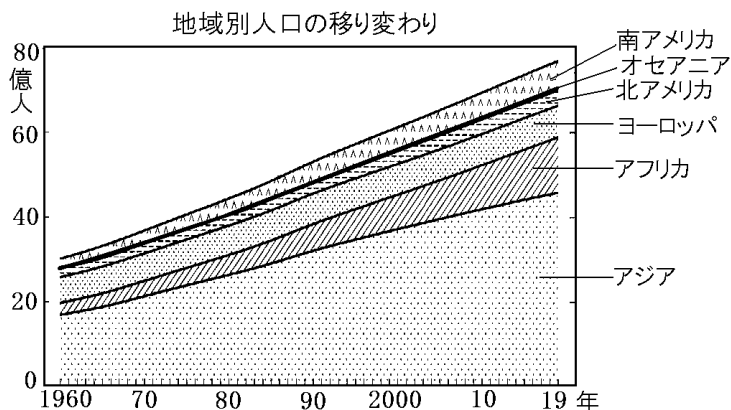
(香川県改)

[解答欄]

[解答]人口爆発

[解説]

1950年に約25億人であった世界の人口は、20世紀後半に急激に増加し、2020年には約78億人と約3倍になった。このような急激な人口増加を人口爆発という。人口爆発はアジアやアフリカの発展途上国で著しい。右図のように、もっとも人口が増加したのは、アジアで、2番目はアフリカである。



ヨーロッパや日本などの先進工業国では、少子高齢化が進んでおり、人口の減少の進んでいる国もある。

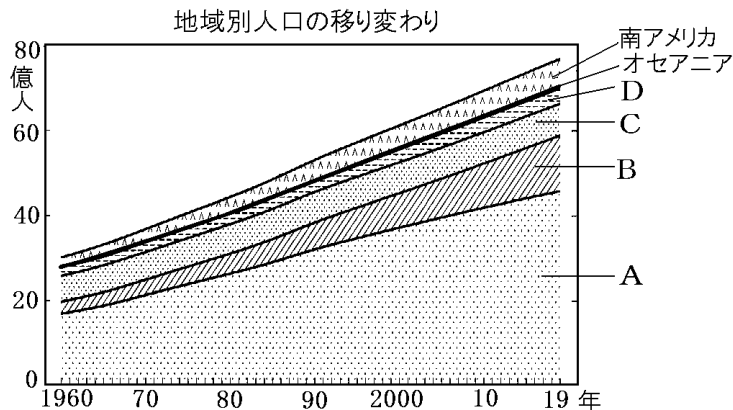
[[人口爆発]]
アジア・アフリカの
発展途上国で人口が急増

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」P51

※入試出題頻度：「アジアとアフリカで人口爆発○」「グラフ(アジア・アフリカ)○」

[問題]

次の図は、1955年から2015年までの世界の地域別人口の推移を示したものである。アジア州の人口の推移を示したものを、図中のA～Dから1つ選び、記号で答えよ。



(山口県)

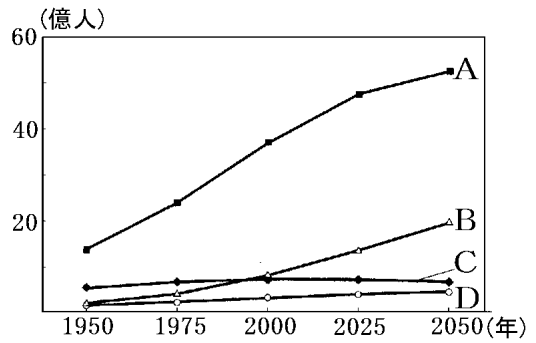
[解答欄]

[解答]A

[問題]

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)

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) B (2) エ

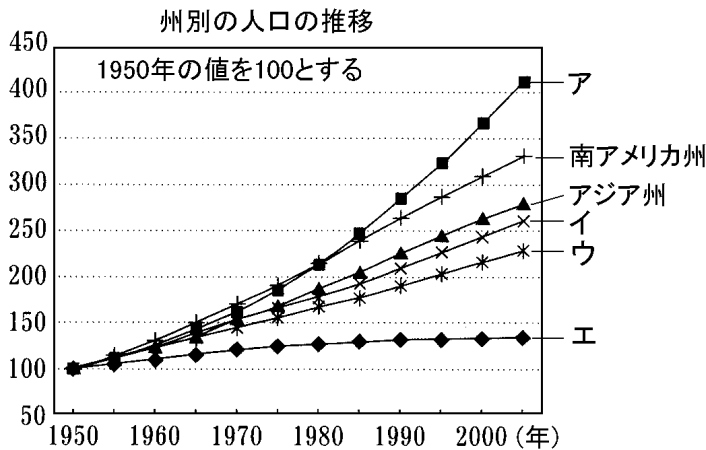
[解説]

(1) 人口増加が著しい地域はアジアとアフリカであるが、人口が最も多いのはAのアジアなので、Bがアフリカと判断できる。Cはヨーロッパ、Dは北アメリカである。

(2) ア~ウは先進国の人口の特徴である。

[問題]

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。



(埼玉県)

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

人口爆発がおこっているのはアジアとアフリカであるが、特にアフリカにおける人口急増が著しい。1950年に2.2億人だったアフリカの人口は、2020年には13.4億人へと約6倍になった。さらに、2050年には約20億人になると予想されている。

人口爆発の原因は、医療が普及して死亡率が下がったが、出生率が高いままであったことである。

アフリカの国では、人口の急増に食糧増産が追いつかず、^{きが}飢餓に苦しむ人々が少なくない。また、農地や放牧地の無理な開拓により、^{さぼくか}砂漠化や^{ねったいりん}熱帯林の^{はかい}破壊がすすみ、食糧不足は今後さらに深刻化することが心配されている。

[問題]

次の文は、世界の人口の変化について述べたものである。文中のXに適切な言葉を書き入れて文を完成させよ。ただし、Xには「医療」「死亡率」「出生率」の3つの言葉を含めること。

世界の人口は、1950年に約25億人であったが、その後、急増し、2020年には、約78億人になった。世界の人口が急増したのは、1950年代以降、主にアジア、アフリカにおいて、(X)からである。

(愛媛県)

[解答欄]

[解答]医療が普及して死亡率が下がったが、出生率が高いままであった

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]食料が不足する問題

【】日本の人口

[人口ピラミッド]

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]ピラミッド

[解説]

図のような、年齢別の人口構成をあらわしたグラフを人口ピラミッドという。たて軸に年齢、横軸には人口(割合)をとり、左に男性、右に女性と分ける。

出生率と死亡率がともに高い場合は、年齢が高くなるにつれ人口が減っていくため富士山型になる。戦前の日本は、多産多死であったため、典型的な富士山型であった。発展途上国の場合も富士山型の人口ピラミッドになることが多い。

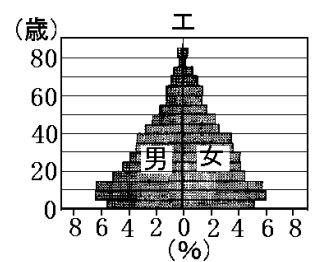
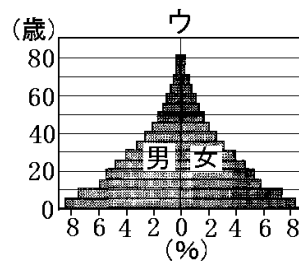
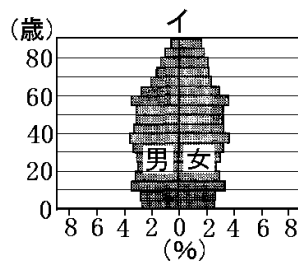
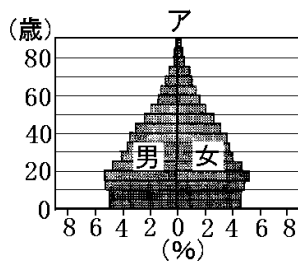
先進国では、出生率、死亡率ともに低くなるため、子どもの数とお年寄りの数の差が富士山型よりも小さいつりがね型になる。さらに、現在の日本のように、出生率が低下傾向にある国では、子どもの数が少なくお年寄りの数が多くなるため、人口ピラミッドはつぼ型になる。

※入試出題頻度：「人口ピラミッド○」「発展途上国は富士山型(図)△」「現在の日本はつぼ型(図)△」

「現在の日本はつぼ型(図)△」

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]イ

[問題]

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。

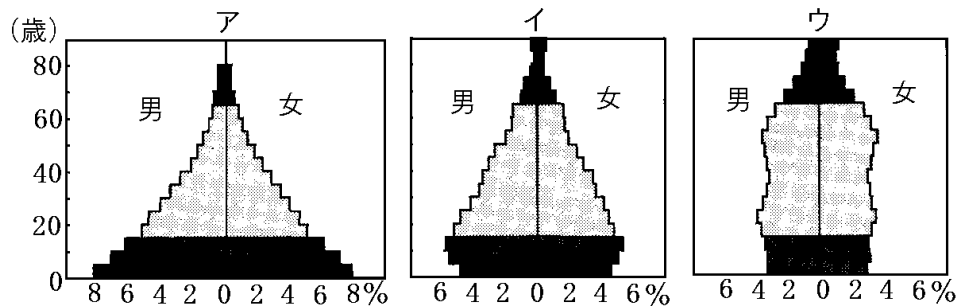
(香川県)

[解答欄]

[解答]つぼ型

[問題]

次のア～ウは、インド(2011年)、エチオピア(2008年)、アメリカ合衆国(2015年)のいずれかの人口ピラミッドである。ア～ウは、それぞれどの国のものか。



(岩手県)

[解答欄]

ア：	イ：	ウ：
----	----	----

[解答]ア：エチオピア イ：インド ウ：アメリカ合衆国

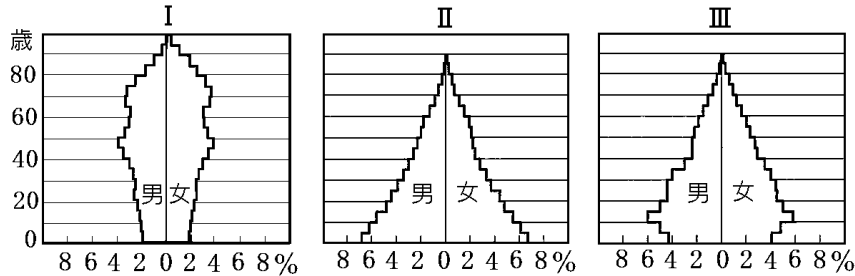
[解説]

エチオピアはアのような富士山型である。アメリカ合衆国はウのようなつりがね型である。

[日本の人口ピラミッドの推移]

[問題]

I～IIIのグラフは、わが国の1935年、1960年、2019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。

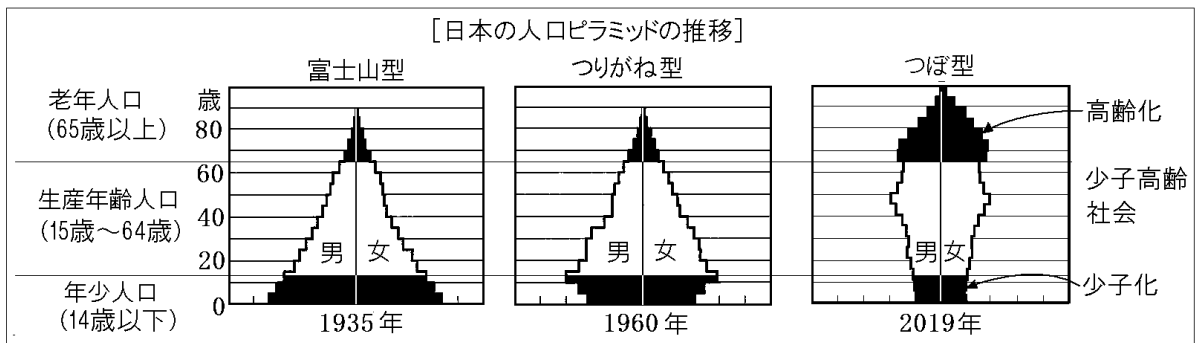


(岩手県)

[解答欄]

[解答] II→III→I

[解説]



1935年のグラフは富士山型である。戦前の日本では、出生率・死亡率ともに高かったので、14歳以下の人口が多く、65歳以上の人口が少ない人口構成になっていた。

まん中の1960年のグラフでは、10～20歳の人口がとくに多くなっているが、これは戦後のベビーブームの影響である。(1945年に太平洋戦争が終わり、結婚する人が増加し、その結果出生児の数が急増した)

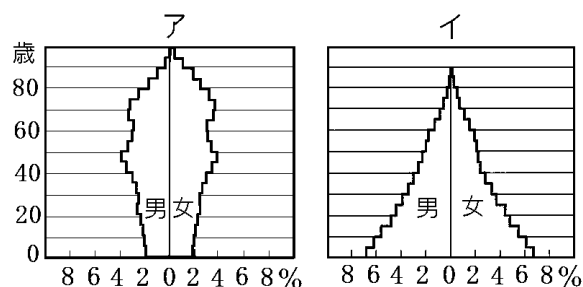
2019年のグラフはつぼ型である。70歳代の人数が多いが、これは戦後のベビーブームの世代が70歳代になったためで、高齡化が進んでいることがわかる。20歳以下の人数が、年少になるほど少なくなっているが、これは少子化の影響である。現在の日本は、少子高齡化が進んでいる。

(統計修正)「日本国勢図会 2020/2021」P43

※入試出題頻度：「日本の人口ピラミッドを年代の古い順に並べかえよ◎」

[問題]

右のアとイは、日本の 1935 年と 2019 年のいずれかの人口ピラミッドを表したものである。2019 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、②2019 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)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① ア ② 高齢者の割合が高く、子どもの割合が低い。

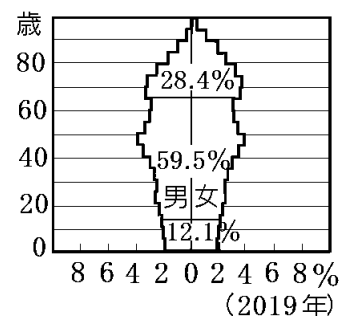
(統計修正)「日本国勢図会 2020/2021」P43

[少子高齢化]

[問題]

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(3.5 人/4.5 人/5.5 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)

[解答欄]

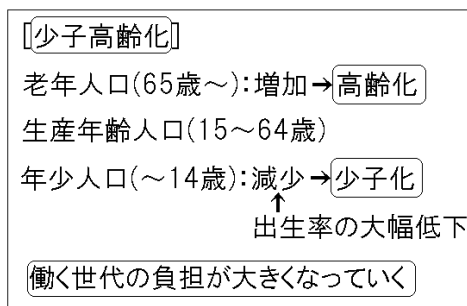
①	②
---	---

[解答]① 高く ② 3.5 人

[解説]

老年人口(65歳以上の人口)の割合が7%を超えると、人口の^{こうれいか}高齢化が進んでいる社会といわれる。日本では、1970年ごろに老年人口が7%をこえ、現在(2019年)の老年人口は28.4%になっている。今後はもっと高齢化が進むと予想されている。日本は他の欧米諸国と比較して、高齢化の進行速度が非常に速い。また、出生率は低い水準にあって、^{しょうしか}少子化も進んでいる。

^{しょうしかこうれいか}少子高齢化は、さまざまな面で今後ますます大きな問題になると考えられる。



特に、高齢者福祉を支える生産年齢人口が減っていくため、生産年齢者 1 人あたりの負担が増えていくという問題がある。

(統計修正)「日本国勢図会 2020/2021」 P43

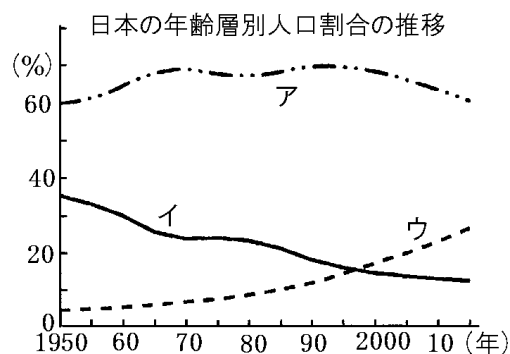
※入試出題頻度：「少子高齢化○」「少子化○」「高齢化○」

「働く世代の負担が大きくなっていく○」

【問題】

右のグラフ中のア～ウは、全人口に占める 15 歳未満、15 歳～64 歳、65 歳以上のいずれかの人口割合の推移を示している。それぞれの年齢層の割合の推移を示すものとして適切なものを、グラフ中のア～ウから 1 つずつ選び、記号で書け。

(山梨県)



【解答欄】

15 歳未満：	15 歳～64 歳：	65 歳以上：
---------	------------	---------

【解答】15 歳未満：イ 15 歳～64 歳：ア 65 歳以上：ウ

【解説】

高齢化が進み、高齢者の割合は増加を続け現在は 28%を超えているので、ウが 65 歳以上のグラフであると判断できる。また、15 歳未満の年少人口の割合は減少を続けているのでイが 15 歳未満のグラフとわかる。

【問題】

少子高齢化とは何か。説明せよ。

(山形県)

【解答欄】

【解答】子供が減少し、高齢者が増加する現象。

【問題】

日本の年齢別人口の特徴を書け。

(滋賀県)

【解答欄】

【解答】年少人口の割合が低く、老年人口の割合が高い。

[問題]

現在の日本は少子高齢社会になっているが、さらに高齢化が進むとどのような問題がおこるか。「若い世代」という語句を使って簡単に説明せよ。

(補充問題)

[解答欄]

[解答]若い世代の負担が大きくなる。

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

アは正しい。日本は現在世界一の長寿国である。イは誤り。食糧不足の問題は解決していない。ウは誤り。中国の人口増加は、一人っ子政策である程度抑制されてきたが、人口は依然として増加傾向にある。エは誤り。人口ピラミッドは、先進国はつりがね型、発展途上国は富士山型である。

【】 人口密度・過密と過疎

[人口密度]

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]21 人/ km²

[解説]

国や地域の人口を、その国や地域の面積で割ったものを人口密度といい、

(人口密度)=(人口)÷(面積)で求める。

(人口密度)=(人口)÷(面積)=27550000(人)÷1290000(km²)=21.35・・・(人/ km²)

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題]

人口密度を求める方法を書け。

(福岡県)

[解答欄]

[解答]人口を土地の面積で割る。

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]D

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]

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)

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

(人口密度)=(人口)÷(面積) なので、

(人口)=(人口密度)×(面積), (面積)=(人口)÷(人口密度)

例えば, ア : (面積)=1315840000÷137≒960 万 km²

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]

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)

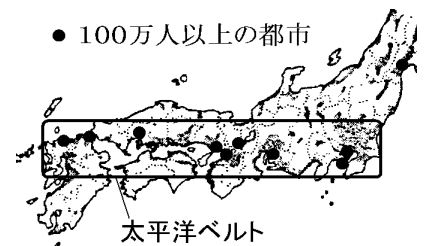
[解答欄]

[解答]関東地方

[解説]

日本の人口は, おもに太平洋側沿岸に集中している。日本の, 関東から北九州までの人口が集中した地域を太平洋ベルト地帯という。この地域は, 地形で見ると平野や盆地が多く, 産業面から見ると工業のさかんな地域で, 札幌と仙台をのぞくすべての100万都市は, 太平洋ベルト地帯の中にある。

※入試出題頻度: この単元はときどき出題される。



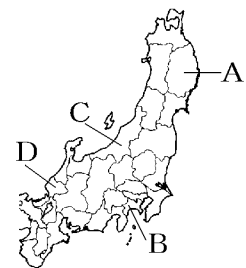
[問題]

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)

[解答欄]

[解答]B



[問題]

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)

[解答欄]

[解答]多くの労働力を確保しやすいこと。

[過密]

[問題]

ある地域に人口が集中しすぎることを何というか。

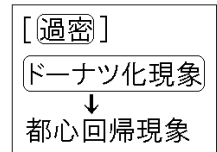
(補充問題)

[解答欄]

[解答]過密

[解説]

ある地域に人口や建物などが集中しすぎることを^{かみつ}過密という。とくに、東京は、政治や経済などの様々な中心が集まっているため、過密地域になっている。過密地域では、交通^{じゅうたい}渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題などが深刻である。



都心部の地価が上昇し、人々は、比較的安い土地が得られる^{こうがい}郊外のニュータウンなどに住むようになった。その結果、都心部の人口が減少する一方で郊外の人口が増加し、人口が都心を中心にしてドーナツのように^{ぶんぶ}分布するようになった。この^{げんしょう}現象をドーナツ化現象という。(東京や大阪の中心部の昼間人口が夜間人口よりも多いのは、昼間、^{つうきん}通勤や通学で都市の中心部へ来ていた人が、夜は周辺の郊外へ帰るからである。)

バブル経済が^{ほうかい}崩壊した1990年代以降、地価が安定してきたこともあって、再開発された都心部の^{こうぞう}高層住宅に住む人が増える^{としんかいぎげんしょう}都心回帰現象も見られるようになっている。

1960～70年代に建てられたニュータウンでは、現在、住民の高齢化が問題になっている。

※出題頻度：「過密(過密化、過密地域)○」「ドーナツ化現象○」「都心回帰現象△」

「交通渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題△」

[問題]

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

ある地域に人口や建物などが集中しすぎることを(①)という。(①)地域では、交通渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題などの問題が深刻になった。また、地価も高かったため、都心の人口が減少し、郊外のニュータウンなどの人口が増加する(②)現象も起こった。しかし、1990年代に地価が下がると、都市再開発が進み、再び郊外より都心に近い地域で人口が増加する(③)現象も見られるようになった。1960～70年代に建てられたニュータウンでは、現在、住民の高齢化が問題になっている。

(補充問題)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 過密 ② ドーナツ化 ③ 都心回帰

[問題]

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当な言葉を書け。

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)

[解答欄]

--

[解答]ニュータウン

[問題]

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)

[解答欄]

--

[解答]人口が集中すると、朝夕の交通量が増えて、交通渋滞が問題となるため、道路や鉄道網を整備するなどして、その緩和をはかっている。

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]大阪府などへ通勤・通学する人が多いから。

[解説]

滋賀・兵庫・奈良・三重・和歌山は昼夜間人口比率が 100%未満になっているが、これは、通勤や通学などで大阪府などに移動するため、昼間人口が少なくなっている。

(統計修正)「日本国勢図会 2020/2021」 P54

[問題]

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)

[解答欄]

①

②

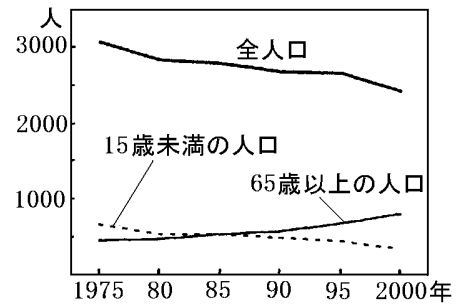
[解答]① 昼間人口が夜間人口より少ない。 ② 昼間に大阪府などへ通勤、通学する人が多いから。

(統計修正)「日本国勢図会 2020/2021」 P54

[過疎]

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]過疎地域

[解説]

農村(とくに、^{さんかんぶ}山間部や^{りとう}離島)では、若い人が仕事を求めて都市部へ出て行き、^{こうれいか}人口の減少と高齢化が進んでいる。

その結果、経済活動がおとろえ、公共交通機関がなくなるなど、地域社会を維持する機能が弱くなる。

このように、地域の人口が減少することにより、地域住民の生活が成立しなくなる現象を^{かそ}過疎といい、そのような地域を過疎地域という。過疎地域の中には、高齢化が極端に進み、65歳以上の人口が過半数をしめる^{しゅうらく}集落もある。このような集落を^{げんかいしゅうらく}限界集落という。

このような過疎問題に対し、地域の産物や自然を生かした^{さんそんりゅうがく}町おこし・村おこしがさかんになっている。観光地の開発・山村留学に力を入れる村も出てきている。

※入試出題頻度：「過疎(過疎化，過疎地域)○」「限界集落△」

[過疎問題]

農村(とくに山間部や離島):若者の流出
↓
人口減少, 高齢化 → 過疎
さらに, 限界集落

[問題]

①人口が都市部へ流出することにより減少し、地域社会を支える活動が困難になることを何というか。②また、①の地域の中で、65歳以上の人々が過半数を占める集落を何というか。

(石川県改)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 過疎化(過疎) ② 限界集落

[問題]

次の文中の①，②に適語を入れよ。

東京・大阪・(①)の三大都市圏では，人口が集中しており，住宅不足や交通渋滞などが問題になっている。一方，農村や山村，離島では若い人の都市部への人口流出が進み，高齢者の割合が高くなって人々の生活を支えることが困難となる(②)が問題となっている。

(佐賀県改)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 名古屋 ② 過疎

[問題]

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)

[解答欄]

[解答]ウ

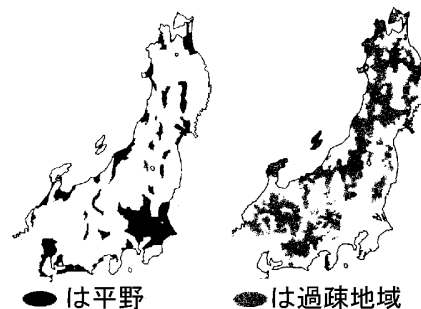
[問題]

右の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)

[解答欄]

[解答]平野



【FdData 入試版のご案内】

詳細は、[\[FdData 入試ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

姉妹品：[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 入試を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 入試は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 入試の特徴

FdData 入試は、公立高校入試問題の全傾向を網羅することを基本方針に編集したワープロデータ(Word 文書)です。入試理科・入試社会ともに、過去に出題された公立高校入試の問題をいったんばらばらに分解して、細かい單元ごとに再編集して作成しております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の Word 文書を PDF ファイルに変換したもので印刷や編集はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。

しかし、FdData 入試がその本来の力を発揮するのは印刷や編集ができる製品版においてです。また、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 入試の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 入試製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 6,800 円(統合版は 16,200 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 6,800 円(統合版は 16,200 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#) ([Shift]+左クリック)

※[注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960