

【】人口爆発

[問題](増補 06)(3 学期)

世界の人口について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 現在の世界の人口を、次から 1 つ選びなさい。

[約 47 億人 約 57 億人 約 67 億人 約 77 億人]

- (2) 発展途上国でおこった人口の急激な増加のことを何というか答えなさい。
- (3) 発展途上国で、人口の急激な増加がみられるようになった理由として、正しいものを次のア～ウより 1 つ選び、記号で答えなさい。
- ア 先進国から移民してくる人が増えたから。
- イ 労働力確保のために多くの子どもを生んだから。
- ウ 稲作地帯などを増やすなどして食料の増産に成功し、自給できるようになったから。

[解答欄]

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

[解答](1) 約 67 億人 (2) 人口爆発 (3) イ

[解説]

世界人口は 20 世紀に入って急速に増加した。20 億人(1930 年頃)→30 億人(1960 年頃)→40 億人(1975 年頃)→50 億人(1985 年頃)と推移し、2007 年の世界人口は約 66 億 7100 万人となった。このようなアジア・アフリカの発展途上国での急速な人口増加を人口爆発じんこうばくはつという。

発展途上国はってんとじょうこくでは、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。以前は出生率も高かったが、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、医療施設いりょうし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。

(統計出典) 世界の人口：「世界国勢図会 2008/09」P25

[注]

問題に使われている統計データは、入手できる限り、最新の数値に置き換えています。バージョンアップのたびごとに最新のデータに置き換えることとしております。

[注]

(1) のもとの問題は「ア～エから選べ」と選択式となっていますが、学習効果を高める目的で、語句で答えさせるように問題を修正しています。

[問題](3 学期期末)

世界の総人口は、何億人が答えよ。

[解答欄]

--

[解答]67 億人

[問題](増補 05)(3 学期)

各問いに答えなさい。

(1) 現在の世界の総人口はどれくらいか。次から 1 つ選びなさい。

[52 億人 57 億人 62 億人 67 億人]

(2) 人口が急激に増加する現象を何というか、書きなさい。

[解答欄]

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

[解答](1) 67 億人 (2) 人口爆発

[問題](増補 06)(3 学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の資料を見て正しい説明文を下よ
りえらべ。

一時期人口が減少した時期がある。

20 億から 40 億に増加するまで約

20 年かかっている。

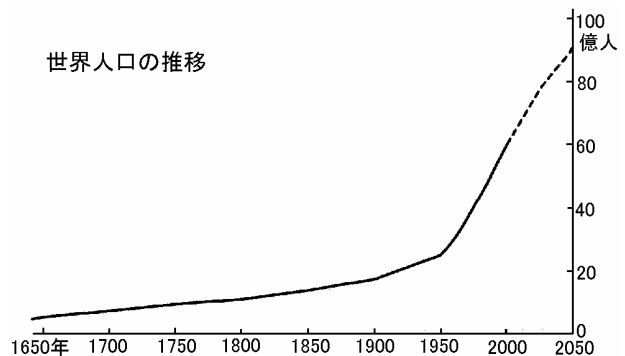
常に人口は増加傾向にある。

(2) 資料のような人口の急激な増加のこ
とを何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) (2) 人口爆発



[問題](増補 04)(1 学期中間)

最近の 20～30 年間で、発展途上の地域で起こっている急激な人口増加を漢字 4 字で答えよ。

[解答欄]

--

[解答]人口爆発

[問題](増補 06)(3 学期)

次の各問いに答えなさい。

- (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のがきっかけとなったのでしょうか。その名称を書きなさい。
- (2) 1950 年以降、特に人口増加が激しくなっている状態のことを何とよんでいるのでしょうか。

[解答欄]

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

[解答](1) 産業革命 (2) 人口爆発

[解説]

産業革命がおこった 18 世紀ころから、人口増加の割合が高くなりはじめた。

[問題](増補 04)(2 学期期末)

次の質問に答えなさい。

- (1) 国や地域の人口の出生率と死亡率の差を何というか。
- (2) 1950 年から現在まで人口増加が大きい。この状態を何と言うか。

[解答欄]

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

[解答](1) 人口増加率 (2) 人口爆発

[解説]

(1) 人口増加率 = (出生率) - (死亡率)

[問題](増補 04)(1 学期期末)

世界の人口が爆発的に増加したのは、(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

[問題](3 学期期末)

次の問いに答えなさい。

- (1) 技術・経済の発達したアメリカ・ヨーロッパなどの国々を何というか。
- (2) 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 乳幼児の死亡率が高いので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]

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

[解答](1) 先進国 (2) エ

[解説]

(2) エが誤り。はってんとじょうこく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、食糧が不足して食糧輸入国になる場合が多い。また、なんみん難民などの貧しい人々は飢えに苦しんでいる。

[問題](増補 06)(3 学期)

人口爆発による問題点とは何か。

[解答欄]

--

[解答] 食糧不足がおこること

[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、2007年には9億6500万人へと約4.3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。

国連は2003年に、開発途上国の中でももっとも遅れた最貧国の基準を定めたが、最貧国50か国のうち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、人口の急増に食糧増産が追いつかず、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、砂漠化や熱帯林の破壊がすすみ、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。

(統計出典) 世界の人口：「世界国勢図会 2008/09」P52

[問題](増補 09)(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つ選びなさい。

- ア 食料の生産が追いつかずに、飢餓に苦しむ人々がふえると考えられる。
- イ 工業が発達し、一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、砂漠化や熱帯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

【】世界の人口の分布

[問題](3 学期期末)

人口が最も多い地域はどこか。次から 1 つ選べ。

[アジア 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 2006 年現在で、中国 13.1 億人、インド 11.2 億人、インドネシア 2.2 億人、パキスタン 1.6 億人、バングラデシュ 1.4 億人、日本 1.28 億人)(「世界国勢図会 2008/09」P57)

アジアについて人口が多い地域は、人口増加率が高く食糧不足の問題が起きているアフリカである。また、都市や工業が発達したヨーロッパなども人口が多い。

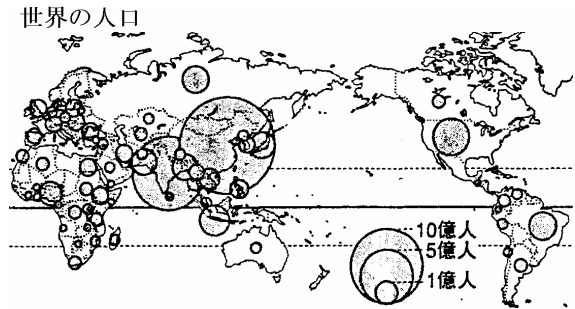
面積	人口
アジア 23.5%	アジア 60.4%
アフリカ 22.3%	アフリカ 14.5%
北アメリカ 17.9%	ヨーロッパ 11.0%
ヨーロッパ 16.9%	北アメリカ
南アメリカ	南アメリカ
オセアニア	

(2007年)

[問題](増補 05)(1 学期中間)

資料を見て、人口が多い地域を下から 2 つ選び、記号で答えよ。

- 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

[解説]ア~エの中で人口が多いのは、アジアの稲作がさかんな地域(ア)と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(エ)である。農業に適さない乾燥地帯や寒帯などでは人口は少ない。

[問題](3 学期期末)

人口に関する、あとの問いに答えなさい。

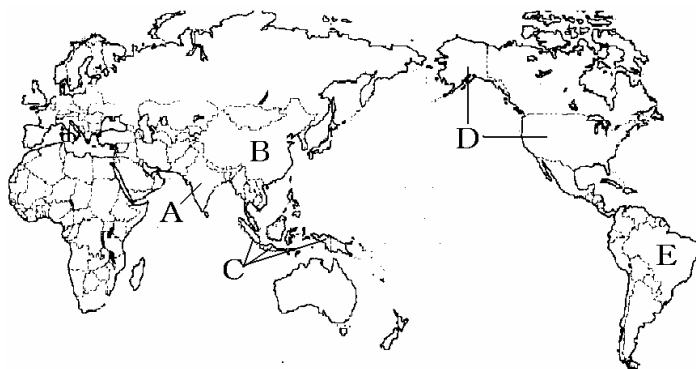
(1) 現在の世界と日本の人口の概数を次から選びなさい。

[3000 万人 1 億 3000 万人 2 億 3000 万人 47 億人 57 億人 67 億人 77 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なさい。

(3) 下の資料中の a~c の地域(州)名を次から選びなさい。

[アジア ヨーロッパ アフリカ]



面積	人口
a 23.5%	a 60.4%
b 22.3%	b 14.5%
北アメリカ 17.9%	c 11.0%
c 16.9%	北アメリカ
南アメリカ	南アメリカ
オセアニア	(2007年)

[解答欄]

(1)世界:	日本:	(2) 1 位:	2 位:
(3)a	b	c	

[解答](1)世界：67 億人 日本：1 億 3000 万人 (2) 1 位：中国，B 2 位：インド，A (3)a アジア b アフリカ c ヨーロッパ

[解説]

(1) 2007 年の世界人口は約 66 億 7100 万人である。日本は 2006 年現在で約 1 億 2777 万人である。

(2) 人口の多い順に、1)中国 B(13.1 億人)、2)インド A(11.2 億人)、3)アメリカ D(2.99 億人)、4)インドネシア C(2.2 億人)、5)ブラジル E(1.9 億人) である。(2006 年現在) 日本は 10 位で約 1.3 億人である。

(3) 人口が最も多い地域はアジア a で、世界の人口の約 6 割が集中している。

(統計出典) 各国の人口：「世界国勢図会 2008/09」P55・57

[問題](1 学期期末)

次の空欄に適切な語句を語群から選びなさい。

世界の人口は、2007 年現在、約(1)億人で、人々が全陸地に平均的に分布すれば 1km²あたりの人口密度は(2)人です。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ます。人口密度の高いところは、中国や日本をふくむ(3)東部、インドをふくむ南アジア、ヨーロッパ西部、アメリカ(4)など、(5)に多く見られます。以上の地域のほか、インドネシアの(6)島、アフリカの(7)川流域や(8)湾沿岸にも人口密度の高いところが見られます。

いっぽう、グリーンランドや(9)、アフリカ(10)や(11)、南アメリカの(12)川流域には 1km²あたりの人口密度が 1 人以下の地域が広がっています。

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(13)で平地のところと重なります。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盛んなところ です。

[語群]

67 125 48 18 アジア 南アジア アフリカ 北部 西部 東部 北半球
南半球 ジャワ ギニア メキシコ アマゾン ナイル インダス 南極大陸
オーストラリア ブラジル 寒帯 温帯 山地 平地 海 川

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
(11)	(12)	(13)		

[解答](1) 67 (2) 48 (3) アジア (4) 東部 (5) 北半球 (6) ジャワ (7) ナイル (8) ギニア
(9) 南極大陸 (10) 北部 (11) 西部 (12) アマゾン (13) 温帯

(統計出典) 各国の人口：「世界国勢図会 2008/09」P55

[問題](2 学期中間)

世界で最も人口の多い国はどこか。

[解答欄]

[解答]中国

[問題](増補 09)(3 学期)

中国では人口増加をおさえるためにある政策をとっている。その政策とは何か。答えなさい。

[解答欄]

[解答]一人っ子政策

[問題](3 学期期末)

平均寿命が最も長い国を書け。

[解答欄]

[解答]日本

[解説]

2006 年現在、平均^{じゅみょう}寿命が最も長いのは日本で、男子が 79 歳、女子が 86 歳である。

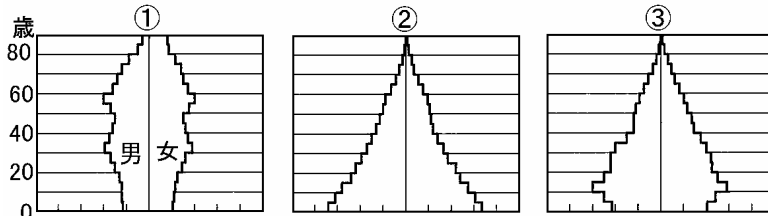
(統計出典) 平均寿命：「日本国勢図会 2008/09」P484

【】人口ピラミッド

[問題](増補 05)(3 学期)

各問いに答えなさい。

- (1) 人口ピラミッド ~ はそれぞれ何型と呼ばれているか。書きなさい。
 (2) 人口ピラミッド ~ は、日本のものを表しています。年代の古い順に並べ替えなさい。

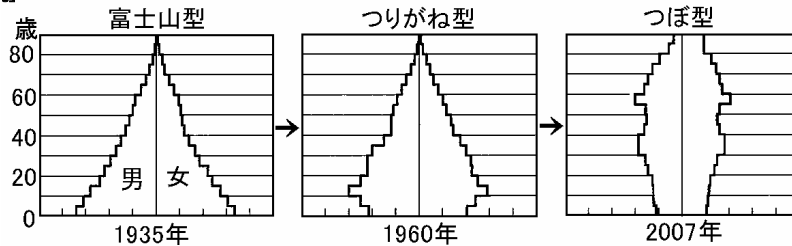


[解答欄]

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

[解答](1) つぼ型 富士山型 つりがね型 (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、年少人口が多く、老年人口が少ない人口構成になっていた。出生率が高い現在の発展途上国の場合も、この富士山型の人口構成になっていることが多い。

まん中の 1960 年のグラフはつりがね型である。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、結婚が増加し、その結果出生児の数が急増した)

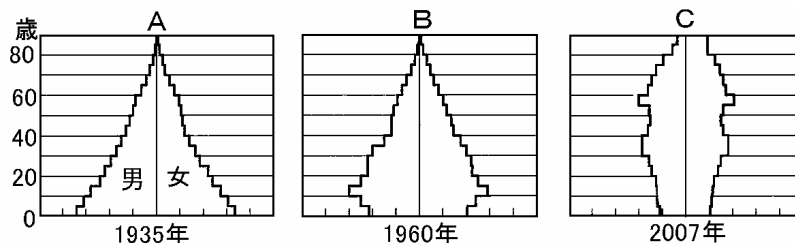
2007 年のグラフはつぼ型である。50~60 歳の人数が多いが、これは戦後のベビーブームの世代が 50~60 歳になったためである。また、30 歳台の人数が多いが、これはベビーブームの世代の子どもの世代である。20 歳以下の人数が、年少になるほど少なくなっているが、これは少子化の影響である。

(統計出典) 「日本国勢図会 2008/09」P45

[問題](3 学期期末)

次の問いに答えなさい。

- (1) 図のような、年齢別の人口構成をあらわしたグラフを何というか。



- (2) 図のグラフで A のような形を何というか。1 つで選べ。

[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、図のグラフの C のような形になる。では、同じような傾向の国を 1 つ選べ。

[中国 インド アメリカ コートジボワール]

- (4) 図のグラフ C のような、高齢者の割合が 7%を超えた状態を何というか。

- (5) 生産年齢人口とは、何歳から 64 歳までのことをいうのか。あてはまる数字を答えよ。

- (6) 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 から正しい語句を選べ。

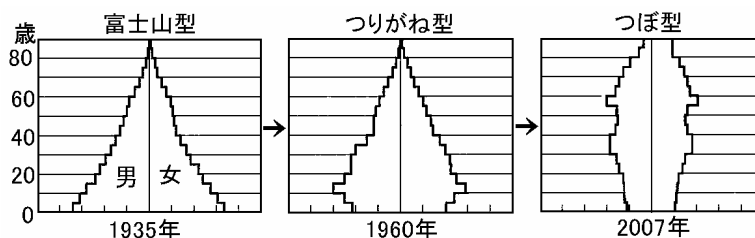
高齢者福祉を支える (産業別・生産年齢・年少)人口が減っていくため、1 人あたりの負担が (減って・軽くなって・増えて)いく。

[解答欄]

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

[解答](1) 人口ピラミッド (2) 富士山型 (3) アメリカ (4) 高齢化 (5) 15 歳 (6) 生産年齢 増えて

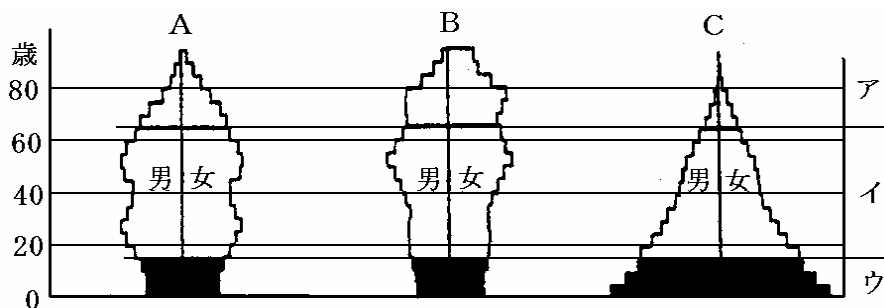
[解説]



- (1) 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。
 - (2) Aのグラフは富士山型という。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歳以上の老齢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のピラミッド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、アメリカ、コートジボワールの中ではアメリカがつぼ型に最も近いと判断できる。
 - (4) 老年人口の割合が7%を超えると、人口の高齢化がすす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(2007年)の老年人口は21.5%になっている。
 - (5) 14歳以下の人口を年少人口、15歳から64歳までの人口を生産年齢人口、65歳以上の人口を老年人口という。
 - (6) 高齢者福祉を支える生産年齢人口が減っていくため、1人あたりの負担が増えていく。
- (統計出典)「日本国勢図会 2008/09」P45

[問題](3学期期末)

次の各問いに答えなさい。



- (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ア～ウの記号で答えなさい。
- (3) 日本の人口構成の変化(古い年代順)をA～Cの記号で答えなさい。
- (4) 現在及び将来の日本の人口構成の特色を簡単に述べた以下の文中の空欄にあてはまる適語を答えなさい。

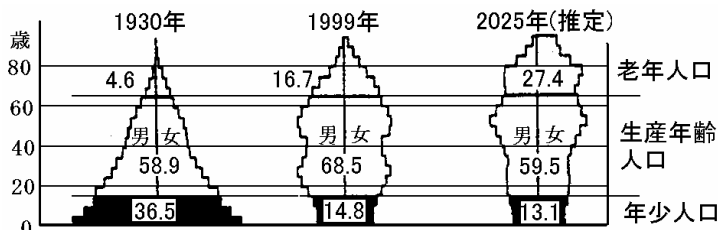
老年人口の比率が(ア)%を超えると、普通、人口の(イ)化が進むと言われるが、現在はすでに約20%になっている。今後はもっと(イ)化が進むと予想されている。また出生率は年々低下し、いわゆる(ウ)化も進んでいる。

[解答欄]

(1)	(2) 年少： 老年：	(3)	(4)ア
イ	ウ		

[解答](1) 人口ピラミッド (2) 年少：ウ 老年：ア (3) C,A,B (4)ア 7 イ 高齢 ウ 少子

[解説]

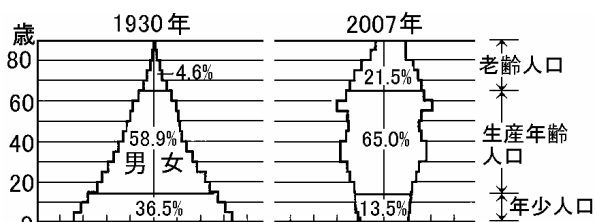


(1)(2) 図の人口ピラミッドで、アの65歳以上の人口を老年人口、イの15歳から64歳までの人口を生産年齢人口、ウの14歳以下の人口を年少人口という。

(3)(4) 老年人口の割合が7%を超えると、人口の高齢化がすす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(2007年)の老年人口は21.5%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。また出生率は年々低下し、いわゆる少子化も進んでいる。この少子高齢化は、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、1人あたりの負担が増えていくという問題がある。(生産年齢人口)÷(老年人口)を計算すると、1999年には $68.5 \div 16.7 = 4.1$ 、2025年には $59.5 \div 27.4 = 2.2$ で、1999年には生産年齢にある4人で1人の高齢者を養う割合だったのが、2025年には2人で1人を養う割合になる。

[問題](2 学期中間)

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



1930年に比べて2005年は、(ア)

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

[解答欄]

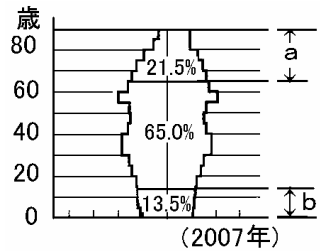
ア	イ	ウ
---	---	---

[解答]ア 高齢 イ 年少 ウ 高齢

[問題](増補 06)(2 期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (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。



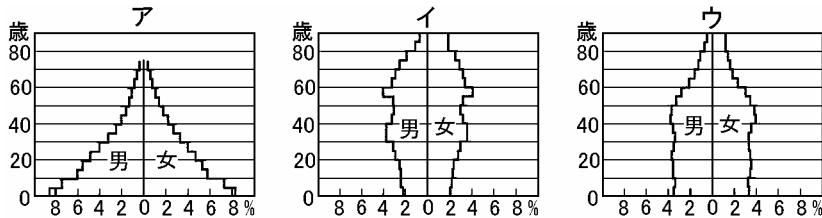
[解答欄]

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

[解答](1) 高齢化 (2) 少子化

[問題](1 学期期末)

世界と日本の人口についてあとの問いに答えなさい。



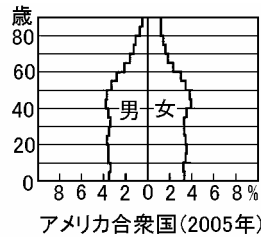
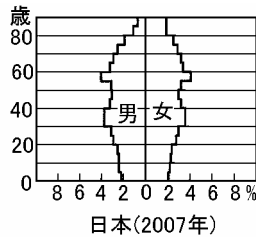
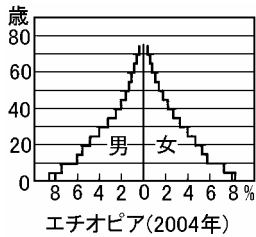
- (1) 上の資料のようなグラフのことを何と
いうか。
- (2) 資料のア・イ・ウの三つの型の名称をそれぞれ何と
いうか。
- (3) 次にあげる国は、どの型になるか。ア～ウの記号で答えよ。
日本 エチオピア アメリカ スウェーデン
- (4) 世界一の長寿国は(3)の ~ のどこか。
- (5) 総人口のうち何歳以上の人口の割合が高ければ高齢社会といわれるか。
- (6) 少子化をまねく原因はどのようなことか。簡潔に書け。

[解答欄]

(1)	(2)ア	イ	ウ
(3)	(4)		(5)
(6)			

[解答](1) 人口ピラミッド (2)ア 富士山型 イ つば型 ウ つりがね型 (3) イ ア
ウ ウ (4) (5) 65 歳 (6) 女性 1 人当たりが出産する子どもの数が減少したこと

[解説]



(統計出典) 「世界国勢図会 2008/09」 P69

[問題](増補 06)(1 学期期末)

日本の人口について、以下の問いに答えなさい。

- (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す。グラフの A~C のうち、0~14 歳の人口はどれか、記号で答えなさい。
- (2) (1) の A 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よんでいますか。

	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
2007	13.5	65.0	21.5
2020	13.7	59.5	28.8

[解答欄]

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

[解答](1) A (2) 少子化

(統計出典) 「日本国勢図会 2008/09」 P45

[問題](増補 06)(3 学期)

日本は出生率が低下し、少子化が進んでいる。少子化の原因として間違っているものを、次のア～ウより 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 高学歴化や女性の社会進出。
- イ 外国人労働者の増加。
- ウ 乳幼児の育児施設の不足。

[解答欄]

[解答]イ

[問題](増補 06)(3 学期)

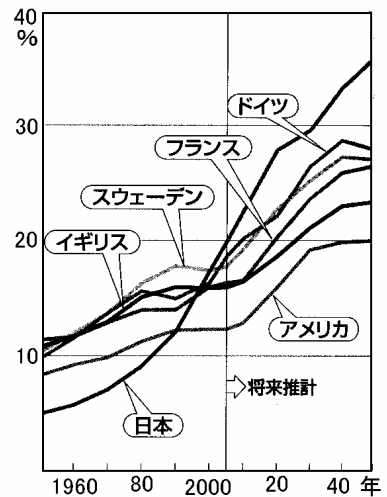
右のグラフは、各国の 65 歳以上の人口の増加率を示しています。このグラフから、日本は諸外国に比べてどんな特徴があるといえるか、簡潔に説明しなさい。

[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

(統計出典) 大阪書籍「中学社会地理」P172

おもな国の高齢者(65歳以上)の割合の推移



【】人口密度

[問題](増補 04)(2 学期期末)

現在の日本の人口は何人が。

[約 1 億 2800 万人 約 1 億 7800 万人 約 2 億 2800 万人 約 12 億人]

[解答欄]

[解答]約 1 億 2800 万人

[解説] 日本の人口は 1 億 2777 万人(2007 年)

(統計出典) 「日本国勢図会 2008/09」P42

[問題](増補 09)(3 学期)

現在の日本の人口を次から選びなさい。

[1 億 1300 万人 約 1 億 2800 万人 約 1 億 3900 万人]

[解答欄]

[解答]約 1 億 2800 万人

[問題](増補 04)(1 学期中間)

単位面積あたりの人口を何というか。

[解答欄]

[解答]人口密度

[解説]

通常、人口密度は 1 km^2 あたりの人数であらわす。 $(\text{人口密度 人} / \text{km}^2) = (\text{人口}) \div (\text{面積 km}^2)$

[問題](1 学期期末)

単位面積(1 km^2)あたりの人口の割合をあらわす数値を何というか。

[解答欄]

[解答]人口密度

[問題](増補 05)(3 学期)

現在(2007 年統計)の日本は、人口 12,777 万人、面積 372,827 平方 km です。人口密度を計算しなさい。なお、小数第 1 位を四捨五入し、整数で書きなさい。

[解答欄]

[解答]343 人 / km²

[解説]

$$\begin{aligned}(\text{人口密度 人 / km}^2) &= (\text{人口}) \div (\text{面積 km}^2) \\ &= 127770000(\text{人}) \div 372827(\text{km}^2) = \text{約 } 343(\text{人 / km}^2)\end{aligned}$$

[問題](2 学期中間)

日本の面積は 38 万 km²、人口は約 1 億 3000 万人である。日本の人口密度を計算せよ。(小数点以下を四捨五入して整数で答えよ。)

[解答欄]

[解答]342 人

[解説]

$$(\text{人口密度 人 / km}^2) = (\text{人口}) \div (\text{面積 km}^2) = 13000(\text{万人}) \div 38(\text{万 km}^2) = \text{約 } 342(\text{人 / km}^2)$$

[問題](3 学期期末)

(1) 次の式にあてはまる語句を書け。

$$\text{国の人口密度} = \text{国の}(\quad) \div \text{国土}(\quad)$$

(2) 日本の人口密度で正しいものを 1 つ選べ。

[126 人 308 人 343 人 1000 人]

[解答欄]

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

[解答](1) 人口 面積 (2) 343 人

【】日本の人口の分布

[問題](増補 05)(1 学期中間)

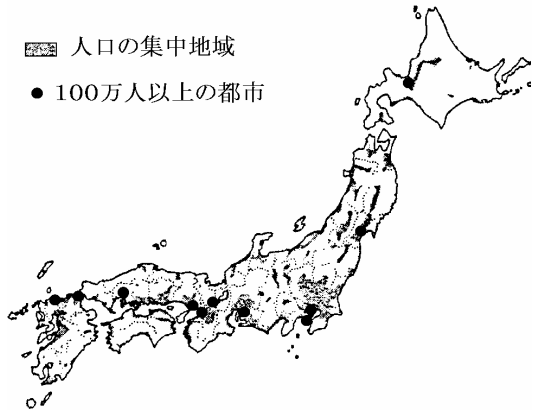
資料を見て、次の文中の()に適する語句を下から1つずつ選べ。

日本の人口は、おもに()側沿岸に集中している。この地域は、地形で見ると()や盆地が多く、産業面から見ると()のさかんな地域といえる。

[日本海 太平洋 平野 山地
農林業 工業]

■ 人口の集中地域

● 100万人以上の都市



[解答欄]

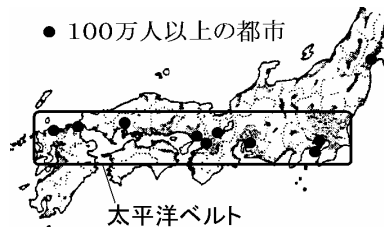
--	--	--

[解答] 太平洋 平野 工業

[解説]

日本では、1960年代以降の高度経済成長の時期に、工業をはじめさまざまな産業が発展し、工場や事務所など多くの労働力を必要とするようになった。農村や山間部から多くの人が仕事の機会や便利な生活を求めて、東京・名古屋・大阪・福岡を結ぶ帯状の地域(太平洋ベルト)に集まった。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、太平洋ベルトの中にある。

● 100万人以上の都市



[問題](増補 04)(2 学期期末)

日本の、関東から北九州までの人口が集中した地域を何地帯と言うか。

[解答欄]

--

[解答]太平洋ベルト

[問題](増補 09)(1 学期中間)

人口はどのような地域に多く分布しているか。次から 1 つ選び符号で答えなさい。

- ア 周囲を山に囲まれ、自然が多く残るところ。
- イ 内陸の山間地や農耕地。
- ウ 高速交通網が発達しているところ。
- エ リアス海岸沿いなどの漁村。

[解答欄]

--

[解答]ウ

[問題](増補 04)(1 学期期末)

次の問いに答えなさい。

- (1) 人口密度が 1000 人 / km² を越えている都道府県を次から 2 つ選びなさい。

[東京都 京都府 広島県 福岡県 三重県 北海道]

- (2) 人口密度が最低の都道府県を(1)内から 1 つ選びなさい。

[解答欄]

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

[解答](1) 東京都, 福岡県 (2) 北海道

[解説]

2007 年現在で、人口密度が 1000 人 / km² をこえている都道府県を多い順にあげると、東京都(5832 人 / km²) 大阪府(4643 人 / km²) 神奈川県(3676 人 / km²) 埼玉県(1867 人 / km²)、愛知県(1425 人 / km²)、千葉県(1183 人 / km²)、福岡県(1016 人 / km²)である。三大都市圏に集中している。人口密度が少ない都道府県を多い順にあげると、北海道(71 人 / km²)、岩手県(89 人 / km²)、秋田県(97 人 / km²)である。

(統計出典) 「日本国勢図会 2008/09」P533

[問題](3 学期期末)

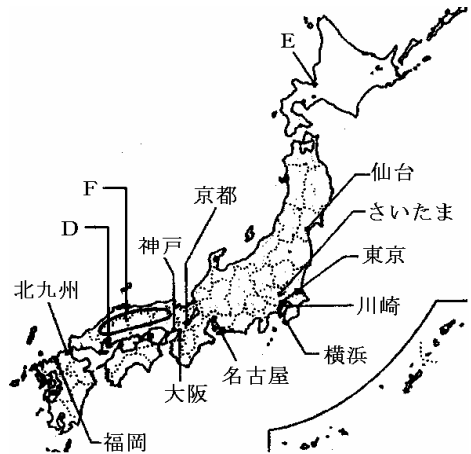
次の問いに答えなさい。

- (1) 右の地図は、日本の人口が過密な地域を示している。

人口が集中した都道府県を次から 1 つ選べ。

[岩手県 福井県 愛知県 宮崎県]

- (2) 人口が 100 万人を超える地図中の D の都市名を書け。



[解答欄]

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

[解答](1) 愛知県 (2) 広島市

[解説]

- (1) 人口が集中しているのは、東京周辺・愛知・大阪の三大都市圏である。

- (2) 2005 年現在で、人口が 100 万人をこえる都市を多い順にあげると、

東京区部(834 万人)、横浜市(356 万人)、大阪市(251 万人)、名古屋市(215 万人)、札幌市(187 万人)、神戸市(150 万人)、京都市(139 万人)、福岡市(136 万人)、川崎市(132 万人)、さいたま市(118 万人)、広島市(114 万人)、仙台市(100 万人) である。

【】過密

[問題](1 学期期末)

次の空欄に適切な語句を記入しなさい。

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。主に大都市圏が人口の()
地域にあたり、高い土地の値段、通勤ラッシュ、()の問題などが深刻です。

[解答欄]

--	--

[解答] 過密 公害

[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^{かみつ}という。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 1km²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、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。

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、都心部の人口が大きく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。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の現象も見られるようになっている。

[問題](増補 04)(1 学期期末)

ある地域に人口が集中しすぎることを何と言いますか。

[解答欄]

--

[解答]過密

[問題](1 学期期末)

人口密度が 1 万人をこえるような地域を何というか。

[解答欄]

--

[解答]過密地域

[問題](3 学期期末)

大阪市などのように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。

[解答欄]

[解答]ニュータウン

[問題](増補 04)(2 学期期末)

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言うか。

[解答欄]

[解答]ドーナツ化現象

【】過疎

[問題](1 学期期末)

次の空欄に適切な語句を記入しなさい。

人口が少なくなりすぎることを()といいます。()地域では、()や()の運行が廃止されたり、()などの公共的な施設の運営管理が困難になったり、若い人が減って祭りなどの行事ができず、村の活気が失われたりするなどの問題があります。なかには、住む人がいなくなり、廃村となった例もあります。

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 過疎 バス 電車 学校

[解説]

高度経済成長期、仕事の機会や便利な生活を求めて農村から大都市への人口の移動がおり、農村・山間部や離島では、人口が極端に少なくなる過疎化が進行した。人口の流失が続くと、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。また、地元に通き口がないため、学校を卒業した若者は職を求めて都会に出てしまい、農業などの後継者がいなくなるなどの問題が生じる。若者が少なくなるので、出生率も下がり、高齢者の割合が高くなってしまう。また、村に残った若者にとって結婚難という問題がおこることもある。

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。こうした村おこしによって、都市からふるさとに帰ってきたり、都会で育った人が自然の中での生活を求めて、過疎地に移住する例も出ている。

[問題](増補 04)(1 学期期末)

ある地域の人口が極端に少なくなることを何と言いますか。

[解答欄]

--

[解答]過疎

[問題](1 学期期末)

- (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 (3) 村の特産品の開発(一村一品運動)

[問題](3 学期期末)

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。

[解答欄]

--	--

[解答]

[問題](増補 04)(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ひとつ選び記号で答えなさい。

ア 昼間は働く人々で人口は多いが、夜の人口は昼の10分の1に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、高齢者の人口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きて住民は困る。

[解答欄]

--

[解答]ア

[問題](増補 06)(3 学期)

日本では、農村や山間部で人口が極端に減少している地域が見られる。人口が減少していった理由として間違っているものを、次のア～ウより 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 土地の価格が高くなり、住宅を確保するために都会へ出て行ったから。

イ 結婚難になり、少子化が進んだから。

ウ 都会に進学し、そのまま都会に就職する人が多いから。

[解答欄]

[解答]ア

[問題](増補 06)(3 学期)

次の説明文は、過疎か過密か。答えなさい。

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(7,200 円)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(または一太郎)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 中間期末社会地理全分野の PDF ファイル、および他の科目(歴史・公民・理科・数学)の全 PDF ファイル、FdData 入試(社会・理科)の全 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(RunFdData)]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(各教科約 1500 ページ)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。

RunFdData(Word 版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataTAs.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】