

平成 24 年度入学者選抜学力検査問題

社 会

注 意

- 1 監督者の「始め」の合図があるまでは、開いてはいけません。
- 2 検査時間は、10時35分から11時20分までの45分間です。
- 3 大きな問題は全部で8問で、表紙を除いて7ページです。
また、別に解答用紙が1枚あります。
- 4 監督者の「始め」の合図があったら、すぐに受検番号をこの表紙と解答用紙のきめられた欄に書きなさい。
- 5 答えは、必ず解答用紙のきめられた欄に書きなさい。
また、特に指示のあるもののほかは、各問いのア、イ、ウ、エのうちから最も適当なものをそれぞれ一つ選んで、その記号を解答欄の()の中に書き入れなさい。
- 6 「に当てはまる語を書きなさい」などの問いについての答えは、一般に数字やカタカナなどで書くもののほかは、できるだけ漢字で書きなさい。
- 7 監督者の「やめ」の合図があったら、すぐやめて、筆記用具をおきなさい。

受 検 番 号	番
---------	---

1 次の1, 2の問いに答えなさい。

1 次の(1)から(4)までの文中の [] に当てはまるのはどれか。

(1) 日本の領土の東端に位置する島は [] である。

ア 択捉島 イ 沖ノ鳥島 ウ 南鳥島 エ 与那国島

(2) 鎌倉幕府の執権北条泰時は、武家社会の慣習にもとづいて、[] を定めた。これは、長く武士の法律の手本となった。

ア 大宝律令 イ 御成敗式目 ウ 武家諸法度 エ 十七条の憲法(憲法十七条)

(3) 西洋の測量術を学んだ [] は、19世紀初め、日本各地の海岸線を測量し、精度の高い日本地図を作成した。

ア 杉田玄白 イ 葛飾北斎 ウ 本居宣長 エ 伊能忠敬

(4) 先進国政府が、発展途上国に対して行う、資金や食料の援助、技術協力などの援助活動を [] という。

ア ODA イ PKO ウ WTO エ IMF

2 次の(1)から(4)までの文中の [] に当てはまる語を書きなさい。

(1) 日本近海を南から流れる [] という暖流は、日本の太平洋側の気候に影響を与えている。

(2) 日本の都市部では、商業、サービス業、金融業などの第 [] 次産業に従事する人の割合が高い。

(3) 1905年、日露講和条約である [] 条約が結ばれ、日本は遼東半島南部の租借権や南樺太をロシアから獲得した。

(4) 政治や経済、社会の諸問題に対する国民のまとまった意見や考え方を [] といい、その形成には新聞やテレビなどのマスメディアの影響が大きいといわれている。

2 明日香さんのグループは、社会科の授業で日本の交通・運輸に関する戦後の変化について調べることになり、身近な大人(Aさん、Bさん、Cさん)に聞き取りをした。次の文は、聞き取った内容の一部である。これを読んで、1から5までの問いに答えなさい。

Aさんの話	私が中学生のときは、乗用車に乗っている人は一部の裕福な人たちで、市内を走る車はほとんどが輸入車でした。日本がサンフランシスコ平和(講和)条約を結んだのは、私が中学3年のときで、高校入学後まもなく独立を回復したのを覚えています。
Bさんの話	私が中学生のときに、東京と大阪の間に [] 新幹線が開業し、その後、東京オリンピックが開催されました。今は北は②青森県、南は鹿児島県まで新幹線で行けるようになりました。今のように修学旅行で新幹線を使う時代が来るとは思ってもいませんでした。
Cさんの話	中学生のときに、青森の親戚が箱につめて送ってくれたリンゴを駅に取りに行った思い出があります。今は①宅配便があり、とても便利です。

1 Aさんが中学生のときのできごとはどれか。

ア ベルリンの壁がとりこわされた。 イ 日本国憲法が公布された。
ウ 石油危機(石油ショック)がおこった。 エ 朝鮮戦争がおこった。

2 Bさんから聞き取った内容にある に当てはまる語を書きなさい。

3 図1は、下線部④で江戸時代から見られる伝統的建造物であり、新潟県でも同様の建造物が見られる。柱と柱の間に板をはめることができ、その内側を通路として利用している。この建造物が現在に至るまで利用されてきた理由はどれか。



図1 (「黒石市ホームページ」より)

- ア 豪雪地帯であり、積雪対策として役に立つから。
- イ 火山の噴火が続いており、火山灰対策として役に立つから。
- ウ 交通量が多く、騒音対策として役に立つから。
- エ 台風がよく上陸する地域であり、暴風雨対策として役に立つから。

4 下線部⑤に関して、明日香さんは運送業の歴史を調べた。図2には、鎌倉時代や室町時代に、京都周辺で、年貢をはじめ多くの物資を運んだ運送業者が描かれている。この運送業者を何というか。



図2 (「石山寺縁起絵巻」より)

5 下線部⑥に関して、明日香さんたちは宅配便の取扱個数の推移を調べ、図3のグラフにまとめたところ、取扱個数が増えていることがわかった。そこで明日香さんは、取扱個数が増えた理由をいくつか考えることにし、図4をもとに仮説Ⅰにまとめた。また、先生から提示された図5をもとに他の理由を仮説Ⅱにまとめることにした。仮説Ⅱの に入る文を、「配達」の語を用いて簡潔に書きなさい。

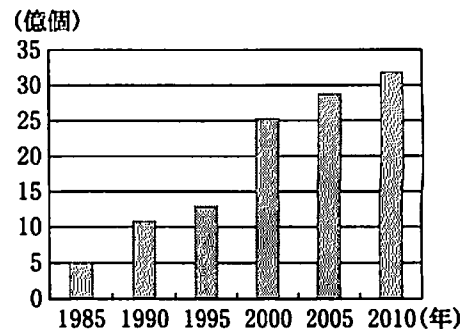


図3 (「国土交通省ホームページ」により作成)

【仮説Ⅰ】

高速道路が発達したことで、自動車の貨物輸送量が増えた。宅配便の業者はトラックで、より広い地域に速く荷物を配達できるようになり、取扱個数が増えた。

【仮説Ⅱ】

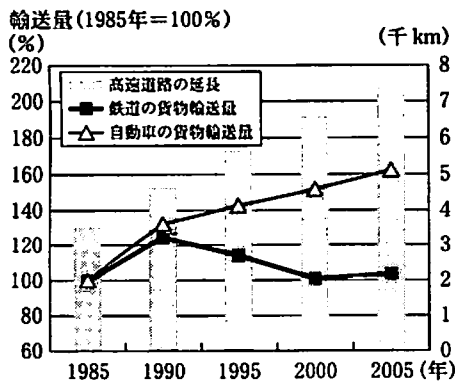


図4 (「数字でみる日本の100年」により作成)

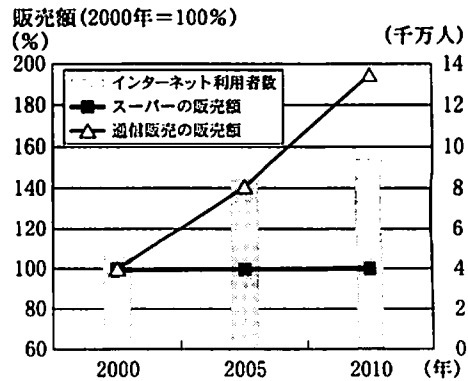


図5 (「経済産業省ホームページなどにより作成」)

3 次の1, 2の問いに答えなさい。

1 次の(1)から(4)までの問いに答えなさい。

(1) 図1は、関東地方、中部地方、四国地方、九州地方について、それぞれの地方の面積に占める山地の割合と、平均標高をまとめたものであり、IからIVは四つの地方のいずれかを示している。関東地方と中部地方に当てはまるものの組み合わせとして正しいのはどれか。

地方	I	II	III	IV
山地の割合(%)	40.3	62.5	70.9	79.7
平均標高(m)	330.5	274.9	639.3	403.6

図1 (「県勢」などにより作成)

- ア 関東地方—I 中部地方—III イ 関東地方—II 中部地方—III
 ウ 関東地方—I 中部地方—IV エ 関東地方—II 中部地方—IV

(2) 図2のA県やB県には、中京工業地帯や東海工業地帯が分布している。これらを含め、関東地方から北九州までの臨海部にまたがる帯状の工業地域を何というか。

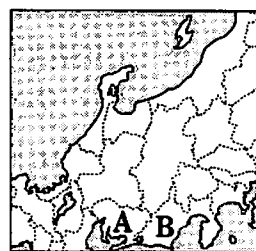


図2

(3) 図3は、米、野菜、果実、畜産について、それぞれの生産額(2008年)を地図に表したものである。米の生産額を表したものはどれか。

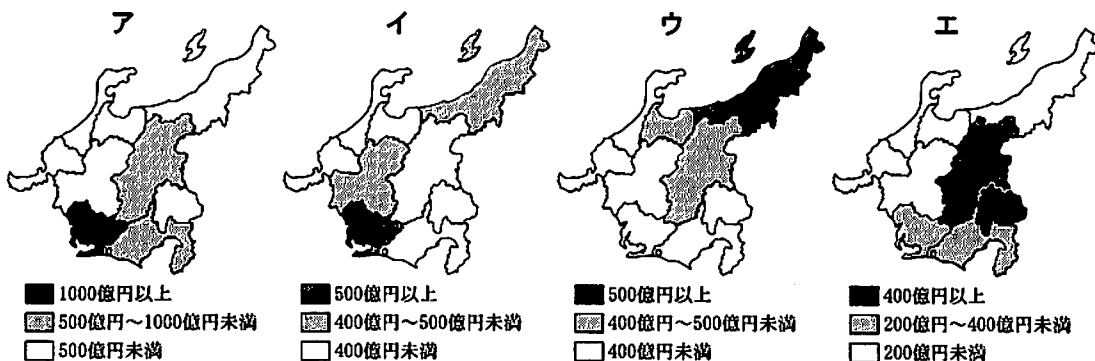


図3 (「県勢」により作成)

(4) 図4は、千葉県、長野県、兵庫県、大分県について、各県の工業製品出荷額(2008年)に占める上位4品目の割合をまとめたものである。長野県に当てはまるのはどれか。

ア		イ		ウ		エ	
石油・石炭製品	23.5%	鉄鋼	16.5%	鉄鋼	14.7%	情報通信機械	22.3%
化学	20.9	化学	13.8	化学	9.4	電子部品	14.7
鉄鋼	14.3	石油・石炭製品	13.7	電気機械	8.7	生産用機械	9.2
食料品	8.4	情報通信機械	11.5	食料品	8.4	食料品	7.5

図4 (「県勢」により作成)

2 図5は、日本における果実の国内生産量、国内消費量の推移を示したものである。果実の国内生産量や国内消費量はどのように変化しているか。また、国内生産量や国内消費量の変化にともない、日本における果実の自給率はどのように変化しているか。図5から読みとり、それぞれ簡潔に書きなさい。

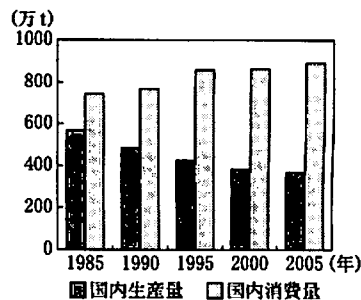


図5 (「食料需給表」により作成)

4

拓海^{たくみ}さんは、2012年にオリンピックが開催されるロンドンと、過去に夏季オリンピックが開催された都市の位置を地図帳で調べた。図1は、それぞれの都市を地図上に示したものである。ただし、それぞれの地図の縮尺は異なる。これを見て、次の1から5までの問いに答えなさい。

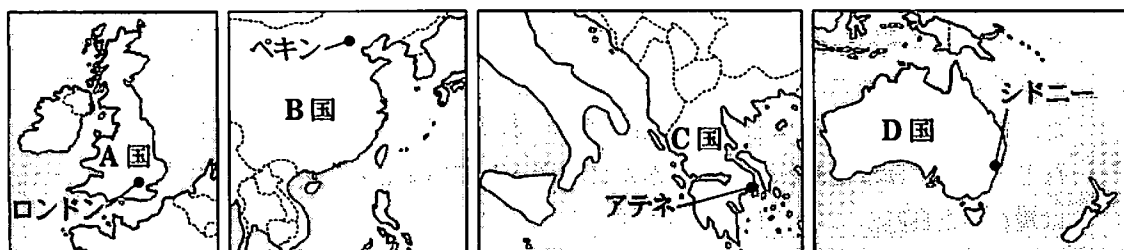


図1

- 図1のペキンとアテネは同じ大陸にある。この大陸を何というか。
- 拓海さんは、地球儀を使って、ロンドンとペキンの間の距離を測ることにした。地球儀上の北極から南極までの長さにテープを切り、そのテープに10等分の日盛りをふった。次にこれを使い、地球儀上のロンドンとペキンの間を測ったところ、約4目盛りであった。ロンドンとペキンの間の実際の距離は約何kmか。ただし、本初子午線の長さは約20000kmである。

- ア 2000 km イ 4000 km
ウ 8000 km エ 16000 km

国	人口(2010年)	面積(2008年)
ア	1341 百万人	960 万 km ²
イ	62	24
ウ	22	769
エ	11	13

- 拓海さんは、図1に示したA、B、C、Dの国の人口と面積について調べ、図2にまとめた。D国はどれか。記号とその国名を答えよ。

図2 (「世界国勢図会」により作成)

- 図3は、拓海さんが作成したアテネと東京の雨温図である。図3に関する次の文の I , II , III に当てはまる語の組み合わせとして正しいのはどれか。

アテネは、東京と同じ温帯に属する。アテネの降水量は、冬と比べて夏は I 。アテネと東京の年間降水量を比較すると、 II の方が多い。月ごとの平均気温の最も高いものと最も低いものの差を比較すると、 III の方が大きい。

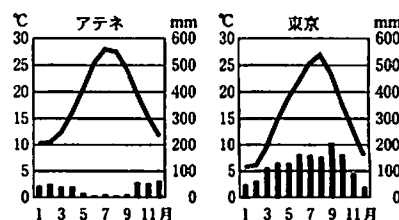


図3 (「理科年表」により作成)

- ア I—少ない II—東京 III—東京 イ I—多い II—東京 III—アテネ
ウ I—多い II—アテネ III—東京 エ I—少ない II—アテネ III—アテネ

- 拓海さんは、ロンドンオリンピックの開会式が7月27日に行われることを知った。そこで、7月27日のロンドンと東京の日の出の時刻、日の入りの時刻(それぞれの国の標準時)を調べ、図4を作成した。図4から読みとれるロンドンと東京の違いと、そのような違いが生じる理由を、ロンドンと東京の緯度に着目して簡潔に書きなさい。

	ロンドン	東京
日の出の時刻	午前4時17分	午前4時45分
日の入りの時刻	午後7時56分	午後6時50分

図4 (「国立天文台ホームページ」により作成)

- 5 Aさんは、授業で土器や陶磁器などの歴史について調べ、発表することにした。次の文は発表用にまとめた原稿の一部である。これを読んで、1から5までの問いに答えなさい。

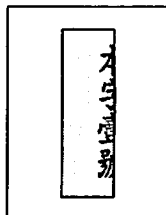
日本で最初の土器がつくられたのは、縄文時代です。その後、稲作が行われるようになり、**㉔**弥生土器とよばれる土器も登場します。この土器は主に米の調理や保存に使われました。

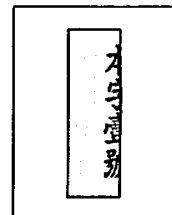
5世紀頃になると、朝鮮半島から新しい技術が入り、須恵器がつくられるようになりました。古墳時代には、須恵器は副葬品に用いられていました。奈良時代に、美濃国(岐阜県)などで、須恵器は特産物としてさかんに生産されていました。**㉕**美濃国でつくられた須恵器は現在の奈良県からも出土しています。

㉖鎌倉時代には、中国の陶磁器がさかんに輸入され、その影響を受けて瀬戸(愛知県)で陶器づくりが本格化しました。また、堺市(大阪府)にある遺跡からは、国内はもちろん、中国や朝鮮半島、東南アジアの陶磁器も見つかっています。これは、**㉗**堺が室町時代に貿易都市として繁栄していたからです。

江戸時代になると、磁器の原料が発見され、日本でも有田(佐賀県)で磁器の生産がはじまりました。江戸幕府が貿易を統制していた17世紀半ば以降、有田焼は 船によって日本からヨーロッパに輸出されました。

- 下線部**㉔**が使用された弥生時代の様子について述べているのはどれか。
 - 地方の有力者は開墾をすすめて荘園を所有するようになった。
 - 村を守るために柵や濠がめぐらされ、人々を支配する有力者が出現した。
 - 仏教や儒教が伝来し、人々の信仰や文化に大きな影響を与えた。
 - 打製石器を使って、ナウマンゾウなどの大型動物をとらえるようになった。
- 下線部**㉕**について、美濃国でつくられた須恵器が奈良県で出土しているのはなぜか。解答欄に示した書き出しに続けて簡潔に書きなさい。なお、「都」と「税」の二つの語を用いること。
- 下線部**㉖**の時代には、武士や庶民の成長を背景にした新しい文化が生まれた。この時代の文化を代表するものの組み合わせとして正しいのはどれか。

ア 金閣—平家物語	イ 金閣—源氏物語
ウ 東大寺南大門—源氏物語	エ 東大寺南大門—平家物語
- 下線部**㉗**の堺は、日明貿易の拠点であった。この貿易は、のような合い札(割札)が用いられていたことから何とよばれているか。
- に当てはまるヨーロッパの国名を書きなさい。



図

- 6 略年表を見て、次の1から4までの問いに答えなさい。

- ㉘**の時期における日本のできごとはどれか。
 - 日米修好通商条約が締結される。
 - 国会期成同盟が結成される。
 - 徴兵令が公布される。
 - 大日本帝国憲法が発布される。
- Aのできごとは、鹿児島の子族らがおこした反乱である。この反乱の指導者は、征韓論を主張したが、論争に敗れて政府を去った人物である。この人物は誰か。

年代	できごと
1868	戊辰戦争がおこる……………
1877	西南戦争がおこる……………
1912	護憲運動がおこる……………
1918	原敬内閣が成立する……………
1925	普通選挙法が成立する……………
1933	日本が国際連盟を脱退する………

3 ⑥の時期について、(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) この時期に、吉野作造が提唱した考えは、大正デモクラシーに影響を与えた。この考えを何というか。

(2) 図は、この時期に護憲運動によって退陣した桂太郎内閣と、1918年に成立した原敬内閣の主な大臣の経歴や所属をまとめたものである。原敬内閣はどのような特徴をもつ内閣といえるか、図から読みとれる桂太郎内閣と原敬内閣の違いを含めて簡潔に書きなさい。

職名	経歴や所属	
	桂太郎内閣	原敬内閣
内閣総理大臣	陸軍	立憲政友会
外務大臣	外務官僚	外務官僚
内務大臣	警察官僚	立憲政友会
大蔵大臣	大蔵官僚	立憲政友会
陸軍大臣	陸軍	陸軍
海軍大臣	海軍	海軍
司法大臣	司法官僚	立憲政友会
文部大臣	内務官僚	立憲政友会
農商務大臣	司法官僚	立憲政友会

図 (「日本史要覧」により作成)

4 Bより前におきたできごとはどれか。

ア ニ・二六事件がおこる。

イ 満州事変がおこる。

ウ 日独伊三国同盟が結ばれる。

エ 日本がポツダム宣言を受け入れる。

7 次の1、2、3の問いに答えなさい。

1 次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 次の文中の に当てはまる語として正しいのはどれか。

参政権には、選挙権や被選挙権などがある。日本の法律では、衆議院議員の被選挙権を有する者の年齢を 以上と定めている。

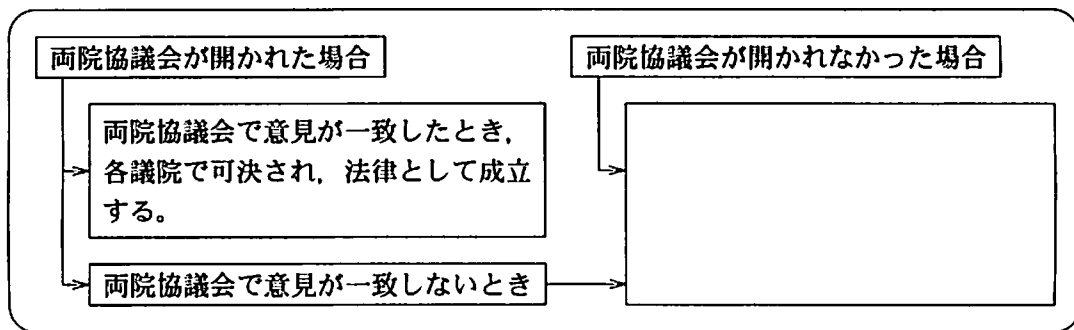
ア 満20歳

イ 満25歳

ウ 満30歳

エ 満35歳

(2) 国会の仕事の一つとして、法律の制定がある。図は、法律案が、衆議院で可決され参議院で否決された場合に、法律として成立するまでの流れを示したものである。図の に当てはまる文を、「出席議員」の語を用いて簡潔に書きなさい。



図

2 次の文中の に当てはまる語を書きなさい。

内閣総理大臣は、政府の方針を定めるために とよばれる会議を開く。ここには、すべての国务大臣が出席し、全員一致によって決定がなされる。各国务大臣はこの決定に従い、行政機関を指揮監督する。

3 次の文中の に当てはまる語を書きなさい。

日本の裁判には、民事裁判と刑事裁判がある。刑事裁判は、犯罪行為についての有罪、無罪を決定する裁判であり、 が被疑者を被告人として裁判所に起訴することで行われる。

8 次の1から5までの問いに答えなさい。

1 株式会社のしくみについて、正しいことを述べているのはどれか。

- ア 株式会社が利益をあげると、すべての株主は同額の配当金を受け取ることができる。
- イ 株式は、会社の業績や景気に関係なく、一定の価格で取り引きされている。
- ウ 株主が、株主総会に出席するためには、取締役会から指名される必要がある。
- エ 株式会社は、株式を発行することで、多くの人から資金を集めることができる。

2 図1は、景気変動(景気の循環)の模式図である。図1のAからDのそれぞれの時期には、アからエのいずれかが当てはまる。また、下の文は、Aの時期に一般に見られる経済の動きについて述べたものである。Aの時期に当てはまるのはどれか。

Aの時期は、一般に商品の売れ行きがよくなり企業は生産を増やす。そして、企業の利益が大きくなり従業員の賃金が増える。その結果、家計の収入が高まり消費が増える。

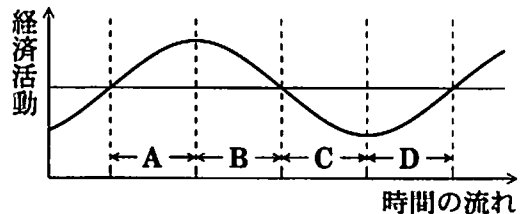


図1

- ア 好況(好景気) イ 景気回復 ウ 不況(不景気) エ 景気後退

3 図2は、日本における地方財政の歳入の内訳(2010年度)を示している。

図2の は、地方公共団体の自主財源であり、歳入全体の約40%

<input type="text"/>	地方 交付税	地方債	国庫 支出金	その他
39.6%	20.6	16.4	14.1	9.3

図2 (「日本国勢図会」により作成)

を占めていることがわかる。 に当てはまる語を書きなさい。

4 日本では、環境の保全について、行政、企業、消費者の責務を明らかにし、総合的な取り組みを推進するための法律が、1993年に制定された。この法律を何というか。

5 次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 次の文中の に当てはまる語を書きなさい。

日本では、一度就職すれば定年退職まで同じ企業で仕事を続ける 制の雇用形態と、年功序列型の賃金体系が一般的であった。近年は、パートタイマーや派遣労働者が増えるなど、雇用形態の変化がみられ、また、成果に応じた賃金体系を採用する企業もある。

(2) 図3は、日本の女性の就業率を年齢層別に示したものである。25歳から44歳までの範囲において、1995年の就業率には、どのような特徴がみられるか。また、同じ範囲において、2005年の就業率は、1995年と比較してどのように変化したか。

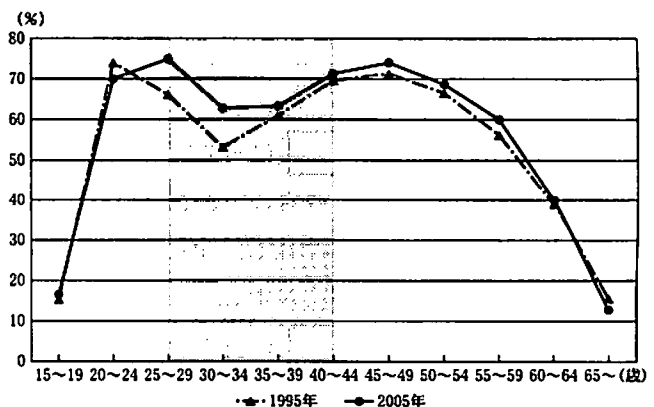


図3 (「日本の統計」により作成)

図3から読みとり、それぞれ簡潔に書きなさい。