

平成28年度

上宮太子高等学校 入学考査問題

社 会

(50分)

〔注意〕 次の(1)～(5)をよく読むこと。

注 意 事 項

- (1) この問題冊子は、「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
- (2) 問題は、**1**から**3**まであります。印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁等に気付いた場合は、挙手して監督者に知らせなさい。
- (3) 解答用紙は、別に1枚あります。解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- (4) 考査番号・名前は、問題冊子と解答用紙の両方に記入しなさい。
- (5) 「終了」の合図で、筆記用具を置きなさい。

考 査 番 号				名 前

- 1 次の表は、11 の都道府県の地理的な資料をまとめたものです。[表]の(あ)～(か)にあてはまる都道府県を[地図]のA～Hからそれぞれ選んで、その都道府県の工業の様子を[説明文]の①～⑥からそれぞれ選んで、解答用紙に記号で答えなさい。また、後の問いに答えなさい。

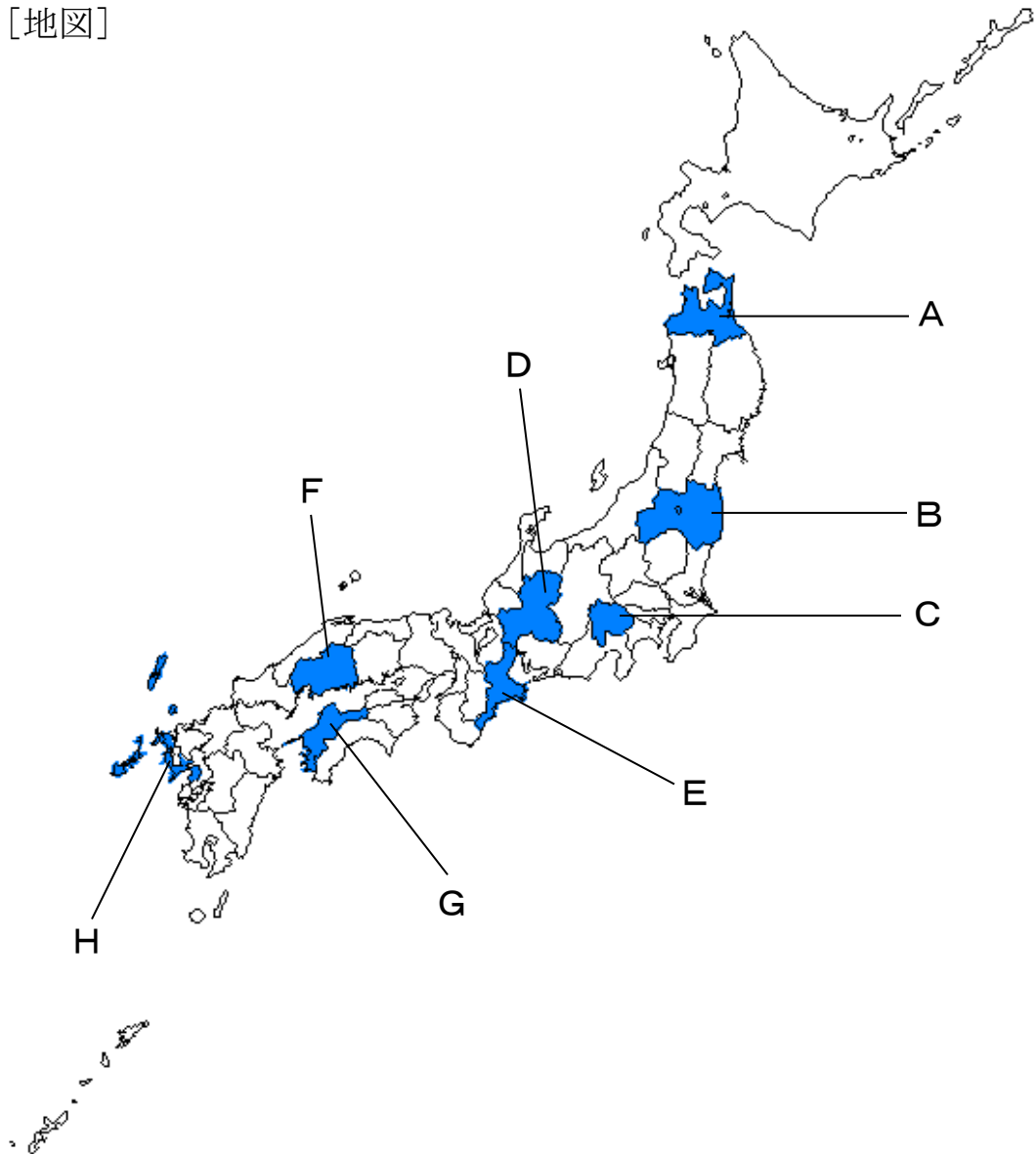
[表]

	水稲 収穫量 (千トン)	ばれいしょ 収穫量 (千トン)	りんご 収穫量 (千トン)	みかん 収穫量 (千トン)	もも 収穫量 (千トン)	ぶどう 収穫量 (千トン)	茶生葉 収穫量 (百トン)	真珠装身具 ¹⁾ 生産額 (百万円)	養殖業の魚種別収穫量	
									まだい (トン)	ぶり類 (トン)
(あ)	64	114	—	60	—	—	39	—	2,472	9,841
北海道	641	1,938	9	—	—	8	—	—	—	—
岡山	172	4	—	—	8	16	—	—	—	—
(い)	369	22	28	—	28	3	—	—	—	—
(う)	29	4	1	—	45	49	—	—	—	—
(え)	296	21	466	—	—	5	—	—	—	—
長野	209	25	166	—	19	30	—	—	—	—
和歌山	37	1	—	163	10	—	—	—	1,221	108
(お)	75	4	—	130	1	1	—	—	34,738	24,744
(か)	153	3	—	21	—	—	361	7,577	3,776	381
静岡	90	16	—	122	—	—	1,503	—	898	139

1)天然・養殖真珠によるもので、首飾り、指輪、イヤリングなど。

[データでみる県勢 2014年版(矢野恒太記念会)、地理統計要覧 2015年版(二宮書店)による]

[地図]

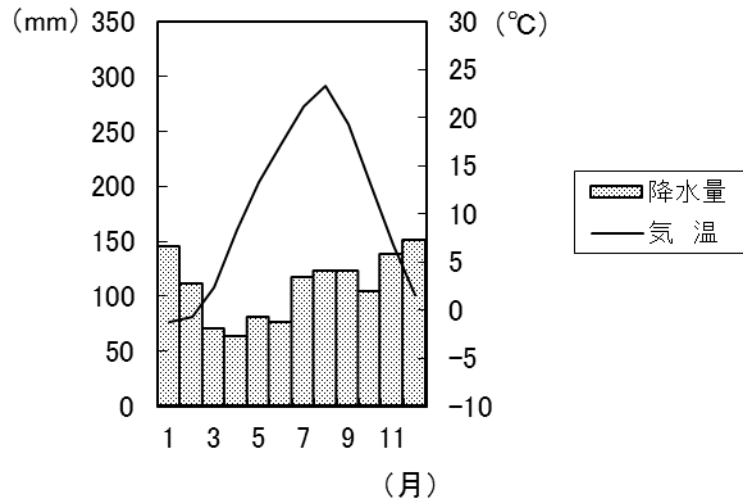


[説明文]

- ① 東日本大震災において原子力発電所が被災したこともあり、大きな被害を受けた都道府県の一つであり、住民達が一丸となり復興に向けた取り組みを行っている都道府県である。工業については、高速道路網や安価で良質な用地や労働力の存在もあり半導体産業や電子部品産業が盛んに行われており、近年は自動車工業も行われるようになり、シリコンロードの一部を担っている。

- ② 「日本書紀」にも登場するわが国最古の温泉である道後温泉が存在する都道府県である。工業については、造船や化学、繊維などの工業が行われており、化学工業については、高度な技術を必要とする医薬品や化学肥料などの開発が進められている。また、繊維工業については、航空機の機体などに使われる軽くて丈夫な炭素繊維などの開発が進められており、この工業地域の一部を担っている。
- ③ 現在計画中的のリニア中央新幹線の実験線が存在する都道府県である。工業については、高速道路や労働力及び、澄んだ空気や水の存在もあり、半導体産業や電子部品産業の他、これら部品を使った産業用ロボットの生産も盛んに行われるようになった。生産された製品は南西部や南部及び南東部に隣接する工業地帯や工業地域に輸送されている。
- ④ 今年の6月に「明治日本の産業革命遺産」として世界遺産に登録された高島炭鉱などが存在する都道府県である。工業については、造船業が行われている他、近年、空港や高速道路及び安価で良質な用地や労働力の存在もあり半導体産業が盛んに行われるようになり、シリコンアイランドの一部を担っている。
- ⑤ 今年の5月に先進国首脳会議が行われる予定の都市が存在する都道府県である。工業については、臨海部では石油化学工業が盛んに行われている。また、内陸部では、自動車工業の他、液晶パネルなどの生産が盛んに行われており、電子部品デバイス電子回路の製造品出荷額において国内最大を誇っていることもあり、工業生産額において、わが国最大の工業地帯の一部を担っている。
- ⑥ 半島の沿岸で漁獲されるクロマグロである「大間のまぐろ」が水揚げされることで知られている都道府県である。工業については、北東部の臨海部において、1969年に立案された国の開発計画に基づき、わが国のエネルギー政策にとって重要な施設である国家石油備蓄基地や原子燃料サイクル施設などが建設され、関連産業が行われている。また内陸部は近年、空港や高速道路などの存在により、半導体産業や電子部品産業が発達し、シリコンロードの一部を担っている。

問4 次の雨温図は、[表]の(あ)～(か)のいずれか1つの県の県庁所在地のものです。この雨温図にあてはまるものを(あ)～(か)から1つ選んで、記号で答えなさい。



2 次のA～Iの文章は、日本の各時代の様子について述べたものです。各文を読んで、後の問いに答えなさい。

- A 『後漢書』によれば、奴国の王が漢に使いを送り、皇帝から①金印などを与えられたとあります。また、『魏志』倭人伝によれば、邪馬台国の（ 1 ）が魏に使いを送り、「親魏倭王」の称号や銅鏡を授けられたとあります。
- B ②聖徳太子の死後、権力をにぎっていた蘇我氏を倒した中大兄皇子は、大化の改新と呼ばれる改革に着手しました。また、百済を支援するため大軍を送りましたが、（ 2 ）の戦いで唐・新羅連合軍に大敗し、その後、国の守りをかためるとともに、百済から逃れてきた渡来人の知識や技術を取り入れて、本格的な国内の改革にとりかかりました。
- C 聖武天皇やその^{きさき}後は、仏教の力で国を守り、不安を取り除こうと考え、都に③大仏を本尊とする（ 3 ）を建て、地方には、国ごとに国分寺と国分尼寺を建てました。
- D 院政の実権をめぐる争いのなかで力を持つようになった④平清盛は、武士として初めて太政大臣となりました。しかし、諸国の武士たちは平氏への反感をしいに強め、伊豆に流されていた（ 4 ）が兵をあげると各地の武士も次々と立ち上がりました。
- E 室町幕府は6代将軍の死後、守護大名の対立が起こり、さらに8代将軍（ 5 ）のあとつぎをめぐる細川氏と山名氏の対立が深まり、京都の町で応仁の乱が起こりました。戦乱は全国に広がり、室町幕府の勢力はおとろえ、⑤戦国時代へと時代は移ることになりました。
- F ⑥老中に就任した田沼意次は、新田や鉱山の開発に努めました。また、商工業者が同業者同士でつくる（ 6 ）を認めて営業を独占させ、そのかわりに一定の税を納めさせて幕府の収入を増やそうとしました。

G 明治政府は、立憲制の開始に備えて内閣制度を定め、初代の内閣総理大臣に（ 7 ）を就任させました。さらに、⑦天皇の相談にこたえる機関をつくり、憲法案などを審議させました。

H 憲政会の加藤高明内閣は、満 25 歳以上の男子に選挙権をあたえる普通選挙制を実現しました。同時に共産主義運動の拡大をおさえるため、（ 8 ）を制定しました。その後、7年半にわたって、立憲政友会と憲政会（のち立憲民政党）の総裁が交代で内閣を組織する⑧政党内閣の時代が続きました。

I 所得倍増をスローガンに掲げた（ 9 ）内閣が経済成長を促進する政策をとりました。この政策により、日本経済は国際競争力を強めて輸出をのばしました。この時期の経済成長を⑨高度経済成長と呼びます。

問 1 （ 1 ）～（ 9 ）にあてはまる適語をそれぞれ答えなさい。

問 2 下線部①について、『漢委奴国王』と刻まれた金印が江戸時代に発見されました。発見された場所を、次のア～エから 1 つ選んで、記号で答えなさい。

ア 対馬 イ 隠岐 ウ 志賀島 エ 佐渡島

問 3 下線部②について、聖徳太子が対等な国交をめざして、小野妹子らを派遣した中国の王朝名を答えなさい。

問 4 下線部③について、大仏づくりに協力し、社会事業を行うことで大僧正となった人物名を、次のア～エから 1 つ選んで、記号で答えなさい。

ア 行基 イ 道鏡 ウ 鑑真 エ 空海

問 5 下線部④について、平清盛が一族の繁栄を願うために、現在の広島県に建てた神社名を、次のア～エから 1 つ選んで、記号で答えなさい。

ア 春日大社 イ 日吉神社 ウ 宗像大社 エ 厳島神社

問6 下線部⑤について、戦国時代に起こった世界の出来事として正しいものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- ア ローマ教皇の権力が高まり、十字軍の遠征が始まりました。
- イ ルターが宗教改革を始めました。
- ウ ムハンマドによってイスラーム教が成立しました。
- エ フランスでルイ 14 世が絶対王政を行いました。

問7 下線部⑥について、田沼意次が老中をしていた時に起こった世界の出来事として正しいものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- ア イギリスでピューリタン革命が起こりました。
- イ イギリスで名誉革命が起こりました。
- ウ イギリスからの独立をアメリカが宣言しました。
- エ イギリスと中国（清）との間に、アヘン戦争が起こりました。

問8 下線部⑦について、重要な国務について天皇の相談に応じるための機関を、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- ア 元老院
- イ 枢密院
- ウ 大審院
- エ 貴族院

問9 下線部⑧について、政党内閣が終わるきっかけとなった 1932 年に起こった事件名を答えなさい。

問10 下線部⑨について、この頃の日本の様子について述べたものとして正しいものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- ア 円高が進むなかで、景気が過熱し、株価や地価が急激に上がって不動産ブームが起きました。
- イ 都会では、会社勤めのサラリーマンが増え、大都市近郊の住宅も洋風化されていきました。
- ウ 都心のターミナルにはデパートがつくられ、映画館や演芸場の立ち並ぶ繁華街が登場しました。
- エ 家庭電化製品や自動車が普及し、高速道路や新幹線が開通しました。

3 次の文章は、昨年のある新聞の社説の一部です。文を読んで、後の問いに答えなさい。

(A) 選挙で投票できる年齢を現在の 20 歳以上から 18 歳以上に引き下げる改正公職選挙法がきょう成立する。公布から 1 年を経て初の国政選挙となる来夏の参院選からすべての選挙に適用される。改正に伴い、高校生も 3 年生の一部は投票に参加できる。

参政権の拡大は終戦直後に 20 歳以上の男女と決まって以来 70 年ぶりで、重要な原則の変更となる。単に有権者数が増えるだけの話ではない。若者が政治への関心を高めると同時に、将来を担う世代を重視した政策がこれまで以上に実現されていく契機とすべきだ。(中略)

今回の引き下げに伴い 18、19 歳の約 240 万人の有権者が増える。これは全体の 2 % 程度にあたる。選挙権を 18 歳の若者に認める国や地域は 9 割超に達し、もはや国際標準だ。遅れたとはいえ実現を歓迎したい。

もちろん、18 歳選挙権を生かし、国民に定着させていくために取り組むべき課題も多い。ここ数年、国政、(B) 地方選挙で投票率の低下が目立つ。とりわけ若い世代の「選挙離れ」は深刻だ。戦後最低の投票率 52.66%に落ち込んだ昨年末の(C) 衆議院議員総選挙の場合、総務省の抽出調査によると 20 歳代は 32.58%と 60 歳代の 68.28%の半分にも届かない。投票率の底割れを食い止める方策が問われている。

そもそも今回の年齢引き下げは、憲法改正の手続きを定める国民投票法の改正が契機となった。改憲の是非を問う国民投票ができる年齢を確定させるにあたり、各党は 18 歳選挙権の 2 年以内の法整備で歩み寄りたいきさつがある。

かつての普通選挙、(D) 女性参政権のように、権利拡大を求める声を踏まえて政治が動いた成果とは言い難い。このため、投票率の動向や、これを生かすための環境整備に十分、注意を払う必要がある。

とりわけ教育現場は有権者として必要な意識を育む「主権者教育」への対応を急ぐべきだ。政府は投票や選挙運動などの基本的な仕組みや注意点について説明した教材を今秋、全高校生に配布する。混乱を来さぬよう、準備に万全を期してほしい。

(E) エネルギー、(F) 安全保障など実際の政治テーマを教育現場で取り上げ、若者同士が論じることで政治や選挙への関心を高めていくようなプロセスが欠かせない。政治的中立の名の下に具体的な政策の議論を遠ざけるようなことがあってはならない。

自分と異なる意見も尊重し、議論を通じて考えを深めることは民主主義のルールを学ぶことでもある。これまでこうした教育が乏しかった。(G) 新聞などメディアも大

いに活用してもらいたい。教育現場で政治を論じあうことを許容する社会的な合意づくりが何よりも重要になる。

政党も問われている。人口減少や超高齢化が進む中で、従来以上に若い世代に目を向けた政策の立案やアピールが求められる。

経済協力開発機構調査によると、(H) GDPに占める教育機関への公的支出の割合で日本は比較可能な31カ国中、5年連続で最下位に沈む。一方で(I) 社会保障をめぐる議論は高齢者向けの施策に偏りがちだとして「シルバー民主主義」とやゆする声すらある。世代間対立をあおるような議論には賛成できない。だが、(J) 財政再建や子育て支援など若い世代を意識した施策がともすれば後回しになり、若者の政治離れを加速してきた側面は否定できまい。

18歳選挙権の実現に伴い、民法の定める成人年齢の引き下げをめぐる議論も今後、本格化が予想される。「18歳成人」も各国の大勢であり、選挙権年齢といずれ一致させていくのが自然だろう。

各種世論調査をみる限り「18歳成人」へ広範な理解が得られているとは言い難い。それだけに、親の同意がなくても結婚や契約ができる年齢など、実態に即した議論を深めるべきだ。被選挙権年齢の引き下げも今後の論点となるだろう。

若者の政治参加が進んでいけば、政治のあり方を変える大きな力となる。高校生を含めた18、19歳の若者が政党や候補者を吟味し、1票を投じる意味は決して小さくない。その一步を大事にしたい。

問1 下線部(A)について、今日の選挙は、さまざまな原則のもとで行われています。1人が1票をもつことを原則とする選挙として正しいものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

ア 普通選挙 イ 平等選挙 ウ 直接選挙 エ 秘密選挙

問2 下線部(B)について、市町村長や都道府県知事などの、地方公共団体の行政の責任者を何といいますか。答えなさい。

問3 下線部（C）について、参議院と議決が異なった場合、衆議院の意思を参議院より優先する場合があります。衆議院の優越の中で、必ず衆議院で先に審議を行わなければならない内容として正しいものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- | | |
|----------|-------------|
| ア 法律案の審議 | イ 予算の議決 |
| ウ 条約の承認 | エ 内閣総理大臣の指名 |

問4 下線部（D）について、1999年に、女性の社会進出を目指し、男女がともに家庭生活をふくめたあらゆる分野で責任を担い協力する社会をつくるために定められた法律を何といいますか。答えなさい。

問5 下線部（E）について、エネルギーの大量消費は、二酸化炭素などの排出量を増やし、地球温暖化をもたらしています。二酸化炭素の排出量が多いとされる発電方式として正しいものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| ア 火力発電 | イ 原子力発電 | ウ 太陽光発電 | エ 風力発電 |
|--------|---------|---------|--------|

問6 下線部（F）について、世界の平和維持と安全保障のために、日本は国連のもとで平和維持活動に参加しています。この平和維持活動を示す略称をアルファベットで答えなさい。

問7 下線部（G）について、メディアが発達する一方で、私生活を暴露されないように、新しい人権が保障されています。私生活が他人から不当に干渉されない権利を、次のア～エから1つ選んで、記号で答えなさい。

- | | |
|-------------|---------|
| ア 知る権利 | イ 自己決定権 |
| ウ プライバシーの権利 | エ 環境権 |

問8 下線部（H）について、GDPの正式名称を何とといいますか。漢字5字で答えなさい。

問9 下線部（I）について、社会保障制度の1つで、病気やケガ、老齢、障害、死亡、失業など、安定した生活がさまたげられる事故に対して、現金や医療の給付を行うしくみを何とといいますか。答えなさい。

問10 下線部（J）について、税収だけで必要な財政支出をまかなうことができないとき、政府は民間から資金を借り入れています。この国の借金を何とといいますか。漢字2字で答えなさい。