

平成24年度
入学試験問題

社 会

特待生
後期

受験番号	氏 名

中村中学校

① 次の文章を読んで、あとの問に答えなさい。

地球温暖化という人類の生存せいぞんに関わる脅威きょういに対して、世界が立ち向かおうとしています。2005年2月16日には「① 議定書ぎていしょ」が発効し、日本は2008年から2012年の間に② CO₂などの温室効果ガス排出量はいしゅつりょうを1990年にくらべて③ %削減することを目標としてかけ、さまざまな対策たいさくを進めてきました。

このような中、2009年9月、鳩山由紀夫④ 内閣総理大臣はとやまゆきおが⑤ 国連気候変動サミットにおいて、我が国の目標として、温室効果ガス排出量を2020年までに1990年比で25%削減することを表明しました。

政府では、⑥ 地球と日本の環境かんきょうを守り未来の子どもたちに引き継いでいくため、あらゆる政策せいさくを総動員そうどういんして地球温暖化防止の対策たいさくを推進すいしんすることとしており、温暖化防止のための国民的キャンペーンを、2010年1月14日より、新たに展開することとしました。

このキャンペーンは、これまでの地球温暖化防止のための国民運動「チーム・マイナス③ %」から、よりCO₂削減に向けた運動へと生まれ変わり展開するものであり、⑦ オフィスや家庭などにおいて実践じっせんできる具体的な行動を提案し、その行動の実践を広く国民の皆様によびかけて参ります。

(「環境省ホームページ」より、一部改変)

〔問1〕空らん に関連して、以下の各問に答えなさい。

(1) 空らん にあてはまる都市名を漢字で書きなさい。

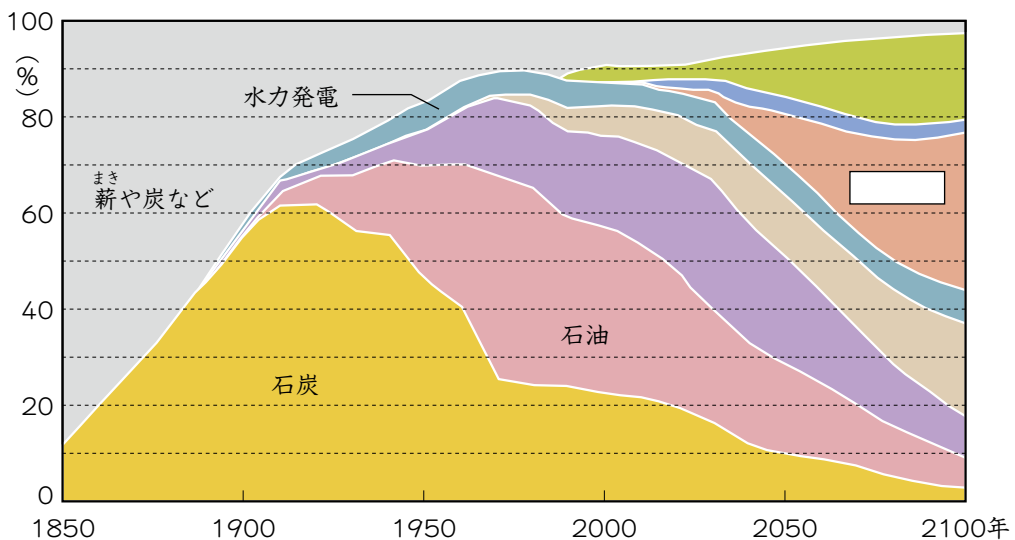
(2) の都市は、東西南北にまっすぐにのびた道が多く見られ、昔の都の町なみが残されている。では、 の都市と同様に、まっすぐにのびた街路がいろが見られる都市として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 神戸市 イ. 福岡市 ウ. 札幌市 エ. 横浜市

〔問2〕下線部②に関連して、私たちの生活に欠かせないエネルギーは、主に石油や石炭などの化石燃料を燃やすことで得られる。一方で、化石燃料を燃やすことが温室効果ガスの発生につながっている。このことについて、以下の各問に答えなさい。

(1) 次のグラフはこれからのエネルギー予測を表したものである。石油や石炭などの割合が減り、他の割合が増えていくのはなぜか、解答らんに合わせて答えなさい。

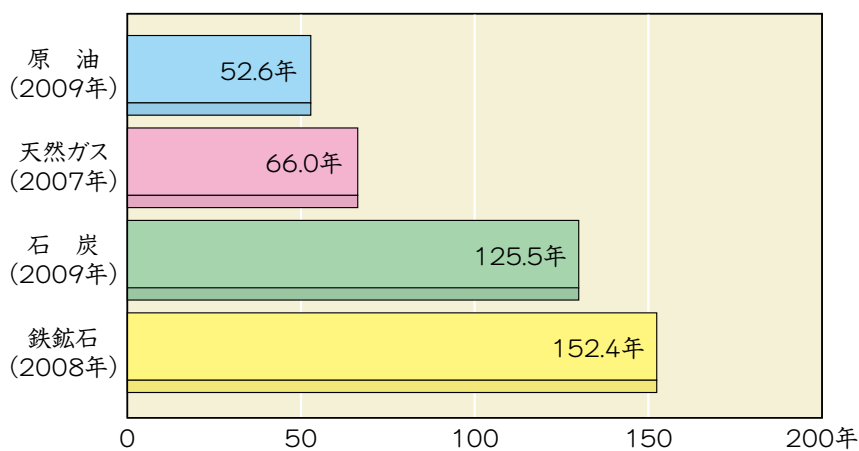
【これからのエネルギー予測】



(国際応用システム解析研究所、世界エネルギー会議編)

(『世界国勢図会 2010/11』より)

さいくつ
【採掘可能年数】



(『世界国勢図会 2010/11』より)

(2) これからのエネルギー予測のグラフ中 の部分にあたると考えられるものとして、誤^{あやま}っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 太陽光発電

イ. 天然ガス

ウ. 風力発電

エ. バイオマス

(3) 文中の空らん ③ にあてはまる数字として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 3

イ. 6

ウ. 12

エ. 24

〔問3〕下線部④に関連して、内閣について説明した文として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 内閣とは法律の制定や条約の承認^{しょうにん}などを行うなど、憲法に規定された立法機関である。

イ. 内閣総理大臣は国会議員の中から国会が指名する。

ウ. 国务大臣の過半数は国会議員でなければならない。

エ. 内閣は国会の信任のもとづいて成立し、国会に対して政治上の責任を連帯して負っている。

〔問4〕下線部⑤について、以下の各問に答えなさい。

(1) 国際連合の本部がおかれているアメリカの都市はどこか答えなさい。

(2) 国際連合の安全保障^{ほしゅう}理事会において常任理事国となっていない国の国旗を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



(3) 1992年にブラジルのリオデジャネイロで行われた国連環境開発会議（地球サミット）において、今後の開発のあり方が提唱^{ていしょう}された。限りある資源を大切にし、環境を保護しながら、次世代につながる開発を何とというか。解答らんに合わせて答えなさい。

〔問5〕下線部⑥に関連して、道路・ダム・発電所などの建設工事や河川工事、埋め立てや干拓^{かんたく}などを行う場合、それらが自然環境に与える影響^{えいきょう}を事前に調査して、その結果を公表し、地域住民^{ちいき}の意見を聞いたり、悪影響を防ぐようにすることを何というか。解答らんに合わせてカタカナで答えなさい。

〔問6〕下線部⑦のように6つのチャレンジが推進されているが、CO₂削減につながる行動として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 建物の屋上などに植物を植えるなどして緑化^{りょくか}を進める。

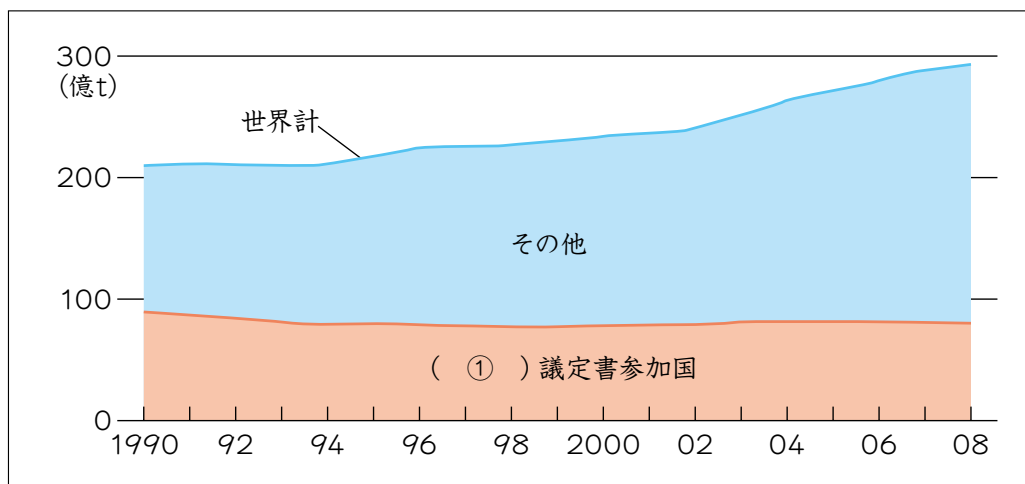
イ. 自然エネルギーを使用する。

ウ. ガソリン車を電気自動車に切り替える。

エ. 物資の輸送をトラックから航空機にする。

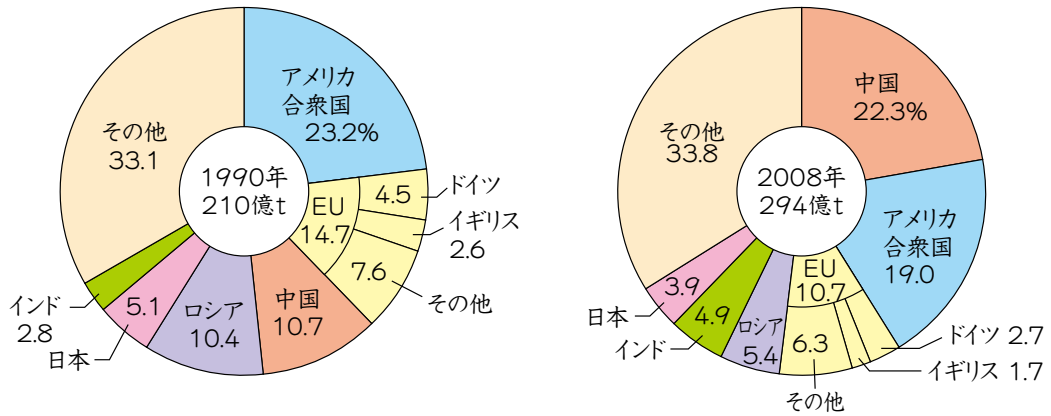
〔問7〕次の表・グラフについての説明として、誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

【世界のCO₂排出量】

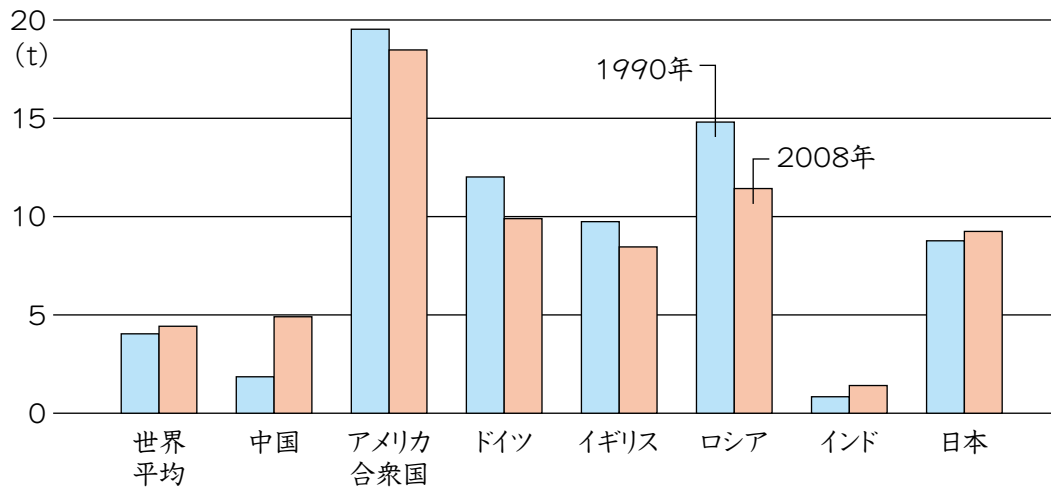


(国際エネルギー機関 (IEA) 資料より)

【おもな国のCO₂排出量割合 (CO₂換算)】

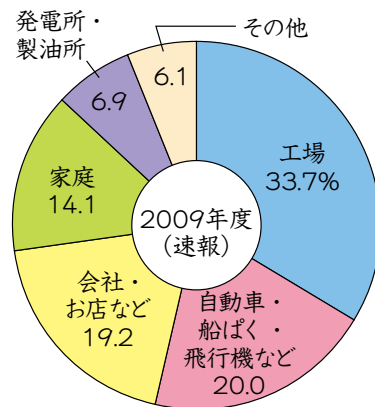


【おもな国の1人あたりCO₂排出量】



【日本のCO₂排出量割合 (CO₂換算)】

	(単位 百万 t)		
	基準年 (1990)	2009	増減率 ¹⁾ (%)
工場	482	386	-19.9
自動車・船ぱくなど	217	229	5.4
会社・商店など	164	220	33.6
家庭	127	162	26.9
発電所・製油所	68	79	16.2
ごみの焼却など	23	26	14.1
総排出量×	1144	1145	0.03
1人あたり (t)	9.26



1) 2009年度の排出量を1990年度とくらべたもの。
×はその他をふくむ。

(『日本のすがた2011』より)

- ア. 世界のCO₂排出量は合計300億トンにせまっているが、2008年の議定書参加国の排出量は、世界全体の約3分の1にとどまっている。
- イ. おもな国のCO₂排出量のうち、中国はこの20年ほどで約2倍になっているが、1人あたりのCO₂排出量が他の国々と比較して少ないのは、中国の人口が多いためである。
- ウ. 日本でCO₂の排出量が最も多いのは工場であるが、基準年から比較すると、温暖化防止のための努力がほとんど成果をあげていない。
- エ. 日本のCO₂排出量の合計は、各分野で増減はあるが、1990年と2009年とでほとんど変化が見られない。

② 次のA～Eの各文章は、大阪についてのものです。これを読んで、あとの問に答えなさい。

A ヤマト政権のころ、大阪は難波（浪速）などと呼ばれていました。そして、近畿地方を中心に①前方後円墳をはじめとする古墳が数多く作られ、堺市には日本で最も大きい②古墳があります。また、大化の改新後には、大阪に難波宮という都が造営されたこともありました。

B 武士の時代になると、「小坂」から「大坂」と呼ばれ、特に③堺は会合衆という豪商たちによる自治運営が行われ、たいへん栄えました。また、京都を去った浄土真宗の蓮如は石山本願寺を建立し、布教の拠点としました。しかしその後、④織田信長が石山本願寺を石山戦争で滅ぼすと、豊臣秀吉はその跡地に⑤大阪城を築城しました。

C 江戸時代になると、大阪には全国各藩の⑥が建ち並び、経済の中心地として大いに栄えました。「天下の台所」と呼ばれるゆえんです。17世紀後半には大阪を中心とした文化が営まれ、元禄文化と呼ばれました。浮世草子作者の⑦、歌舞伎の脚本を書いた⑧などが大阪を拠点に活躍しました。また、1837年には⑨も大阪で起きています。

D 明治維新の頃に、「大坂」から「大阪」という表記に代わり、造幣局や大阪砲兵工廠などの⑩官営施設が設立され、大阪は工業都市へと変貌していきました。そして、こういった近代的な工場の設立は、部品や備品、機械などの製造・販売といった周辺産業を活発化させていきました。

戦後、1970年には「人類の調和と進歩」をテーマにいわゆる⑪大阪万博が開催され、総入場者数は約6,400万人で、世界各国から多くの人々が大阪を訪れました。

E 2008年から大阪府知事は橋下徹はしもととおる氏が務めていました。橋下前知事は就任しゅうにん会見で、財政非常事態宣言を出し、⑫多くの負債ふさいを抱えた大阪府の財政を立て直すべく、さまざまな政策を実施しました。そうした中で、橋下前知事は⑬「大阪都構想」を打ち出し、二重行政による無駄むだをなくそうと訴えました。それに対し、大阪市ひらまつくにおの平松邦夫前市長は大都市圏州構想を表明し、橋下前知事との意見対立が続きましたが、2011年11月の大阪市長選で橋下徹氏が平松邦夫氏をやぶり、地方行政のあり方を変えるべく、さまざまな改革を行っています。

〔問1〕下線部①の「前方後円墳」に関連して、前方後円墳の周囲に置かれたり、前方後円墳に埋めたりしたものとして誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア.



イ.



ウ.



エ.



〔問2〕空らん□②にあてはまる語句を答えなさい。

〔問3〕下線部③の「堺」は、日明貿易や琉球王国との中継貿易の港としても栄えた。では、そのことについて説明した次の文A～Dについて、正しいものの組み合わせを下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- A. 日明貿易は、倭寇と区別するために勘合を用いたため、勘合貿易とも呼ばれた。
- B. 日明貿易では、日本から「永楽通宝」など多くの銅銭が輸出された。
- C. 琉球王国の中継貿易は、中国・朝鮮・日本・東南アジアとの貿易を中心として栄えた。
- D. 琉球王国は中継貿易によって、日本各地に日本町を形成し、そこに居住した。

ア. A・C イ. A・D ウ. B・C エ. B・D

〔問4〕下線部④の「織田信長」に関連する次の文A～Cを年代の古い順に並べた場合、正しいものを次のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

- A. 駿河の今川義元軍を破った。
- B. 京都滞在中、家臣明智光秀によって攻撃を受けた。
- C. 鉄砲を効果的に使い、武田勝頼軍を破った。

ア. A→B→C イ. A→C→B ウ. B→A→C
エ. B→C→A オ. C→A→B カ. C→B→A

〔問5〕下線部⑤の「大阪城」に関連して、1959年の調査で現在の石垣いしがきや櫓やぐらの下に豊臣秀吉がつくった大阪城の遺構いこうの一部が残っていることが確認されている。ここから、豊臣秀吉がつくった大阪城は大阪の役えきで徳川氏によってほとんどが取り壊こわされ、その後、徳川氏によってそこに土を盛りも、新たに大阪城がつくられたことがわかる。では、徳川氏はなぜそのようなことしたと考えられるか、あなたの考える理由を答えなさい。

〔問6〕空らん ⑥ にあてはまる語句として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 株仲間かぶ イ. 藩校はんこう ウ. 目安箱めやすばこ エ. 蔵屋敷くらやしき

〔問7〕空らん ⑦・⑧ にあてはまる人名の組み合わせとして正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ⑦－菱川師宣ひしかわもろのぶ ⑧－松尾芭蕉まつお ばしょう
イ. ⑦－松尾芭蕉 ⑧－菱川師宣
ウ. ⑦－近松門左衛門ちかまつもんざ えもん ⑧－井原西鶴いはらさいかく
エ. ⑦－井原西鶴 ⑧－近松門左衛門

〔問8〕空らん ⑨ にあてはまる文として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 井伊直弼い いなおすけを暗殺した桜田門外さくらだもんがいの変
イ. 貧民を救うために起こした大塩平八郎おおしおへいはちろうの乱
ウ. 農民たちが天草四郎あまくさしろうを中心に起こした島原しまばらの乱
エ. 漁村の主婦たちが米の安売りを求めた米騒動そうどう

〔問9〕下線部⑩に関連して、明治時代に建てられた「官営施設」の名称とその官営施設が建てられた場所の組み合わせとして正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 八幡製鉄所やはた－ a
- イ. 富岡製糸場とみおかせいし－ b
- ウ. 八幡製鉄所－ c
- エ. 富岡製糸場－ d

〔問10〕下線部⑪の「大阪万博」が開催されていた1970年前後の日本の様子を説明した文として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. アメリカから小笠原諸島おがさわらや沖縄へんかんが返還された。
- イ. 日中共同声明が発表され、中国との国交が回復した。
- ウ. 国民総生産の実質成長率が10%前後で推移した高度経済成長期すいだった。
- エ. 国家総動員法によって、物資を自由に動かすことができるようになった。

〔問11〕下線部⑫に関連して、大阪府が現行の法律の範囲内で実施できる財政再建として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 消費税の税率を上げる。
- イ. 公共事業を最小限にとどめる。
- ウ. 公務員の給与^{きゅうよ}を削減する。
- エ. 府立高校の統廃合^{とうはいごう}を進める。

〔問12〕下線部⑬に関連して、大阪府が大阪都になるとどのようなことが解消され、また問題となるのか、誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 大阪市がもっている水道や地下鉄の運営権を大阪都がもつようになり、大阪市内での大規模^{だいきぼ}な都市開発の決定や工事が可能になる。
- イ. 大阪都となれば、政令指定都市の大阪市はいくつかの特別区に分割されるが、地域住民の生活に密着^{みっちやく}した行政サービスが可能になる。
- ウ. 大阪市はいくつかの特別区に分割され、各区ごとに区長・区議を選出することになり、今までよりも多くの費用が必要となる。
- エ. 大阪都となれば、東京都と同じように国から多額の地方交付税交付金を支給されるので、安定した財政運営をすることができる。