

【】中学社会地理：世界と比べた日本(人口の特色) [\[FdData 中間期末過去問・中学社会全 PDF\]](#)

[要点]

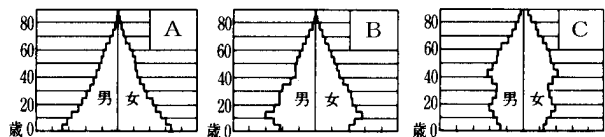
- ・世界の人口：約 65 億人。6 割がアジア州に集中。日本は約 1 億 2768 万人 \* (人口統計 2005 年)  
1 位中国(13 億人，一人っ子政策を実施)，2 位インド(11 億人)  
人口 3 億人台(アメリカ) 人口 2 億人台(インドネシア)  
人口 1 億人台(ブラジル，ロシア連邦，パキスタン，バングラデシュ，日本，ナイジェリア，メキシコ)
- ・人口爆発：発展途上国でおこっている。原因は医療の発達による死亡率の低下(とくに乳幼児)。

・人口ピラミッド

A 富士山型：発展途上国(エチオピアなど)

B つりがね型：アメリカ合衆国

C つぼ型：日本，スウェーデン



日本は，A B Cと推移。

- ・高齢化：日本は世界一の長寿国。高齢化が進み 65 歳以上の老年人口は 19.5% (2004 年) 高齢社会。
- ・少子化：出生率は年々低下し，年少人口が減少。今後さらに少子高齢化が進み高齢者福祉を支える。生産年齢人口(15 歳～64 歳)が減っていくため，一人あたりの負担が増えていくと予測される。
- ・(人口密度) = (人口) ÷ (面積 km<sup>2</sup>)
- ・人口の大半は太平洋ベルトに集中。とくに，東京，大阪，名古屋の三大都市圏に 40% が集中。
- ・<sup>かみつ</sup>過密：都市部への人口集中 交通渋滞，騒音，住宅不足，ゴミ処理問題を引き起こしている。
- ・<sup>かそ</sup>過疎：農村部などで人口が減少し 社会生活が困難になる。

[B 問題]

- (1) 世界の人口は約(45 億，55 億，65 億)人である。
- (2) 近年，世界の人口が急激に増加しているが，  
この現象を何というか。  
世界のどのようなところでおこっているか。  
その最大の原因は何か。

[解答] (1) 65 億(2005 年) (2) 人口爆発 <sup>はってんとしょうこく</sup>発展途上国 医療の発達による死亡率の低下

[C問題]

- (1) 人口が10億人をこえる国が2つある。多い順にあげよ。
- (2) 人口が2億~3億人の国が2つある。多い順にあげよ。
- (3) 人口が1億人台の国をあげよ。(中南米2, ロシア, アジア3, アフリカ1)

[解答] (1) 中国, インド (参考)中国(13億人), インド(11億人) (2) アメリカ合衆国, インドネシア (参考)アメリカ合衆国(2.98億人), インドネシア(2.2億人) (3) ブラジル, ロシア連邦, パキスタン, バングラデシュ, 日本, ナイジェリア, メキシコ

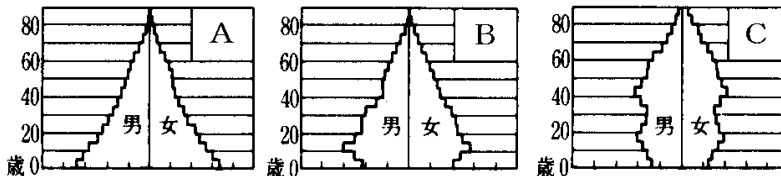
[C問題]

- (1) 世界の人口が集中しているのは, どのような地域か。
- (2) 資料中のa, bの地域(州)名を答えよ。
- (3) 国や地域の人口の出生率と死亡率の差を何というか。
- (4) 中国で実施されている人口抑制のための政策は何か。

| 面積             | 人口         |
|----------------|------------|
| a<br>23.5%     | a<br>60.8% |
| b<br>22.3%     |            |
| 北アメリカ<br>17.9% | b<br>12.8% |
| c<br>16.9%     |            |
| 南アメリカ          | c<br>12.4% |
| オセアニア          | 北アメリカ      |
|                | 南アメリカ      |

[解答] (1) 先進国の都市部, アジアの稲作地帯 (2) a アジア州  
b アフリカ州 (3) 人口増加率 (4) 一人っ子政策

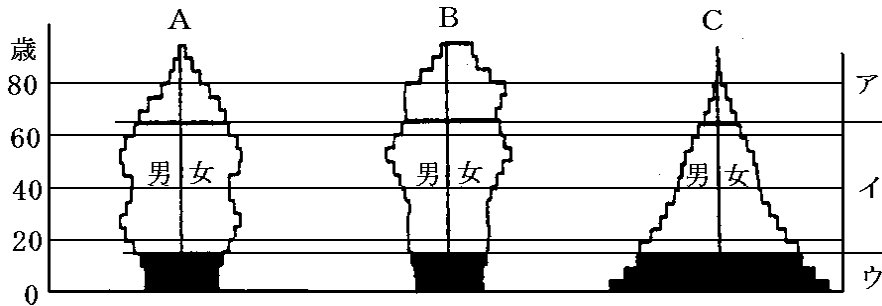
[B問題]



- (1) 資料のようなグラフのことを何というか。
- (2) 戦前の日本や, 現在の発展途上国のように出生率・死亡率が高い場合, 年少人口が多く, 老年人口が少なくなる。この場合のグラフはA~Cのどれになるか。
- (3) 日本の人口構成はどのように変化してきたか。A~Cを古い順に並べよ。
- (4) 図のA,B,Cはそれぞれ何型というか。
- (5) 老年人口の比率が7%を越えると, 普通, 人口の( )化が進むと言われるが, 現在はずでに19%を突破している。今後はもっと( )化が進むと予想されている。また出生率は年々低下し, いわゆる( )化も進んでいる。その結果, 高齢者福祉を支える (産業別, 生産年齢, 年少)人口が減っていくため, 1人あたりの負担が (減って, 増えて)いく。

[解答] (1) 人口ピラミッド (2) A (3) ABC (4) A 富士山型, B つりがね型, C つぼ型  
(5) 高齢 少子 生産年齢 増えて

[C問題]



- (1) 図のアイウを何というか。
- (2) イは何歳から何歳までか。
- (3) 世界一の長寿国はどこか。
- (4) 総人口に占めるアの人口の割合が高い社会を何というか。
- (5) 少子化をまねく原因はどのようなことか。簡潔に書け。

[解答] (1) ア 老年人口    イ 生産年齢人口    ウ 年少人口    (2) 15 歳から 64 歳    (3) 日本  
 (4) 高齢社会    (5) 女性 1 人当たりが出産する子どもの数が減少したこと

[B問題]

- (1) 現在の日本の人口は何人が。
- (2) 人口の集中のぐあいを見るために、面積 1 平方キロメートルあたりに平均した人数を何というか。
- (3) 日本の面積 38 万 km<sup>2</sup>、人口 1 億 3000 万人として(2)を計算せよ。(小数点以下を四捨五入して整数で答えよ。)
- (4) 人口が都市圏に集中しすぎる現象を何というか。
- (5) 関東 - 東海 - 近畿 - 瀬戸内 - 北九州とつながる人口が集中している帯状の地域は( )とよばれている。その中でも三大都市圏に人口が集中しているが、三大都市とはどこか。また、人口集中率は約何パーセントか。
- (6) 過密はどういう都市問題を引き起こしているか。
- (7) 農村部などで人口が減少し、社会生活が困難になる現象を何というか。
- (8) (7)の地域で生じてくる問題はどんなことか。

[解答] (1) 約 1 億 2700 万人    (2) 人口密度    (3) 342 人    (4) 過密    (5) 太平洋ベルト  
 , 東京, 大阪, 名古屋, 約 40%    (6) 交通渋滞, 騒音, 住宅不足, ゴミ処理問題    (7) 過疎    (8)  
 様々な公共施設・サービスが維持できなくなり, 社会生活が成り立たなくなる

[C 問題]

- (1) 次の式にあてはまる語句を書け。人口密度 = 国の( ) ÷ 国土( )
- (2) 日本の人口密度で正しいものを1つ記号で選べ。  
あ 126人 い 308人 う 342人 え 1000人
- (3) 人口密度が1万人をこえるような地域を何というか。
- (4) 東京都において昼の人口が夜の人口を大きく上回っているのはなぜか。「居住、通勤や通学」の語を使って説明せよ。
- (5) 都心部の人口が減少し、周辺部で人口が増加することを何というか。
- (6) 人口が過密な地域の郊外につくられた、大規模な住宅地を何というか。
- (7) 人口密度が一番小さい都道府県を次から選べ。  
東京都 京都府 広島県 福岡県 三重県 北海道
- (8) 次の ・ の文で、過疎地域の特徴にあてはまれば そうでなければ×を書け。  
農業や林業の後継者が不足している。  
若い人が減り、高齢者が増えている。
- (9) 村おこしにはどのようなものがあるか。例をあげよ。

[解答] (1) 人口 面積 (2) う (3) 過密地域 (4) 居住している近隣の県から、東京都内に通勤や通学をしている人が多いから (5) ドーナツ化現象 (6) ニュータウン  
(7) 北海道 (8) (9) 村の特産品の開発

