

【FdData 中間期末：中学社会地理：人口】

[\[人口ピラミッド／少子高齢化／人口分布の変化／全般／](#)

[FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 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：[\[数学 1 年\]](#)，[\[数学 2 年\]](#)，[\[数学 3 年\]](#)

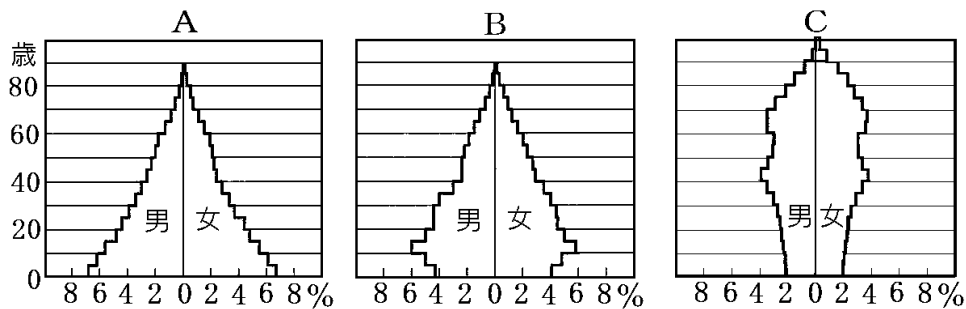
※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】 人口ピラミッド

[人口ピラミッドの 3 つの型]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。



図のような人口の年齢別の構成を示すグラフを( ① )という。図の A は出生率と死亡率がともに高い発展途上国に見られる富士山型である。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 B のようなつりがね型になる。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、お年寄りの割合が大きくなるため、人口ピラミッドは C のような( ② )型になる。

[解答欄]

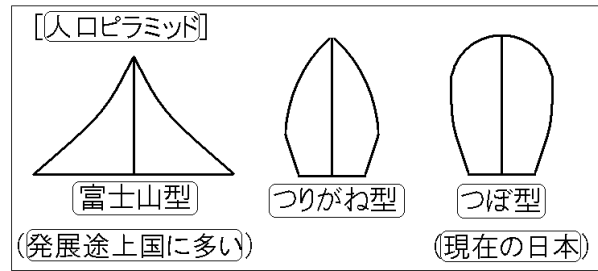
①	②
---	---

[解答]① 人口ピラミッド ② つば型

【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、お年寄りの割合が大きくなるため、人口ピラミッドはつぼ型になる。

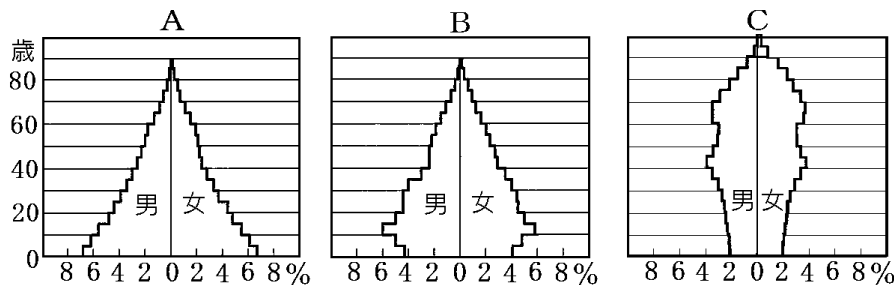
※出題頻度：「人口ピラミッド◎」「富士山型◎」「つりがね型◎」「つぼ型◎」

「発展途上国は富士山型○」「現在の日本はつぼ型○」

(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))

【問題】(3 学期)

次の各問いに答えよ。



(1) 図のような、年齢別の人口構成を表したグラフを何というか。

(2) 図のグラフで A~C のような型を何というか。次の[ ]からそれぞれ選べ。

[ つりがね型 つぼ型 富士山型 ]

【解答欄】

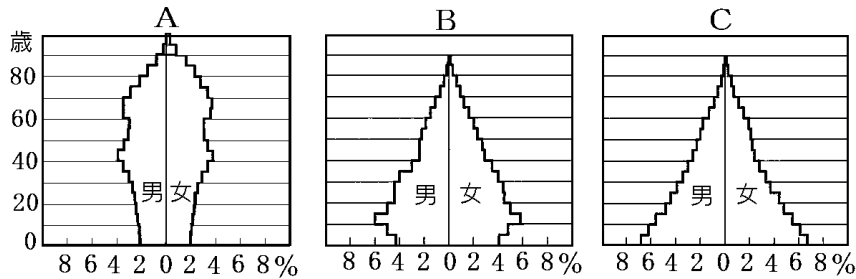
(1)	(2)A	B
C		

【解答】(1) 人口ピラミッド (2)A 富士山型 B つりがね型 C つぼ型

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～③の( )内からそれぞれ適語を選べ。

C のグラフを見ると,若い世代になればなるほど人数が多く,高齢者の割合は少なくなる。この特徴からこの国は①(発展途上国/先進国)と考えられる。A のグラフは他の 2 つに比べて若い世代が少なくなり高齢者の割合が多くなる。このことからこの国は②(発展途上国/先進国)と考えられる。現在の日本は資料③(A/B/C)のグラフに最も近い。



[解答欄]

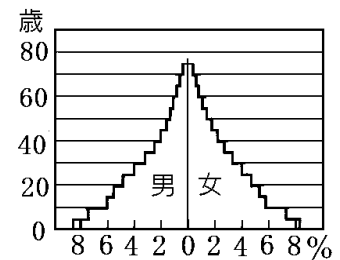
①	②	③
---	---	---

[解答]① 発展途上国 ② 先進国 ③ A

[問題](前期中間)

右のグラフはエチオピアの人口ピラミッドである。次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の人口ピラミッドの型を何というか。
- (2) なぜこのようなグラフになるのか。「出生率」と「死亡率」という語句を使って説明せよ。



[解答欄]

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

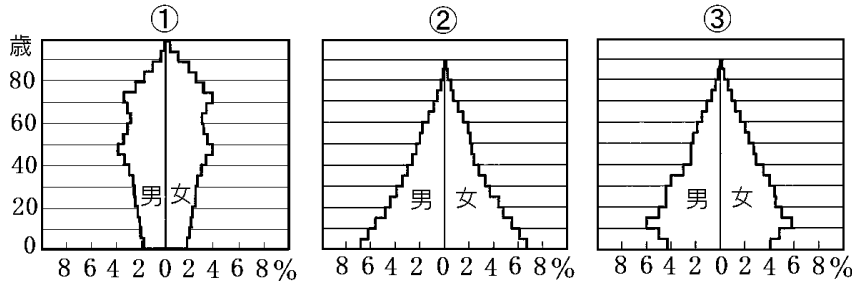
[解答](1) 富士山型 (2) 出生率と死亡率がともに高いから。

[日本の人口ピラミッドの変化]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 図のような、年齢別の人口構成を表したグラフを何というか。
- (2) ①～③はそれぞれ何型と呼ばれているか。
- (3) ①～③は、日本のものを表している。年代の古い順に並べかえよ。

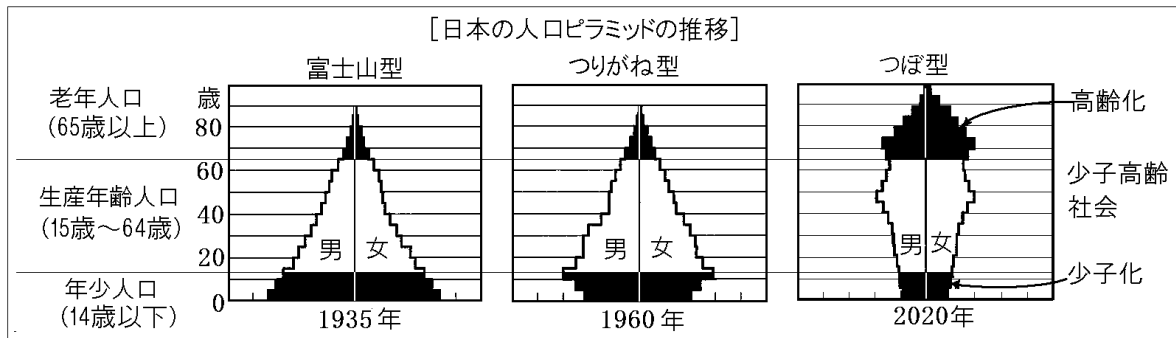


[解答欄]

(1)	(2)①	②
③	(3)	

[解答](1) 人口ピラミッド (2)① つぼ型 ② 富士山型 ③ つりがね型 (3) ②→③→①

[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) 2020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、高齢化が進んでいることがわかる。

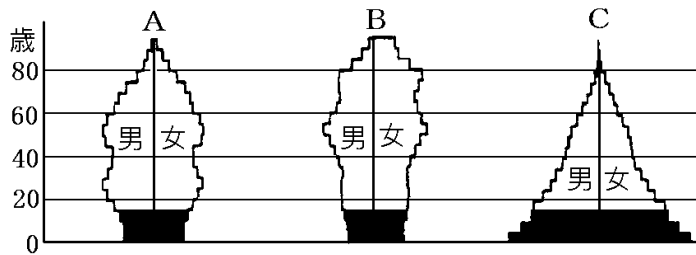
20歳以下の人数が、年少になるほど少なくなっているが、これは少子化の影響である。現在の日本は、少子高齢化が進んでいる。

(統計修正)「日本国勢図会 2022/2023」P43

※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](3 学期)

次の各問いに答えよ。



- (1) 図のような、人口の年齢別の構成を示すグラフを何というか。
- (2) 日本の人口構成の変化(古い年代順)を A~C の記号で答えよ。
- (3) (2)のように変化していった原因を簡単に説明せよ。

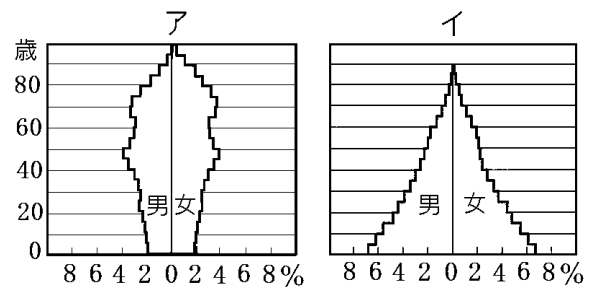
[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 人口ピラミッド (2) C→A→B (3) 出生率の低下によって少子化がすすむとともに、高齢化がすすんだため。

[問題](入試問題)

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
---	---

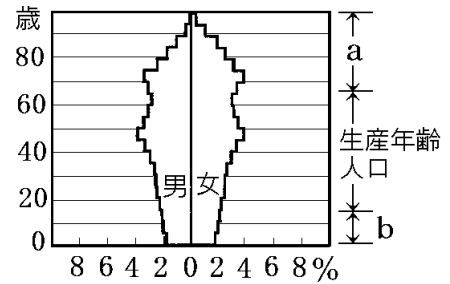
[解答]① ア ② 高齢者の割合が高く、子どもの割合が低い。

【】 少子高齢化

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

右図は現在の日本の人口ピラミッドである。グラフ中の a で示した範囲の人口比が高くなる現象を ( ① ) 化という。日本は他の欧米諸国と比較して, (①)化の進行速度が非常に速い。b で示した範囲の人口比が低くなる現象を少子化という。(①)化と少子化が同時に進むことを( ② )化という。今後はもっと(①)化が進み, 高齢者福祉を支える生産年齢人口の割合が減っていくため, 働く世代の負担が大きくなっていくと予想されている。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 高齢 ② 少子高齢

[解説]

老年人口の割合が 7%を超えると, 人口の<sup>こうれいか</sup>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(2021 年)の老年人口は 28.9%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<sup>おうべい</sup>欧米諸国と比較して, 高齢化の進行速度が非常に速い。

**[少子高齢化]**

老年人口(65歳~):増加→**高齢化**

生産年齢人口(15~64歳)

年少人口(~14歳):減少→**少子化**

↑  
出生率の大幅低下

2010年以降, 人口は減少傾向

また, 出生率は低い水準にあつて, <sup>しょうしか</sup>少子化も進んでいる。このように, 少子化と高齢化が同時に進むことを<sup>しょうしかこうれいか</sup>少子高齢化という。また, 2010 年以降は人口が減少しつつある。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ってくると考えられる。たとえば, 高齢者福祉を支える<sup>せいさんねんれいじんこう</sup>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<sup>ふたん</sup>負担が増えているという問題がある。

(統計修正)「日本国勢図会 2022/2023」P42, 43

※出題頻度: 「少子高齢化◎」「少子化○」「高齢化○」「2010 年以降人口が減少△」

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①~④に適語を入れよ(または, 適語を選べ)。

日本の人口は, 生まれてくる子どもの数が減っていく( ① )化と, 人口全体に占める高齢者の割合が高くなる( ② )化が同時に進んでいる。このような社会を( ③ )という。また, 日本の総人口は 2010 年以降, ④(増加/減少)傾向にある。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 少子 ② 高齢 ③ 少子高齢社会 ④ 減少

[問題](1 学期期末)

少子高齢社会とはどのような社会か。「子ども」「高齢者」の語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

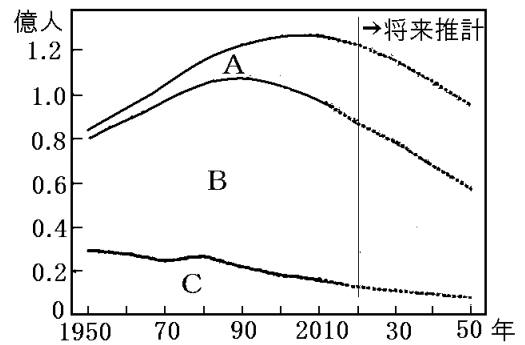
--

[解答]子供の数の減少と、高齢者の割合の増加が同時に進んでいる社会。

[問題](前期期末)

右のグラフは日本の人口の変化を表している。次の各問いに答えよ。

- (1) グラフから日本の総人口は今後どうなっていくと考えられるか。
- (2) ①0～14歳と②65歳以上を表しているものを、グラフ中のA～Cから選び、記号で答えよ。
- (3) グラフのように、Aの割合が増加し、Cの割合が減少していく現象を何というか。



[解答欄]

(1)	(2)①	②	(3)
-----	------	---	-----

[解答](1) 減少していく (2)① C ② A (3) 少子高齢化

[問題](1 学期期末)

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。「高齢者福祉」「若い世代」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

--

[解答]高齢者福祉を支える若い世代の負担が大きくなる。

【】 人口分布の変化

[大都市への人口集中]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

1960年代の高度経済成長期には、大都市の工場や事務所で働く人が不足し、地方から大勢の人が移り住み、東京、大阪、名古屋の( ① )圏が形成された。1970年代後半以降、新幹線や高速道路、航空路などの高速交通網の整備が進み、各地方の中心都市として、札幌、仙台、広島、福岡などの( ② )都市が成長した。これらの都市に加え、新潟、岡山、熊本など、人口 50 万人以上の市のうち、政府が指定し、県並みの行政ができる政令指定都市が設けられた。政令指定都市の市内はいくらかの区に分けられ、区役所が置かれている。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 三大都市 ② 地方中枢

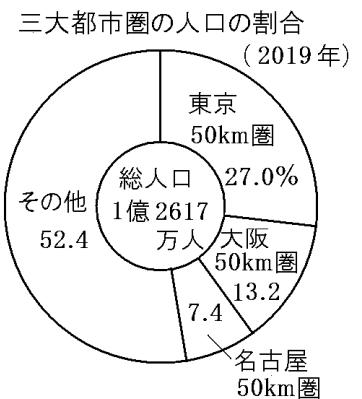
[解説]

1960年代の高度経済成長期には、大都市の工場や事務所で働く人が不足し、地方から大勢の人が移り住み、東京、大阪、名古屋の三大都市圏が形成された。1970年代後半以降、新幹線や高速道路、航空路などの高速交通網の整備が進み、各地方の中心都市として、札幌、仙台、広島、福岡などの地方中枢都市が成長した。これらの都市に加え、新潟、岡山、熊本など、人口 50 万人以上の市のうち、政府が指定し、県並みの行政ができる政令指定都市が設けられた。政令指定都市の市内はいくらかの区に分けられ、区役所が置かれている

[人口分布の変化]  
 1960年代:三大都市圏の形成  
 1970年代:高速交通網  
 →地方中枢都市の成長  
 政令指定都市

※出題頻度:「三大都市圏(東京・大阪・名古屋)○」

「地方中枢都市○」「政令指定都市△」



[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

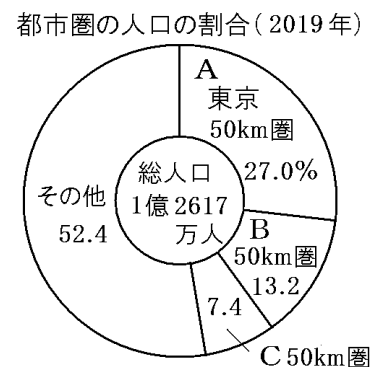
(1) 右のグラフの A~C の都市圏を合わせて何というか。

(2) B, C の都市圏の中心都市を次からそれぞれ選べ。

[名古屋 仙台 福岡 大阪 札幌 広島]

(3) 札幌・仙台・広島・福岡などの各地方の中心的な都市を何というか。

(4) 人口 50 万人以上の市のうち、政府が指定し、県並みの行政ができる都市を何というか。





[解答欄]

(1)	(2)B	C	(3)
(4)			

[解答](1) 三大都市圏 (2)B 大阪 C 名古屋 (3) 地方中枢都市 (4) 政令指定都市

[過密]

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①, ②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都心回帰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。

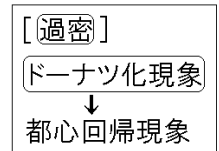
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 過密 ② ドーナツ化

[解説]

ある地域に人口や建物などが集中しすぎることを<sup>かみつ</sup>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郊外<sup>こうがい</sup>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<sup>ぶんぶ</sup>分布するようになった。この現象を<sup>げんしょう</sup>ドーナツ化現象という。(東京や大阪の中心部の夜間人口が昼間人口よりも少ないのは、昼間、<sup>つうきん</sup>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<sup>こうそう</sup>高層住宅に住む人が増える<sup>としんかいきげんしょう</sup>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。

※「ドーナツ化現象」「都心回帰現象」の語句が出てこない教科書もある。

※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](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 大都市などに人口や企業が集中し、交通渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題などの問題が生じている地域を何地域というか。
- (2) 大都市の中心部(都心)の人口が減少し、郊外で人口が増加する現象を何というか。
- (3) 現在では、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ようになった。この現象を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 過密地域 (2) ドーナツ化現象 (3) 都心回帰現象

[問題](前期中間)

過密地域で見られる問題点に当てはまるものを、ア～オから 2 つ選んで記号で答えよ。

- ア 若い人が減少したことによる高齢化。
- イ 通勤時の混雑や交通渋滞。
- ウ 後継者が不足することによる伝統産業の衰え。
- エ 利用者の減少による鉄道の廃止。
- オ ごみが多く出されることによる環境悪化

[解答欄]

--

[解答]イ, オ

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 人口が集中している地域を何というか。漢字 4 文字で答えよ。
- (2) (1)の地域で問題になっていることとして正しくないものを、次のア～エから 1 つ選べ。  
ア 交通渋滞 イ 経済活動のおとろえ ウ ごみ問題 エ 大気汚染
- (3) (1)の地域の郊外につくられた、大規模な住宅地をカタカナで何というか。
- (4) (3)がつくられてから約 50 年たった現在、こうしたところで起こっている問題を、建物の老朽化以外で 1 つ答えよ。
- (5) 都心の人口減少と、郊外の人口増加が進むことを何現象というか。
- (6) (5)に対し、1990 年代に地価が下がると、東京湾岸などの都市再開発が進み、再び郊外よりも都心に近い地域の人口が増加するようになった。この現象を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[解答](1) 過密地域 (2) イ (3) ニュータウン (4) 住民の高齢化 (5) ドーナツ化現象  
(6) 都心回帰現象

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 都市部で人口が過度に集中する問題を何というか。
- (2) (1)のような状態になることで、どのような問題が発生するか。具体的な例を2つあげよ。
- (3) 大都市で地価の上昇によって引き起こされるドーナツ化現象とはどのようなものか。「都心」「郊外」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 過密 (2) 交通渋滞, 住宅不足(ごみ問題) (3) 人口が都心から郊外に流出し, 都心部の人口が減少すること。

[過疎]

[問題](1 学期期末改)

大都市に人口が集中する一方で、農村では若い人が仕事を求めて都市部へ出て行き、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っている。このような地域は( X )地域とよばれ、山間部や離島を中心に広がっている。その一方で、地域の再生に取り組んでいる事例もあり、農村に新しい価値を見いだして、Iターン(都市部の人が農村部へ移住)やUターン(都市部に出てきた農村部出身の人が農村部へ戻る)という形で移住する人も見られるようになっている。文中のXに適語を入れよ。

[解答欄]

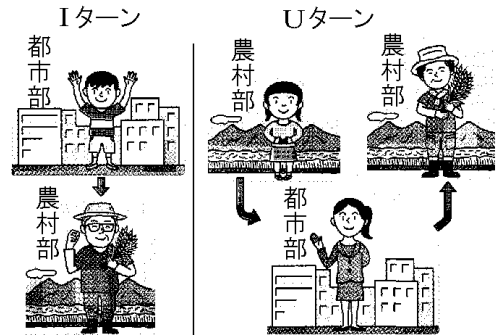
--

[解答]過疎

【解説】

農村(とくに、山間部や離島)では、若い人が仕事を求めて都市部へ出て行き、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過疎<sup>かそ</sup>といい、そのような地域を過疎地域という。その一方で、地域の再生に取り組んでいる事例もあり、農村に新しい価値を見いだして、Iターン(都市部の人<sup>さんかんぶ</sup>が農村部<sup>りとう</sup>へ移住)やUターン(都市部に出てきた農村部出身の人が農村部へ戻る)という形で移住する人も見られるようになっている。

【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



※出題頻度: 「過疎(過疎化, 過疎地域)○」「Iターン△」「Uターン△」

【問題】(1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 農村や山間部にみられるように、教育・消防など地域社会を支える活動が困難になるほど人口が減少する現象を何というか。漢字2字で答えよ。
- (2) 次のア～エより、(1)の地域の特色を説明したものをすべて選べ。
  - ア 高齢者の割合が高い。
  - イ ドーナツ化現象が起こる。
  - ウ 人口に対して、住宅地が不足する。
  - エ 生徒不足により、学校が廃校となる。

【解答欄】

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

【解答】(1) 過疎 (2) ア, エ

【問題】(1 学期期末)

過疎地域で一般的にみられることがらを次のア～エから2つ選び、記号で答えよ。

- ア 土地の価格が高い。      イ 働く場所が少ない。
- ウ 住宅が不足している。      エ 公共交通機関がなくなる。

【解答欄】

【解答】イ, エ

[問題](1 学期中間)

日本の人口について述べた文章として正しいものを次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。

- ア 三大都市圏では、人口の集中によって住宅不足や交通渋滞などの問題につながる、過疎と呼ばれる現象が発生している。
- イ 農村などでは、人口が流出して地域社会の存続が困難となる過密と呼ばれる現象が起きている。
- ウ 都市部出身者が、農村部に移住することを I ターンという。
- エ 農村の出身者が、大都市圏に移住することを U ターンという。

[解答欄]

[解答]ウ

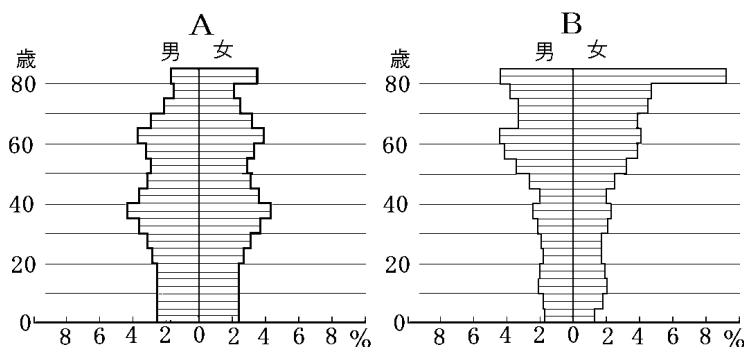
[解説]

- ア、イは誤り。アは「過疎」ではなく「過密」、イは「過密」ではなく「過疎」である。  
ウは正しい。  
エは誤り。U ターンとは都市部に出てきた農村部出身の人が農村部へ戻ることである。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 過疎地域となっているのは、どのような地域が多いか。次の[ ]から 2 つ選べ。  
[ 山間部 平野部 盆地 離島 ]
- (2) 次の A, B のグラフは、過密地域、過疎地域の人口ピラミッドを示したものである。過疎地域を示しているのは A, B のどちらか。



- (3) 過疎地域の中には、地域住民の高齢化が進んでいる地域が多い。その理由を「若い人々」という語句を使って簡潔に説明せよ。
- (4) 過疎化の一方で、①都市部出身の人が農村部に移住することや、②都市部に出てきた農村部出身の人が農村部へ戻ることも起きている。①、②をそれぞれ何というか。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	
(4)①	②

[解答](1) 山間部, 離島 (2) B (3) 若い人々が都市部へ出て行ってしまうから。

(4)① Iターン ② Uターン

[問題](入試問題)

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

[過密と過疎]

[問題](3学期)

次の文の①～④に適する語句を下の[ ]からそれぞれ選べ。

高度経済成長期に都市への人口集中がすすんだ。その結果、都市は( ① )となり、( ② )が流失した農村では( ③ )の割合が高くなり、( ④ )問題が生じた。

[ 過疎 過密 若者 高齢者 ]

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 過密 ② 若者 ③ 高齢者 ④ 過疎

[問題](3 学期)

次の説明文は、過疎か過密か。それぞれ答えよ。

- ① 若者の多くが流出し，農業後継者もいなくなった。
- ② 宅地の価格が高くて手に入らない。
- ③ 出生率が下がり，学校が閉鎖された。
- ④ 通勤ラッシュが起こる。
- ⑤ 高齢化が進み，結婚難をもたらした。
- ⑥ ドーナツ化現象で通勤に時間がかかる。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 過疎 ② 過密 ③ 過疎 ④ 過密 ⑤ 過疎 ⑥ 過密

【】 全般

[問題](要点整理)

<p>①人口ピラミッド・少子高齢化</p> <p>上のグラフを人口(A)という aは(B)型, bは(C)型, cは(D)型</p> <p>日本の推移順はE(→→) 発展途上国に多いのは(F)</p> <p>cは,年少人口が少ない(G)化と 老年人口が多い(H)化が同時に進行 あわせて(I)化という</p>	<p>②分布の変化・過密と過疎</p> <p>1960年代:東京,大阪,名古屋の(A)圏 1970年代:札幌,仙台,広島,福岡などの 地方(B)都市が成長</p> <p>人口50万人以上の市のうち,政府が指定し, 県並みの行政ができる都市を(C)都市という</p> <p>東京など,人口が多い(D)地域 郊外の人口が増える(E)化現象 都心部の再開発→(F)現象</p> <p>農村では,人口が減少して(G)地域 一方で, 都市部出身の人が農村部に移住するIターン, 都市部に出てきた農村部出身の人が農村部 へ戻る(H)</p>
--	--

[解答欄]

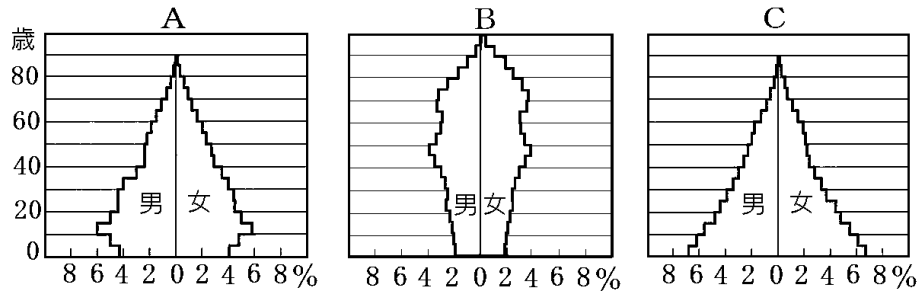
①A	B	C	D
E	F	G	H
I	②A	B	C
D	E	F	G
H			

[解答]①A ピラミッド B 富士山 C つりがね型 D つぼ型 E a→b→c F a G 少子  
H 高齢 I 少子高齢 ②A 三大都市 B 中枢 C 政令指定 D 過密 E ドーナツ  
F 都心回帰 G 過疎 H Uターン



[問題](1 学期中間など)

次の各問いに答えよ。



- (1) 上の図のように男女別に年齢ごとの人口をグラフで表したものを何というか。
- (2) 戦前の日本は図の A, B, C のどの型か。また、それを何型というか。
- (3) 現在の日本は図の A, B, C のどの型か。また、それを何型というか。
- (4) アフリカの発展途上国に多いのは図 A, B, C のどの型か。
- (5) 次の文章中の①～④に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

日本の人口は、生まれてくる子どもの数が減っていく( ① )化と、人口全体に占める高齢者の割合が高くなる( ② )化が同時に進んでいる。このような社会を( ③ )という。また、日本の総人口は 2010 年以降、④(増加/減少)傾向にある。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)①	②
③		④

[解答](1) 人口ピラミッド (2) C, 富士山型 (3) B, つぼ型 (4) C (5)① 少子 ② 高齢  
③ 少子高齢社会 ④ 減少

[問題](2 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京, 大阪, 名古屋を合わせて何圏というか。
- (2) 札幌・仙台・広島・福岡などの各地方の中心的な都市を何というか。
- (3) 人口 50 万人以上の市のうち, 政府が指定し, 県並みの行政ができる都市を何というか。
- (4) ある地域に人口が集中しすぎることを何というか。
- (5) 大都市の中心部(都心)の人口が減少し, 郊外で人口が増加する現象を何というか。
- (6) 現在では, 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ようになった。この現象を何というか。
- (7) 農村や山間部にみられるように, 地域社会を支える活動が困難になるほど人口が減少する現象を何というか。

(8) (7)の一方で、①都市部出身の人が農村部に移住することや、②都市部に出てきた農村部出身の人が農村部へ戻ることも起きている。①、②をそれぞれ何というか。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)①
②			

【解答】(1) 三大都市圏 (2) 地方中枢都市 (3) 政令指定都市 (4) 過密(過密化)

(5) ドーナツ化現象 (6) 都心回帰現象 (7) 過疎(過疎化) (8)① Iターン ② Uターン

## 【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([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 中間期末を 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 中間期末は 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 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

### ◆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、印刷はできませんが、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 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、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」(理科と社会)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 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

### ◆FdData 中間期末製品版(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 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 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](mailto: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](#)、[※注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : [info2@fdtext.com](mailto:info2@fdtext.com) Tel : 092-811-0960