

平成 29 年度
入 学 試 験 問 題

第 3 回

社 会

- 1 問題用紙は指示があるまでは開いてはいけません。
- 2 開始のチャイムが鳴ったら、最初に問題用紙と解答用紙に受験番号と氏名を記入して下さい。
- 3 答えはすべて解答用紙に記入して下さい。
- 4 解答は特に指定のないかぎり、漢字・ひらがなのどちらでもかまいません。
- 5 問題は 1 ページから 8 ページまであります。

受 験 番 号		氏 名	
------------------	--	------------	--

森村学園中等部

1

以下の①から⑤の文章を読み、問いに答えなさい。

- ①唐を手本とした律令制度が整えられ、国ごとに寺が建てられるなど唐風の仏教文化も栄えたこの時代、唐の長安にならった碁盤の目状の本格的な都が建造された。しかし都は狭い盆地に置かれ、大きな川から離れていたため、10万人を超える人々のゴミや生活排水は側溝に捨てられ、たまったままとなってしまう、都は不衛生な状態だったと推測されている。
- ②カラーテレビや自動車が一般家庭に普及したこの時代、テレビコマーシャルによって大量生産・大量消費の生活様式が一般化し、各家庭のゴミの排出量は激増した。また、企業の排水や排気を原因とする公害が大きな社会問題となった。
- ③狩猟・採集によって食料を得ていたこの時代、貝塚にはゴミなどが捨てられたと考えられている。貝塚に捨てられたものは貝がらの成分によって溶けにくかったため、様々なものが発掘される。そのため、貝塚は当時の生活の様子を知るための貴重な手がかりとも言われている。
- ④欧米諸国に追いつくため、軍事の近代化や憲法の制定が行われたこの時代、政府主導の工業化が進められるとともに、諸外国との交流が急速に盛んになった。そのため海外から伝染病が持ち込まれたことで、公衆衛生が問題となった。そこで、排泄物やゴミ処理に関する日本最初の法律として汚物掃除法が制定され、市町村に対して処分が義務づけられた。またこの法律によって、ゴミはできるだけ埋め立てではなく焼却によって処分するよう定められた。
- ⑤この時代の半ば、幕府が置かれた地は人口が100万人を超えていたと推定されており、世界有数の大都市だったと考えられる。この都市では商業も活発になり、様々な娯楽も生まれていった。しかし、多くの人が住居の近くにゴミを捨てていたので、ゴミ処理に関する規制の必要が生まれた。そのため幕府は永代島をゴミの埋め立て地として定め、それに伴いゴミの収集・運搬・処理という仕組みが整備されていった。

問1 ①から⑤はそれぞれ何時代の出来事ですか。次の中から選び、記号で答えなさい。

- ア. 旧石器時代 イ. 縄文時代 ウ. 弥生時代
エ. 古墳・飛鳥時代 オ. 奈良時代 カ. 平安時代（院政期を除く）
キ. 院政期・鎌倉時代 ク. 室町時代（南北朝時代を含む）・戦国時代
ケ. 安土桃山時代 コ. 江戸時代 サ. 明治時代 シ. 大正時代
ス. 昭和前期（第二次世界大戦敗戦まで） セ. 昭和後期（第二次世界大戦敗戦後）

問2 ①の下線部について、諸外国と交流があった唐には世界各地の文物が集まっており、そのような^{めづら}珍しい品は日本にも伝わりました。それらの宝物を収めていた東大寺にある倉庫を何といいますか。答えなさい。

問3 ②の下線部について、公害とその発生場所の組み合わせとして正しいものはどれですか。一つ選び記号で答えなさい。

- ア. 水俣病－三重県 イ. イタイイタイ病－富山県
ウ. 四日市ぜんそく－熊本県 エ. 足尾鉍毒事件－神奈川県

問4 ③の下線部について、現在の東京都の大森にある貝塚を発見した人物は誰ですか。答えなさい。

問5 ④の下線部について、工業化を進めるために、各地に官営工場が建設されました。現在の群馬県に設立された、生糸を生産するための官営工場の名は何ですか。答えなさい。

問6 ⑤の下線部について、この都市に越後屋という^{こふく}呉服店を開業し、成功した商人は誰ですか。名前を書きなさい。

問7 ⑤について、この時代、幕府が置かれた地で大量にゴミが発生していました。それはなぜですか。当時の幕府が大名に対して行った政策をふまえて説明しなさい。

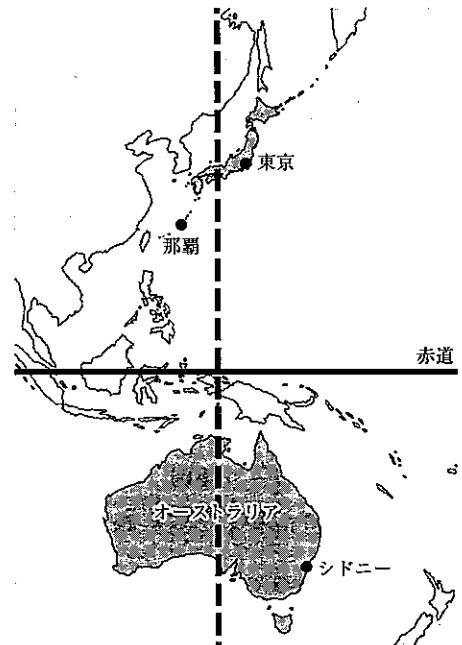
2

以下の文を読み、問いに答えなさい。

① オーストラリアは日本の真南に位置し時差が数時間程度しかなく、② 日本との経済的つながりがとても深い国である。オーストラリアの都市シドニーは、オーストラリア最大の人口を有し、経済的にとても発展している。③ シドニーは気候的にも温暖で過ごしやすいと言われる。④ 夏の日差しは強く、しばしば問題とされることもあるが、夏の平均最高気温は25度前後で熱帯夜も少ない。冬も平均最低気温は10度前後だ。

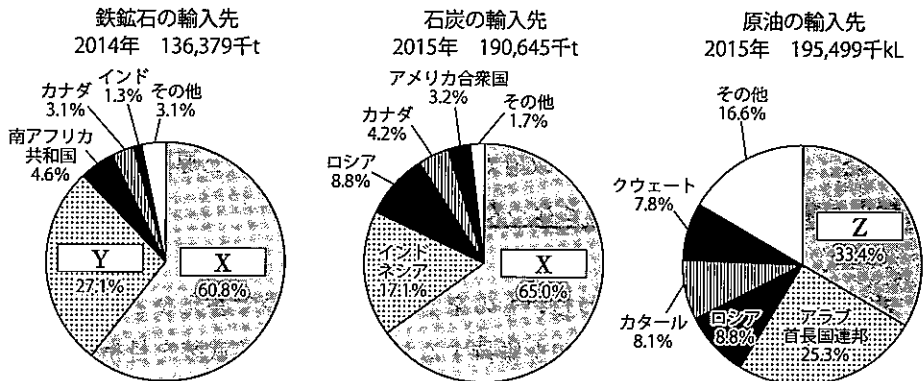
オーストラリアは、先住民アボリジニーの住む土地に、イギリスからの移民がやってくることによって成立した国であるために、ヨーロッパ系の人が多い。しかし、現在ではシドニーの町を歩いていると、アジア系の人々がとても多いことに気が付く。アジア系だけでなく、アフリカ系の人々もいる。シドニー市内には、中国系の店が多いチャイナタウンや、韓国系の店が多いコリアンタウン、タイ系の店が集まるタイタウンなどがある。

⑤ 多様な人々や文化が共生するシドニーのありようには、近年のオーストラリア政府の移民政策がとてもよく表れている。



問1 下線部①について、地図中の点線は、日本の標準時子午線を示したものです。この標準時子午線の経度を答えなさい。解答に際しては、東経か西経かも明記すること。

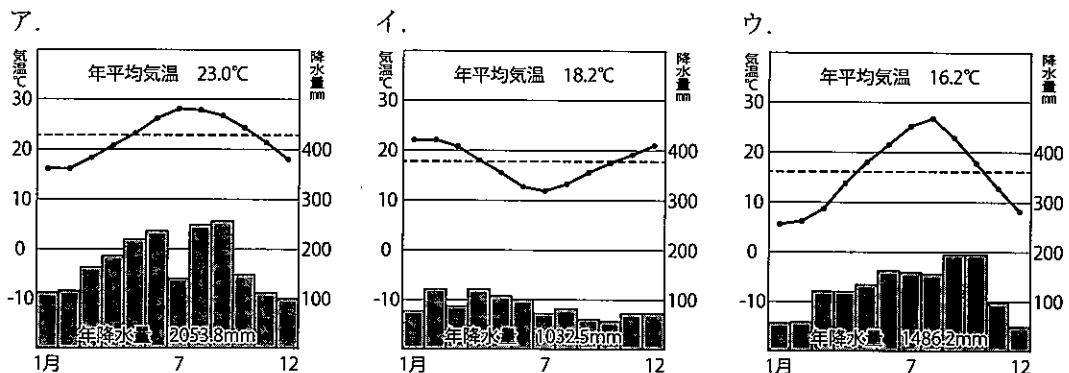
問2 下線部②について、以下のグラフは日本が鉄鉱石、石炭、原油等を輸入している国とその割合を示したグラフです。X・Y・Zには、オーストラリア・サウジアラビア・ブラジルのいずれかが入ります。X・Y・Zの組み合わせとして、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。



出典：日本国勢図会 2016/17

- | | | |
|----------------|-------------|-------------|
| ア. X = オーストラリア | Y = サウジアラビア | Z = ブラジル |
| イ. X = オーストラリア | Y = ブラジル | Z = サウジアラビア |
| ウ. X = ブラジル | Y = オーストラリア | Z = サウジアラビア |
| エ. X = ブラジル | Y = サウジアラビア | Z = オーストラリア |
| オ. X = サウジアラビア | Y = オーストラリア | Z = ブラジル |
| カ. X = サウジアラビア | Y = ブラジル | Z = オーストラリア |

問3 下線部③について、以下の雨温図は東京・那覇・シドニーの雨温図のいずれかを示したものです。シドニーの雨温図として、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。



問4 下線部④について、オーストラリアは紫外線が強く、皮膚がんの発症率が高いです。オーストラリア政府は国民への健康被害を防ぐため、日焼け・紫外線対策を徹底するよう呼びかけています。このような健康被害は、ある環境問題が原因と考えられていますが、それは何ですか。正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 熱帯林の破壊 イ. 砂漠化 ウ. オゾン層の破壊 エ. 酸性雨

問5 下線部⑤について、多様な人々や文化が共生するのを実現するためには、オーストラリアではどのような政策が実施されていると思いますか。考えて答えなさい。

3

以下の文章を読み、問いに答えなさい。

2016年8月、被爆地広島で安倍首相は「非核三原則を堅持する」と述べたが、自ら撤廃した武器輸出三原則にはふれなかった。①日本は、1967年以来、武器輸出三原則を掲げ事実上の武器禁輸政策をとってきた。武器輸出三原則を再確認する1981年の②国会決議の中に「わが国は、日本国憲法の理念である平和国家としての立場をふまえ……」とあるように、武器輸出三原則は日本国憲法第(③)条の理念を解釈したルールとして機能してきた。しかし、2014年には政府が閣議決定で武器輸出三原則を撤廃することで、武器輸出が事実上行われることとなった。④

問1 非核三原則の内容にふさわしいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 他国の核使用を抑えて平和を維持するため、日本も核武装を目指す。
- イ. 核兵器の保有・製造のみならず、持ち込みも認めない。
- ウ. 大気圏内・水中・地下を含むあらゆる空間での核実験を行わない。
- エ. 他国への核兵器の譲渡を禁じ、核保有国への核軍縮交渉を積極的に行う。

問2 下線部②について、以下の問いに答えなさい。

- (1) 国会は何権を行使する国家機関ですか。答えなさい。
- (2) 国家権力を機能ごとに分散する三権分立を提唱したフランスの人物は誰ですか。答えなさい。

問3 文中の(③)に当てはまる数字を答えなさい。

問4 下線部④について、武器輸出の禁止には、自分たちの国が戦争に巻き込まれないようにするという以外に、どんな意図があったと考えられますか。説明しなさい。

4

以下の言葉の中で、ある見方でみると一つだけ性格が異なるものがあります。それはどれですか。記号で答えなさい。また、それ以外の言葉に共通する性格は何ですか。

例題 {ア. 縄文 イ. 江戸 ウ. 鎌倉 エ. 横浜}

ア 他はすべて都市の名前

- (1) ア. 福井県 イ. 静岡県 ウ. 三重県 エ. 岩手県
- (2) ア. 木戸孝允 イ. 伊藤博文 ウ. 高杉晋作 エ. 西郷隆盛

5

以下の問いに答えなさい。

- 問1 従来、消費者は、地域ごとにある一社だけが決めた料金で買うことしかできなかったが、昨年4月から他の会社からも自由に購入することが可能になったものは何ですか。解答らんにあうように答えなさい。
- 問2 2016年に、ある国が国民投票によってEUを離脱することを決定しました。その国はどこですか。答えなさい（略称で構いません）。
- 問3 昨年、参議院選挙に際し与党に対抗するために野党2党が合併してできた新しい政党の名前は何か。答えなさい。

6

以下の会話を読んで、問いに答えなさい。

なお文中の森村さんの会話を「森」、お父さんの会話を「父」と表記します。

- 森 お父さん、多数決で決まったことは、絶対に正しいの？
- 父 どうしたんだい？ いきなり。多数決は民主主義の基本だと思うよ。でも、多数決で決めたことが絶対に正しいかと言われれば、そんなことはないだろうね。独裁者で有名な①ドイツのヒトラーだって選挙で多数派になって政権を取ったんだし、国会の多数決で成立した法律だって問題のあるものもある。だから、裁判所が法律をチェックできる仕組みが作られている。
- 森 (②) 権だね。
- 父 よく知っているな。人間には間違いがある。多数決だって人間のやることだから間違える可能性がある。だからこそ憲法に照らし合わせる必要がある。多数決の仕組みは簡単に言えば、多数派の意見を全体の意見とする方法だ。そもそも「多数」というのは微妙な表現だ。最近の日本の選挙では、投票率が30%なんていう選挙もある。③とても低い投票率の選挙では「民主主義」とはいえない。ところで、どうしたんだい？
- 森 今日、学校のクラスで、今度のレクリエーションで何をやるかを決めたの。その時、最初に、ドッジボール・サッカー・クイズ大会・トランプ大会って4つ出たの。
- 父 なるほど、スポーツをやりたいという意見が2つ、教室で何かやるというのが2つ出たんだね。
- 森 うん。それで多数決で決めようとしたときに、サッカーを提案した人が急に提案を取り下げたのよ。その結果、ドッジボールが13票、クイズが12票、トランプが10票になった。
- 父 そうか……スポーツをやりたい人の作戦勝ちというわけだね。
- 森 そう……でも、私は納得がいかないのよ。スポーツの案が1つになったのでドッジが一番になったけど、4つで投票していたら、クイズ大会が一番だったはずなのに……
- 父 なるほどね。ところで、選挙や投票って何のためにあると思う？

森 それはみんなの意見によって政治をするためでしょ。

父 そうだね、選挙や投票は国民の意見を政治に反映させる仕組みだね。その選挙や投票の結果からさまざまな意見をまとめていく仕組みの一つが多数決だ。多数決では、普通、自分が選んだ1人の人物や1つの意見に投票する。でも、選挙においても意見の表し方はいろいろな方法があるんだ。

森 いろいろな方法？

父 そう。実は多数決以外にも国民の意見を反映させる投票方法はいろいろと考えられてきた。1つを紹介しよう。今日のレクを例にとりて考えてみよう。

森 うん。わかった。

父 多数決では1つにしか投票できないね。それに対して、この方法では、全員が3つの案に順位をつけて投票する。

森 順位？

父 この投票用紙を見てごらん(右図)。例えば、1位にドッジの人は、1位のところにドッジと書く。そして2位・3位に、クイズとトランプを書くんだ。

レクの候補:ドッジ・トランプ・クイズを
やりたい順に1位・2位・3位に書いてください。

1位 (3点)	ドッジ
2位 (2点)	クイズ
3位 (1点)	トランプ

森 なるほど、自分のやりたい順に順位をつければいいのね。でも、この3点とか2点とかって何？

父 この投票方法では、順位ごとに点数を入れるんだ。1位の票は3点。2位は2点、3位は1点という風に計算する。

森 なるほどね。順位が高いほど、点数も高いんだね。

父 そうだね。ここでちょっと2位・3位には架空の票数を入れて表にしてみよう。

ドッジは1位の3点は13票、2位の2点は2票、3位の1点は20票だから、合計63点になる。同じように計算すると、クイズは74点、トランプは73点となる。

	1位 (3点)	2位 (2点)	3位 (1点)
ドッジ	13人	2人	20人
クイズ	12人	15人	8人
トランプ	10人	18人	7人

森 すごい！逆転した。しかもドッジは1位にした人が一番多いのにビリになっちゃった。

父 ドッジはどうして負けたんだと思う？

森 ドッジは3位がとても多いからだね。クラスの半分以上が3位だもん。

父 この投票法はそこに意味がある。多数決はみんなが「やりたいもの」を投票する。だから結果として、「やりたい」と思う人の数が多い提案が採用される。そうするとドッジが勝つ。しかし、ドッジは最下位の3位にした人も一番多い。これは「ドッジを④」という意見だ。この意見が加わったためドッジは最下位になったんだ。順位をつけるため、投票する人はすべての提案に対して何らかの意見を持つ。そういった意見も取り入れるのがこの方法なんだ。

森 なるほどね。明日、この方法でもう一度、やってみようかな。

父 一度投票しているのだから、ドッジの人たちは納得しないだろうね。

森 そうだよな……残念だな。その投票方法は完璧だよな。

父 順位をつける投票方法は という点では多数決よりも優れているかもしれない。しかし、この方法にも問題は多い。例えば、1位、2位、3位の点数を変えれば結果は変わってしまう。

森 そうなんだ……。多数決も順位をつける方法もダメなの？

父 そうだね。投票というのは、みんなで1つの方向を決めるための大切な方法だ。でも、投票はそのやり方を変えれば、反映させる国民の意見は変わることになってしまう。だから、すべてを投票だけで決めることには問題が多い。

森 それじゃあ、どうすればいいの？

父 本当に大切なのは投票をするまでに何度もみんなで話し合うことだ。話し合っ、話し合っ、みんながいろいろな点から考えて、その上で投票する。その投票もできるだけみんなの意見を反映させる方法を選ぶ。そういう姿勢が大切だと思う。だから、政治家の中には「選挙で多数をとったのだから、自分の意見が国民の意見である」といった主張をする人がいるけど、これは問題があると思う。

森 うーん、なるほどね。昨日の多数決は尊重するけど、クラスのみんなが納得できるレクを目指してもう一度みんなに話してみるよ。

問1 下線部①について、ヒトラーが政権を取っているドイツと日本が結んだ同盟を何と言いますか。答えなさい。

問2 (②) に適切な言葉を入れなさい。

問3 下線部③について、投票率が30%や40%の選挙はなぜ「民主主義」とはいえないのですか。説明しなさい。

問4 にもっともふさわしい言葉を1つ選び、記号で答えなさい。

ア. やりたい イ. やっても構わない ウ. やりたくない エ. 何でもいい

問5 文中の には順位を決めて投票する方法が、多数決よりも優れた点についての説明が入ります。ふさわしい文を考えて入れなさい。

問6 下線部⑥について「選挙で多数をとったのだから、自分の意見が国民の意見である」といった発言の問題点を、本文の内容をふまえて説明しなさい。

