

【】世界の人口

【】世界の人口と分布

[世界の人口]

[問題](3 学期)

現在の世界の人口を、次の[ ]から1つ選べ。

[ 約 53.5 億人 約 63.5 億人 約 73.5 億人 約 83.5 億人 ]

[解答欄]

[解答]約 73.5 億人

[解説]

2015 年の世界人口は約 73.5 億人 である。人口が 10 億人をこえているのは、中国(13.8 億人)とインド(13.1 億人) の 2 国である。中国は、人口抑制のために 1979 年以降、一人っ子政策 をすすめてきた。人口(2015 年)の多い 5 か国をあげると、

1 位 中国、2 位 インド、3 位 アメリカ合衆国(3.22 億人)、4 位 インドネシア(2.57 億人)、5 位 ブラジル(2.08 億人) である。日本の人口は 1.27 億人 で世界 11 位である。

(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P50～P56

[世界の人口] 73.5 億人
1位 中国(13.8 億人)
2位 インド(13.1 億人)

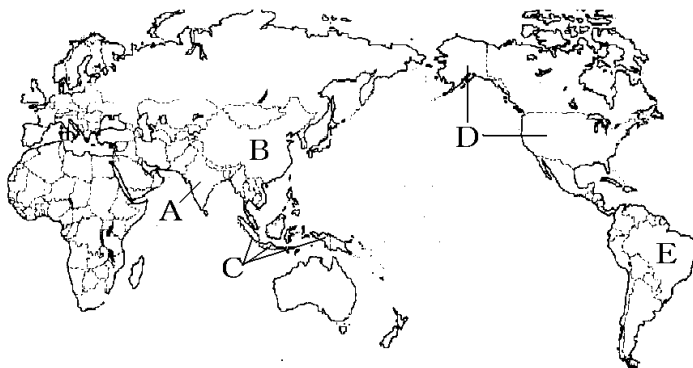
[問題](3 学期)

人口に関する、次の各問いに答えよ。

(1) 現在の世界と日本の人口の概数を次から選べ。

[ 1 億 3000 万人 2 億 3000 万人 53.5 億人 63.5 億人 73.5 億人 83.5 億人 ]

(2) 下の地図中の A～E は、人口の多い国であるが、1 位と 2 位の国名と記号を答えよ。



[解答欄]

(1)世界：	日本：	(2)1位：	2位：
--------	-----	--------	-----

[解答](1)世界：73.5 億人 日本：1 億 3000 万人 (2)1 位：中国 , B 2 位：インド , A

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 世界で最も人口の多い国はどこか。
- (2) (1)の国は人口増加をおさえるためにある政策をとってきた。その政策とは何か。
- (3) 世界で 2 番目に人口の多い国はどこか。

[解答欄]

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

[解答](1) 中国 (2) 一人っ子政策 (3) インド

[問題](後期期末)

世界の国別人口が 1 位～5 位の国を下の[ ]から 1 つずつ選べ。

[ アメリカ インド インドネシア 中国 日本 ナイジェリア パキスタン  
バングラデシュ ブラジル ロシア ]

[解答欄]

1 位：	2 位：	3 位：
4 位：	5 位：	

[解答]1 位：中国 2 位：インド 3 位：アメリカ 4 位：インドネシア 5 位：ブラジル

[人口の多い州]

[問題](3 学期)

人口が最も多い地域はどこか。次から 1 つ選べ。

[ アジア アフリカ ヨーロッパ 北アメリカ オセアニア ]

[解答欄]

--

[解答]アジア

[解説]

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。アジアの中でも、とくに稲作がさかんな地域の人口が多い。(アジアの国で人口が 1 億人以上の国は 2015 年現在で、中国 13.8 億人、インド 13.1 億人、インドネシア 2.57 億人、パキスタン 1.89 億人、バングラデシュ 1.61 億人、日本 1.27 億人) 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こっているアフリカである。ただし、アフリカ北部はさばくなどの乾燥地域であるため人口が少ない。都市や工業が発達したヨーロッパや北アメリカなども人口が多い。

(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P50～53

面積	人口
アジア 23.5%	アジア 59.8%
アフリカ 22.3	アフリカ 16.1
北アメリカ 17.9	ヨーロッパ 10.0
ヨーロッパ 16.9	北アメリカ
南アメリカ	南アメリカ
オセアニア	

(2015年)

[問題](3 学期)

右の資料中の a～c の地域(州)名を次の [ ] から選べ。

[ アジア ヨーロッパ アフリカ ]

[解答欄]

a	b	c
---	---	---

[解答] a アジア b アフリカ c ヨーロッパ

面積	人口
a 23.5%	a 59.8%
b 22.3	b 16.1
北アメリカ 17.9	c 10.0
c 16.9	北アメリカ
南アメリカ	南アメリカ
オセアニア	

(2015年)

[人口密度]

[問題](2 学期中間)

次の文中の ~ にあてはまる語句を [ ] から選べ。

世界の人口密度は、( ) の稲作地域や北アメリカ・ヨーロッパの( ) で高く、極地や( ) などの自然条件のきびしい地域で極端に低い。

[ さばく アジア アフリカ 都市 ]

[解答欄]

--	--	--

[解答] アジア 都市 さばく

[解説]

世界の人口密度はきわめてかたよっている。人口密度の高いところは、アジアの稲作地域（とくに中国や日本をふくむ東アジア，インドをふくむ南アジア），ヨーロッパ西部やア

[人口密度]

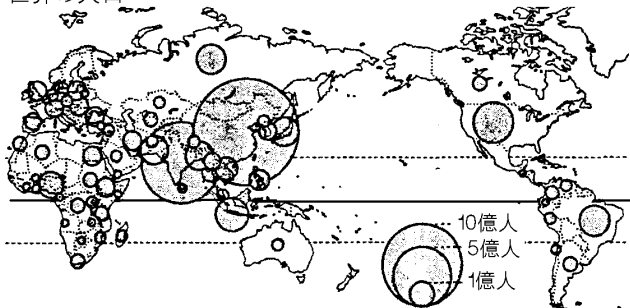
高い：アジアの稲作地帯，  
ヨーロッパ西部やアメリカ合衆国東部の都市  
低い：寒帯(南極大陸)，アフリカ北部の乾燥地域

メリカ合衆国東部の工業の発達した都市など，北半球に多く見られる。いっぽう，寒帯に属するグリーンランドや南極大陸，さばくが広がるアフリカ北部の乾燥地域，南アメリカのアマゾン川流域には 1km<sup>2</sup>あたりの人口密度が 1 人以下の地域が広がっている。

[問題](1 学期中間)

資料を見て，人口が多い地域を下のア～エから 2 つ選び，記号で答えよ。

世界の人口



- ア アフリカ大陸北部の乾燥地域
- イ アジアの稲作がさかんな地域
- ウ 北アメリカ大陸北部の寒帯に属する地域
- エ ヨーロッパやアメリカなどの都市や工業が発達した地域

[解答欄]

[解答]イ，エ

[問題](1 学期期末)

次の空欄に適切な語句を下の[ ]からそれぞれ選べ。

世界の人口は、2015 年現在、約( )億人で、人々が全陸地に平均的に分布すれば 1km<sup>2</sup>あたりの人口密度は約( )人である。しかし、人口密度の地図を見ると、実際にはきわめてかたよっている。人口密度の高いところは、中国や日本をふくむ東( )、インドをふくむ南アジア、ヨーロッパ西部、アメリカ合衆国( )部など、( )半球に多く見られる。以上の地域のほか、インドネシアの( )島、アフリカの( )川流域や( )湾沿岸にも人口密度の高いところが見られる。

いっぽう、グリーンランドや( )大陸、アフリカ北部や西部、南アメリカの( )川流域には 1km<sup>2</sup>あたりの人口密度が 1 人以下の地域が広がっている。

このような人口密度のちがいは、大きくは世界の気候帯の分布や地形と関係しており、人口密度が高い地域は( )で平地のところと重なる。また、熱帯や乾燥帯であっても人口密度が高い地域は大きな国の近くや人口を支える産業がさかんなところである。

[ 53.5 63.5 73.5 54 104 204 アジア アフリカ 東 西 北 南 ジャワ  
 バリ ギニア メキシコ アマゾン ナイル インダス 南極 ブラジル  
 寒帯 温帯 ]

[解答欄]


[解答] 73.5 54 アジア 東 北 ジャワ ナイル ギニア  
 南極 アマゾン 温帯

(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P23

## 【】人口爆発

[アジアやアフリカなどの人口爆発]

[問題](3 学期)

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。

[解答欄]

[解答]人口爆発

[解説]

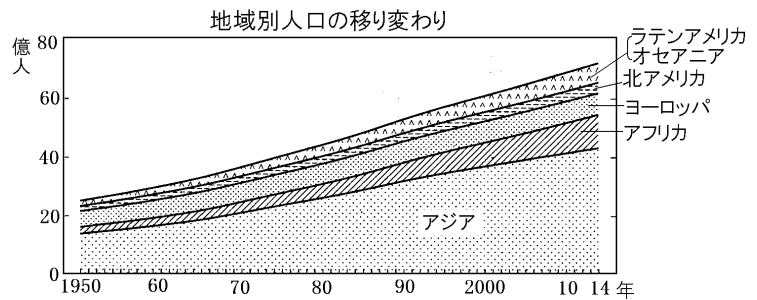
18 世紀後半にイギリスから始まった産業革命後、世界の人口は増加し始めた。20 世紀にはいって世界人口は急増した。すなわち、20 億人(1930 年頃)→30 億人(1960 年頃)→40 億人

[[人口爆発]]  
アジア・アフリカの  
発展途上国で人口が急増

(1975 年頃)→50 億人(1985

年頃)と推移し、2015 年の世界人口は約 73.5 億人となった。アジアやアフリカなどの発展途上国でおこっているこのような急速な人口増

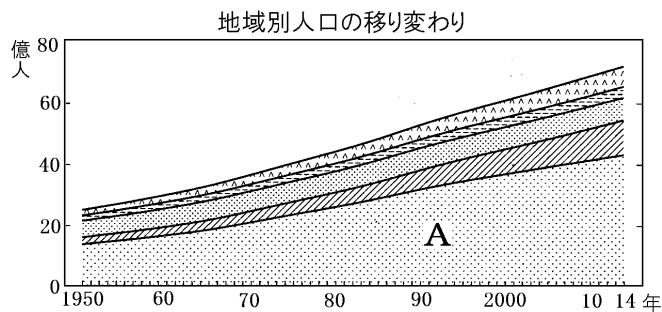
加を人口爆発という。



(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P23、「日本国勢図会 2015/2016」P61

[問題](3 学期)

世界の人口について、次の各問いに答えよ。



- (1) 1950 年代以降の世界人口の急激な増加を何というか。漢字 4 字で書け。
- (2) 上図は世界の地域別人口の移り変わりを表している。A にあてはまる地域を次の [ ] から選べ。

[ アジア アフリカ ヨーロッパ ]

[解答欄]

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

[解答](1) 人口爆発 (2) アジア

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P61

[問題](3 学期)

世界の中で人口爆発がおこっている地域を次の [ ] から 2 つ選べ。

[ ヨーロッパ 北アメリカ アジア オセアニア アフリカ ]

[解答欄]

--

[解答]アジア, アフリカ

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 18 世紀の後半から,人口が増加し始めたのは,イギリスをはじめとする世界の各地でどんなことが起こったことがきっかけとなったか。
- (2) 世界の人口は何世紀に入って急増したか。
- (3) (2)のような人口増加を何とよぶか。
- (4) 人口の増加が目立つ地域(州)を 2 つ答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) 産業革命 (2) 20 世紀 (3) 人口爆発 (4) アジア, アフリカ

[人口爆発の原因]

[問題](2 学期中間)

次の文の ~ の( )内より適語を選べ。

世界の人口が急激に増加したのは、(医療/通信)技術の発達と(教育/衛生)に関する知識が広がり、(出生率/死亡率)が大幅に低下したためである。

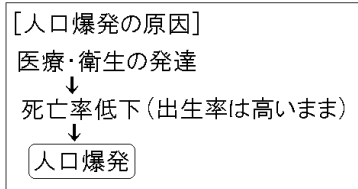
[解答欄]

--	--	--

[解答] 医療 衛生 死亡率

[解説]

発展途上国では、労働力の確保のために多くの子どもを産み出生率が高かった。以前は乳児死亡率も高かったため、人口増加率はそれほど高くなかった。しかし、医療施設の充実や衛生知識の普及によって、乳児死亡率が大幅に低下したため、人口が急増した。



[問題](3 学期)

発展途上国で人口が増加した理由について正しくないものを1つ記号で選べ。

- ア 子どもは、大切な労働力であるから。
- イ 多くの子どもを産む傾向にあるから。
- ウ 医者が増えてきたから。
- エ 食料が最も豊富な地域だから。

[解答欄]

--

[解答]エ

[解説]

エが誤り。発展途上国は食料の豊富な地域とはいえない。むしろ、人口爆発によって、食料が不足することが多い。また、難民などの貧しい人々は飢えに苦しんでいる。



[問題](3 学期)

発展途上国で人口増加率が高いのはなぜか、「多産多死」「死亡率」という言葉を用いて説明せよ。

[解答欄]

[解答]以前は多産多死であったが、医療の充実等によって子どもの死亡率が下がり多産少死へと変化したため。

[人口爆発 食料不足]

[問題](2 学期期末)

発展途上国の人口急増の影響として考えられることを、次のア～エから 2 つ選べ。

- ア 食料の生産が追いつかず、飢餓に苦しむ人々が増えると考えられる。
- イ 工業が発達し、1 人あたりの国民所得が先進諸国に近づくと考えられる。
- ウ 農地や放牧地の無理な開拓により、さばく化や熱帯雨林の破壊が進むと考えられる。
- エ 総人口に占める老年人口の割合が高くなり、産業が衰えると考えられる。

[解答欄]

[解答]ア、ウ

[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 億 2400 万人だったアフリカの人口は、2015 年には 11 億 8600 万人へと約 5.3 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。国連が 2014 年に発表した、発展途上国の中でももっとも遅れた最貧国は 48 か国で、そのうち 34 か国がアフリカ地域にある。このようなアフリカの国では、人口の急増に食料増産が追いつかず、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、さばく化や熱帯林の破壊がすすみ、食料不足は今後さらに深刻化することが心配されている。

人口爆発  
↓  
食糧不足

(統計出典)「日本国勢図会 2015/2016」P50

[問題](3 学期)

人口爆発による問題点とは何か。

[解答欄]

[解答]食料不足がおこること。

[問題](2 学期中間)

次の国を何というか。それぞれ漢字 5 字で答えよ。

アメリカやヨーロッパなど早くから工業が発達し、経済的にも豊かな国

南アジアやアフリカなどに多い、農業が中心で工業などは開発の途中にある国

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] 先進工業国      発展途上国

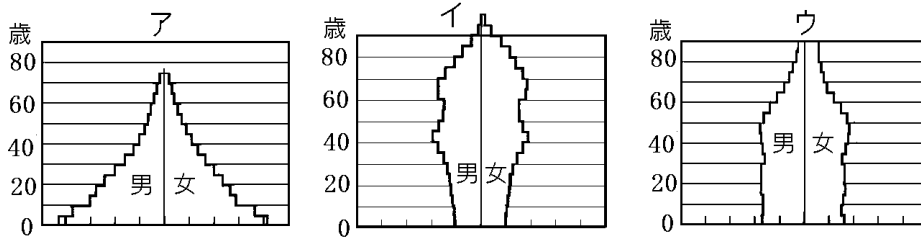
【】日本の人口

【】人口ピラミッド

[人口ピラミッドの3つの型]

[問題](1 学期期末)

世界と日本の人口について，あとの各問いに答えよ。



- (1) 上の資料のようなグラフのことを何というか。
- (2) 資料のア，イ，ウの3つの型の名称をそれぞれ何というか。
- (3) 次にあげる国は，ア～ウのどの型になるか。

日本      エチオピア      アメリカ

[解答欄]

(1)	(2)ア	イ
ウ	(3)	

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

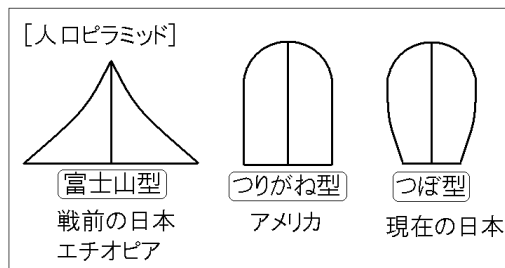
[解説]

図のような、<sup>ねんれい</sup>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。

<sup>しゅっせいりつ</sup>出生率と<sup>しぼうりつ</sup>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，<sup>たさんたし</sup>多産多死

であったため，典型的な富士山型であった。また，<sup>はってんとじょうこく</sup>出生率が高い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。問題のアはエチオピアのグラフである。

先進国は，出生率，死亡率ともに低い。出生率がほぼ一定で，一定年齢以下の死亡率が低い場合につりがね型の人口構成になる。問題のウはアメリカ合衆国のグラフである。

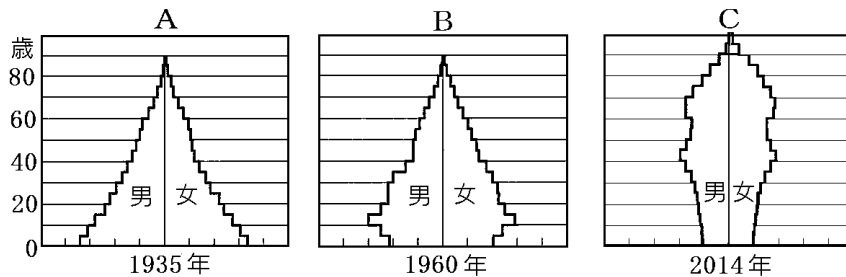


現在の日本のように、出生率が低下傾向にある国では、子どもの人口割合が低いため、人口ピラミッドは**つぼ型**になる。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P56

[問題](3 学期)

次の A～C は日本の人口構成の推移を表している。このとき、後の各問いに答えよ。



- (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 のような型を何というか。次の[ ]から 1 つ選べ。  
[ 二等辺三角形型   ピラミッド型   富士山型 ]
- (3) 現在の日本の人口構成は、グラフ C のような形になる。では、同じような傾向の国を次の[ ]から 1 つ選べ。  
[ 中国   インド   イギリス   コートジボワール ]

[解答欄]

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

[解答](1) 人口ピラミッド (2) 富士山型 (3) イギリス

[解説]

(2) A のグラフは**富士山型**である。戦前の日本では出生率も死亡率も高かったので、A のように、14 歳以下の**年少人口**が多く、65 歳以上の**老年人口**が少ない人口構成であった。現在でも、出生率の高い発展途上国は A の富士山型であることが多い。

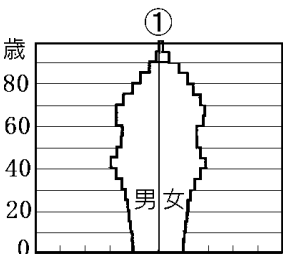
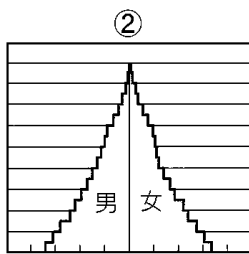
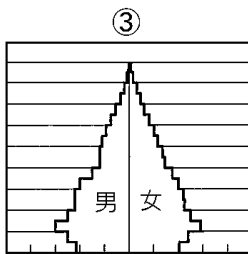
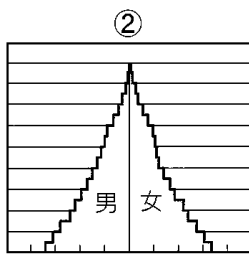
(3) 現在の日本では出生率と死亡率が低下したので、年少人口が少なく老年人口が多い**つぼ型**(図の C)に変化した。このような傾向は他の先進諸国でも見られる。したがって、中国、インド、イギリス、コートジボワールの中ではイギリスが**つぼ型**に最も近いと推定できる。

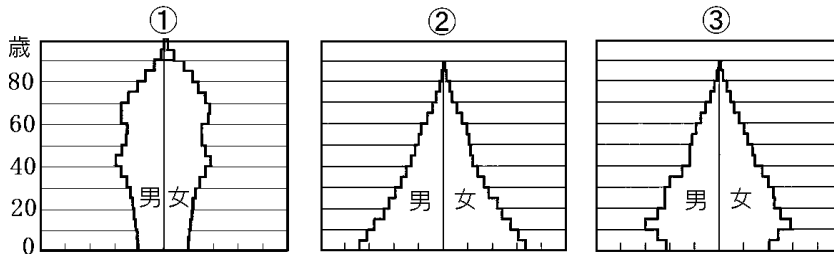
(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P56

[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) 人口ピラミッド  ,  はそれぞれ何型と呼ばれているか。  
 (2) 人口ピラミッド  ~  は、日本のものを表している。年代の古い順に並べかえよ。

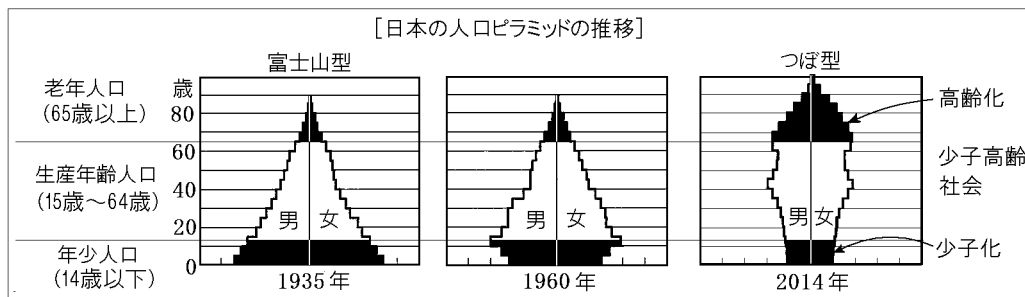


[解答欄]

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

[解答](1) つぼ型 富士山型 (2)

[解説]

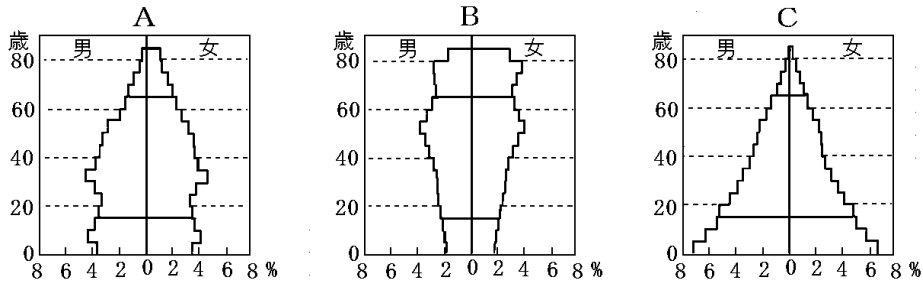


1935 年のグラフは富士山型である。戦前の日本では、出生率・死亡率ともに高かった  
 ので 年少人口(14 歳以下)が多く 老年人口(65 歳以上)が少ない人口構成になっていた。  
 まん中の 1960 年のグラフでは、10~20 歳の人口がとくに多くなっているが、これは戦  
 後のベビーブームの影響である。(1945 年に太平洋戦争が終わり 結婚する人が増加し、  
 その結果出生児の数が急増した)

2014 年のグラフはつぼ型である。60 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 60 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、  
 少子高齡社会になっている。(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P56

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 上の A, B, C の資料は男女別年齢別人口構成を表したものである。それぞれ何型と呼ばれているか。
- (2) 「人口爆発」といわれる、人口が急激に増加していくことが予想されるものを、上の A, B, C から 1 つ選べ。
- (3) 現代の日本の人口のようすを表しているものを、上の A, B, C から 1 つ選べ。
- (4) 上の B の資料が示している人口構成もつ社会を「                  社会」と呼んでいる。  
にあてはまる漢字を答えよ。

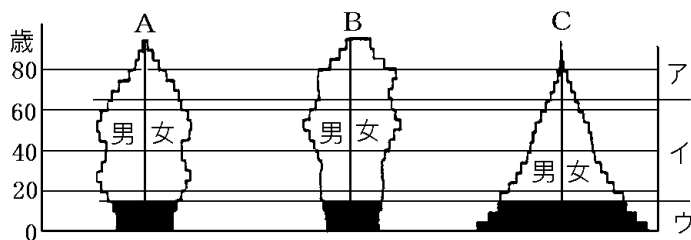
[解答欄]

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

[解答](1)A つりがね型 B つば型 C 富士山型 (2) C (3) B (4) 少子高齢

[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) 年少人口と老年人口が示す範囲を、それぞれア～ウの記号で答えよ。
- (3) 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。

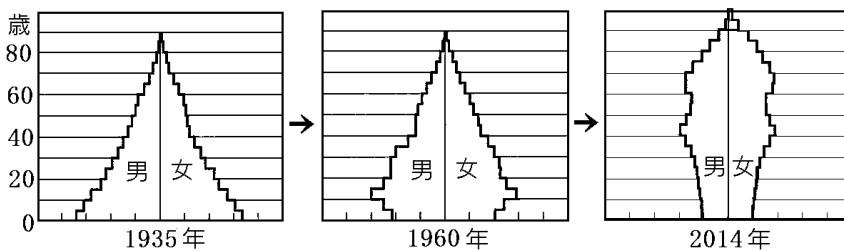
[解答欄]

(1)	(2)年少：	老年：
(3)		

[解答](1) 人口ピラミッド (2)年少：ウ 老年：ア (3) C A B

[問題](3 学期)

次の資料を見て、文中の ~ にあてはまる語句を答えよ。



資料から、日本では 1935 年には( )人口の多い富士山型であったが、現在は、( )人口の割合が多いつぼ型に変化したことがわかる。総人口にしめる( )人口の割合が 7%をこえると( )化が進んだ社会という。出生率が低下して( )化が進んでいるのも、グラフからわかる。

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 年少 老年 高齢 少子

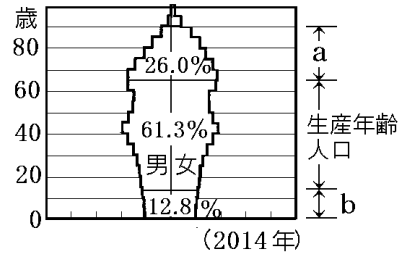
(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P56

【】 少子高齢化

[問題](2 学期中間)

右図は現在の日本の人口ピラミッドである。次の各問いに答えよ。

- (1) グラフ中の a で示した範囲の人口比が高くなる現象を何というか。
- (2) グラフ中の b で示した範囲の人口比が低くなる現象を何というか。



[解答欄]

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

[解答](1) 高齢化 (2) 少子化

[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(2014 年)の老年人口は 26.0% 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>おうえい</sup> **欧米** 諸国と比較して、高齢化の進行速度が非常に速い。

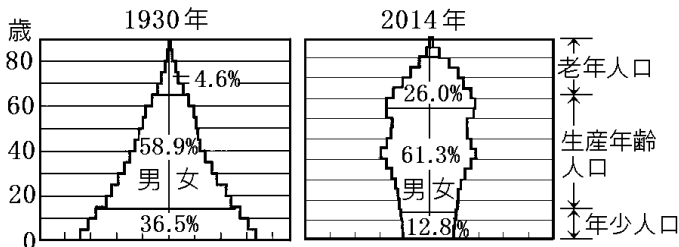
[少子高齢化]  
 老年人口(65歳～):増加→**高齢化**  
 生産年齢人口(15～64歳)  
 年少人口(～14歳):減少→**少子化**  
 ↑  
 出生率の大幅低下

また、出生率は年々低下し、いわゆる <sup>しょうしか</sup> **少子化** も進んでいる。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P56

[問題](2 学期中間)

次のグラフは日本の人口ピラミッドである。これについて、下の文章の ~ にあてはまる語句を答えよ。ただし、( ) はグラフ中の語句で答えよ。



1930 年に比べて 2014 年は、( ) 人口の割合が大きく増え、( ) 人口の割合が大きく減っている。このことは、( ) 化と少子化が進んでいることを示している。



[解答欄]

--	--	--

[解答] 老年 年少 高齢

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P56

[問題](1 学期期末)

日本の人口について、次の各問いに答えよ。

- (1) 右のグラフは、日本の年齢別人口の割合の変化を示したものである。グラフの A~C のうち、0~14 歳の人口はどれか、記号で答えよ。

	A	B	C
1950年	35.4%	59.7	4.9
1970	23.9	69.0	7.1
1990	18.2	69.7	12.1
2014	12.8	61.3	26.0

- (2) (1)の割合が、グラフに示されているように変化してきていることを何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) A (2) 少子化

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P56

[問題](3 学期)

次の文の ~ に適語を入れよ。

老年人口の比率が( )%を越えると、普通、人口の( )化が進んでいるといわれるが、現在(2014年)はすでに 26%になっている。今後はもっと( )化が進むと予想されている。また、出生率も低い水準にあり、いわゆる( )化も進んでいる。

[解答欄]

--	--	--

[解答] 7 高齢 少子

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 生産年齢人口とは何歳から 64 歳までのことをいうか。
- (2) 高齢者の割合が 7%を超えると、( )が進んだ社会といわれる。( )に適語を入れよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 15 歳 (2) 高齢化

[問題](2 学期期末)

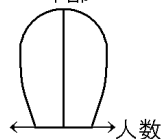
少子高齢化に関して、次の各問いに答えよ。

- (1) 少子高齢化とはどのような現象か。簡潔に説明せよ。
- (2) 少子高齢化の傾向を示す“つぼ型”の人口ピラミッドの略図を解答用紙に描け。
- (3) 少子高齢化の影響について述べたア～オの文章のうち、正しいものを 2 つ選べ。  
ア 将来的に労働者が減少し、その国の産業が衰退してしまう。  
イ 高齢者福祉にかかる国の費用が減少する。  
ウ 学校では生徒数が増加し、1 学年の人数が増加する。  
エ 高齢者が受け取る年金を支払っている現役世代の負担は重くなる。  
オ 子どもが増加し、子ども関連の商品の消費が増える。

[解答欄]

(1)
(2)
(3)

[解答](1) 子供が減少し、高齢者が増加する現象。 (2) 年齢 (3) ア, エ



[解説]

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。

[少子高齢化の問題点]  
高齢者の増加, 少子化→生産年齢人口の減少  
↓  
生産年齢人口1人あたりの負担が増える

[問題](3 学期)

65 歳以上の人口の割合が高い社会で起こる問題について、次の文中の ， から正しい語句をそれぞれ選べ。

高齢者福祉を支える（産業別 / 生産年齢 / 年少）人口の割合が減っていくため、 の 1 人あたりの負担が（減って / 軽くなって / 増えて）いく。

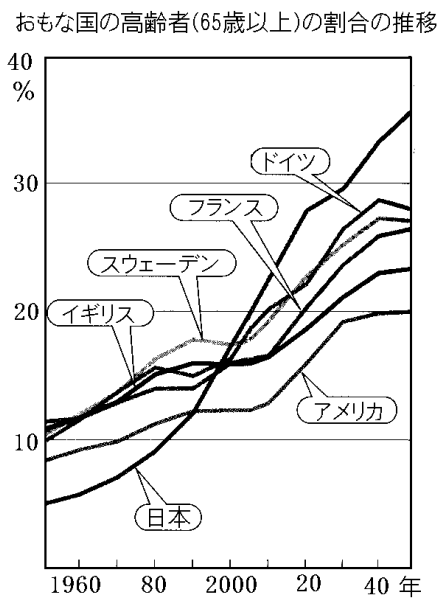
[解答欄]

--	--

[解答] 生産年齢 増えて

[問題](1 学期期末)

次のグラフは、各国の 65 歳以上の人口の増加率を示している。このグラフから、日本は諸外国に比べてどんな特徴があるといえるか、簡潔に説明せよ。



[解答欄]

[解答]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。

[問題](1 学期期末)

世界の長寿国はどこか。次の[ ]から選べ。

[ 日本 エチオピア アメリカ スウェーデン ]

[解答欄]

[解答]日本

[解説]

2013 年現在、平均<sup>じゅみょう</sup>寿命が最も長いのは日本で、男子が 80.2 歳、女子が 86.6 歳である。

(統計出典)「日本国勢図会 2015/2016」P483

【】過密と過疎

[三大都市圏への人口集中]

[問題](2 学期中間)

人口集中が目立つ日本の三大都市圏とはどの都市が中心か。3 つ答えよ。

[解答欄]

[解答]東京都，大阪市，名古屋市

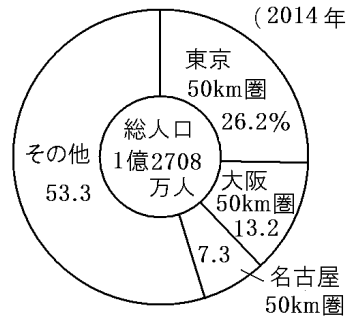
[解説]

第二次世界大戦後から高度経済成長期にかけて都市への人口集中がすすんだ。日本の人口集中が目立つ三大都市圏は、東京大  
都市圏，大阪大  
都市圏，名古屋大  
都市圏である。

[三大都市圏]  
東京大都市圏  
大阪大都市圏  
名古屋大都市圏

(統計出典)「日本国勢図会 2015/2016」P62，66

三大都市圏の人口の割合 (2014 年)

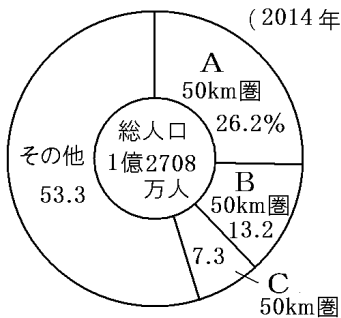


[問題](1 学期期末)

次の資料は，日本の人口にしめる三大都市圏の 50km 圏内の人口の割合である。

A～C にあてはまる都市名を答えよ。

三大都市圏の人口の割合 (2014 年)



[解答欄]

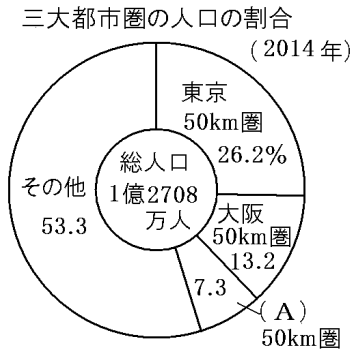
A	B	C
---	---	---

[解答]A 東京 B 大阪 C 名古屋

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P62，66

[問題](3 学期)

日本の人口分布について、次の図を参考に各問いに答えよ。



- (1) 図中の A にあてはまる都市名を書け。
- (2) 三大都市圏には、日本の人口の何%が集まっているか。
- (3) 図から東京 50km 圏に住む人数は何人か。約 百万人という形で答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 名古屋 (2) 46.7% (3) 約 33 百万人

[解説]

(2) 資料より、 $26.2 + 13.2 + 7.3 = 46.7(\%)$ である。

(3) 資料より、日本の総人口が 12708(万人)で、東京 50km 圏に住む人の割合は 26.2%なので、

(東京 50km 圏に住む人数) =  $12708(\text{万人}) \times 0.262 = \text{約 } 3329(\text{万人}) = \text{約 } 33(\text{百万人})$

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P62, 66

[問題](2 学期期末)

都市部に人口が集中する理由として正しくないものを次のア～エから 1 つ選べ。

- ア 大学などが集中していて、高校を卒業した後引っ越す人が多いから。
- イ 工場や事務所などの職場が多いから。
- ウ 都市の中心では、周辺地域より土地の値段が安いから。
- エ 交通網が整備されていて便利だから。

[解答欄]

[解答]ウ

[過密]

[問題](1 学期期末)

次の( )に適切な語句を記入せよ。

ある地域に人口や建物などが集中しすぎることを( )という。その地域では、高い土地の値段、通勤ラッシュ、公害の問題などが深刻である。

[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(一極集中)ため、過密地域になっている。日本の大都市の中心部には、官庁・企業のオフィス・商業施設が集まり、そのまわりには住宅地が広がっている。

この住宅地の多くも 1km<sup>2</sup>あたりの人口密度が 1 万人を超える過密地域になっている。

このような過密地域では、住宅不足、交通渋滞、公害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分布するようになった。この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、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。)

ただ、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高層住宅に住む人が増える都心回帰現象も見られるようになっている。

[過密]

住宅不足・交通渋滞・公害問題  
ニュータウン、ドーナツ化現象

↓  
都心回帰現象

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 人口が過度に集中し，住宅不足，交通渋滞，ゴミ問題や騒音などを引き起こしている状態を何というか。
- (2) 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なぜか。
- (3) (2)のように，中心部の人口が減少し，空洞のような現象を何というか。
- (4) (3)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)

[解答](1) 過密 (2) 昼間，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。(3) ドーナツ化現象 (4) 都心回帰現象

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 人口密度が 1 万人 / km<sup>2</sup> をこえるような地域を何地域というか。
- (2) 東京には政治や経済などの様々な中心が集まっている。このことを一極何というか。
- (3) 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。
- (4) 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。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) 過密地域 (2) 一極集中 (3) ニュータウン (4) ドーナツ化現象

[問題](2 学期期末)

過密によって生じる問題点を 2 つ述べよ。

[解答欄]

--

[解答]交通渋滞や通勤ラッシュ，住宅難



[過疎]

[問題](1 学期期末)

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。

[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会に出て行き、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、病院や学校などの社会施設の運営が困難になり、バスや鉄道などの公共交通機関も採算がとれなく

[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

なって廃止されて、社会生活が成り立たなくなってしまう。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集落もある。このような集落を限界集落という。このような過疎問題に対し、大分県の一村一品運動のように、地域の産物や自然を生かした町おこし・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。

[問題](2 学期期末)

過疎地域の特徴として正しいものを次のア～エから 1 つ選べ。

- ア 交通渋滞が深刻である。
- イ 地域社会の維持が困難である。
- ウ 商業施設が多い。
- エ 住宅不足の問題がおこっている。

[解答欄]

[解答]イ

[問題](2 学期期末)

過疎について説明したもので、まちがっているものを1つ選び、記号で答えよ。

- ア 昼間は働く人々で人口は多いが、夜の人口は昼の人口より少なくなってしまう地域である。
- イ 若者は仕事を求めて都市に出て、高齢者の割合が多くなってきている地域である。
- ウ 学校や病院、商店など、地域を支える活動もさびれて生活が成り立ちにくくなる。

[解答欄]

[解答]ア

[問題](3 学期)

次の ， の文で、過疎地域の特徴にあてはまれば を、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。

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答]

[問題](2 学期期末)

過疎に関して、次の各問いに答えよ。

- (1) 下の文は過疎について説明している。空欄にあてはまる言葉を答えよ。

過疎とは、( ) ことにより)、地域住民の生活が成立しなくなる現象である。

- (2) 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。その理由を簡潔に説明せよ。

[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 地域の人口が減少する (2) 若い人々が過疎地域から都会へ出て行ってしま  
うから。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 人口密度が非常に低い地域を何というか。
- (2) (1)のような地域で生じてくる問題はどんなことか。
- (3) 村おこしにはどのようなものがあるか。例をあげよ。

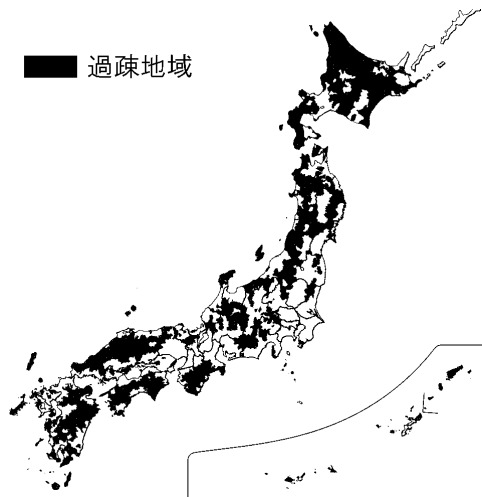
[解答欄]

(1)	
(2)	
(3)	

[解答](1) 過疎地域 (2) 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こと。 (3) 村の特産品の開発(一村一品運動)

[問題](前期期末)

日本の過疎地域はどのような所に多いか。下の地図を読み取って、答えよ。



[解答欄]

--

[解答]山間部や離島

[問題](前期期末)

過疎集落で、過疎がさらに進み、65歳以上の人々が過半数を占める集落を何というか。

[解答欄]

--

[解答]限界集落

[過密と過疎全般]

[問題](3学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 都市で起こる住宅不足や交通渋滞などの問題を何というか。漢字2字で答えよ。
- (2) 山間部や離島で、人口減少にともない社会生活が送りにくくなった地域がある。そのことを何というか。漢字2字で答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 過密 (2) 過疎

[問題](3学期)

次の文の ~ に適する語句を下の[ ]からそれぞれ選べ。

第二次世界大戦後から高度経済成長期にかけて都市への人口集中がすすんだ。その結果、都市は( )となり、( )が流失した農村では( )の割合が高くなり、( )問題が生じた。

[ 過疎 過密 若者 高齢者 ]

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 過密 若者 高齢者 過疎

[問題](3 学期)

次の文中の ~ にあてはまる語句を答えよ。

三大都市圏では、人口や産業が集まりすぎる( )と呼ばれる現象が見られ、住宅問題や( )渋滞、環境の悪化など多くの問題をかかえている。一方、地方や農村では、人口の減少が大きく、学校やスーパーがなくなるなど社会生活が困難になる( )と呼ばれる現象がおこっている。

[解答欄]

--	--	--

[解答] 過密 交通 過疎

[問題](3 学期)

次の説明文は、過疎か過密か。答えよ。

若者の多くが流出し、農業後継者もいなくなった。

宅地の価格が高くて手に入らない。

出生率が下がり、学校が閉鎖された。

通勤ラッシュが起こる。

高齢化が進み、結婚難をもたらした。

ドーナツ化現象で通勤に時間がかかる。

[解答欄]


[解答] 過疎 過密 過疎 過密 過疎 過密

[印刷 / 他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word 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(社会・理科・数学)全分野の PDF ファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】