

2026年度 入試問題体験会

社会

【注 意】

試験時間は理科とあわせて40分間です。

社会と理科両方の教科の問題を時間内に解いてください。

問題は1ページから12ページまでです。

解答はすべて解答用紙に記入してください。

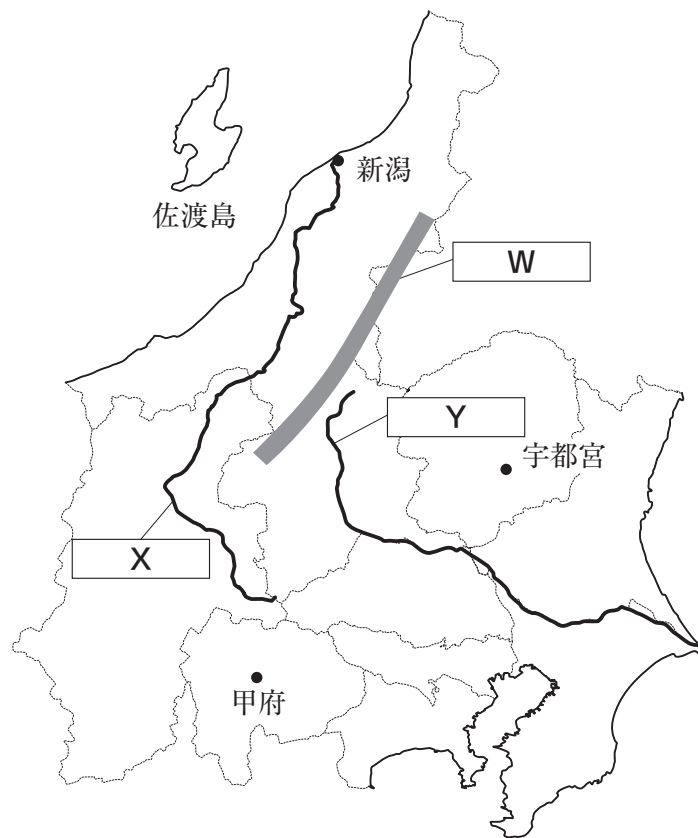
解答用紙に受験番号、氏名を記入してください。



洗足学園中学校

1 次の《地図》は、関東甲信越地方を示したものです。これを見て、との問い合わせに答えなさい。

《地図》



問1 《地図》中の空欄 にあてはまる山脈を漢字で答えなさい。

問2 下記【資料】は、日本の河川における、長さ・流域面積の上位4位までを示したものであります。【資料】中の ・ は、《地図》中の ・ と同じ河川を示しています。《地図》・【資料】中の空欄 ～ にあてはまる河川をそれぞれ漢字で答えなさい。

【資料】

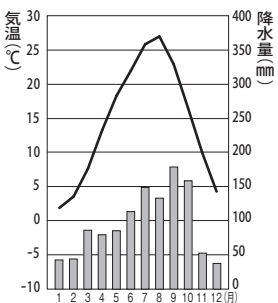
	1位	2位	3位	4位
長さ	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="Y"/>	<input type="text" value="Z"/>	天塩川
流域面積	<input type="text" value="Y"/>	<input type="text" value="Z"/>	<input type="text" value="X"/>	北上川

(国立天文台『理科年表』より作成)

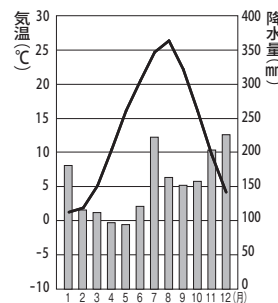
問3 下記【資料】は、《地図》中の新潟・宇都宮・甲府の月別平均気温と降水量を示したものです。【資料】①～③と都市の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

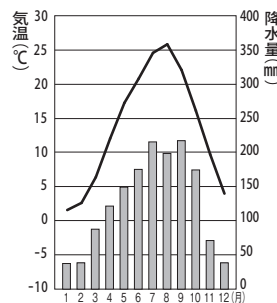
①



②



③



(国立天文台『理科年表』より作成)

- A ①－新潟
B ①－新潟
C ①－宇都宮
D ①－宇都宮
E ①－甲府
F ①－甲府

- ②－宇都宮
②－甲府
②－新潟
②－甲府
②－新潟
②－宇都宮

- ③－甲府
③－宇都宮
③－甲府
③－新潟
③－宇都宮
③－新潟

問4 下記【資料】は、《地図》中の新潟県・長野県・山梨県・群馬県・栃木県・茨城県における米・野菜・果実の農業産出額（2022年）を示しています。【資料】①～③は、米・野菜・果実のいずれかを示しています。①～③と農産物の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

(単位：億円)

	新潟県	長野県	山梨県	群馬県	栃木県	茨城県
①	1,319	402	61	126	458	611
②	323	886	134	892	749	1,611
③	99	904	816	72	82	111

(矢野恒太記念会『データでみる県勢』より作成)

- A ①－米
B ①－米
C ①－野菜
D ①－野菜
E ①－果実
F ①－果実
②－野菜
②－果実
②－米
②－果実
②－米
②－野菜
③－果実
③－野菜
③－果実
③－米
③－野菜
③－米

問5 下記【資料】①～③は、《地図》中の神奈川県・千葉県・東京都における製造品出荷額等の割合（2024年）をそれぞれ示しています。①～③と都県の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

①	石油・石炭製品 28.3%	化学 17.4%	鉄鋼 14.3%	食料品 11.1%	金属製品 4.9%	
					生産用機械 6.2%	
②	輸送用機械 15.9%	食料品 9.9%	電気機械 9.9%	印刷 9.8%	その他 48.3%	
					生産用機械 7.0%	
③	輸送用機械 20.7%	石油・石炭製品 14.3%	化学 11.0%	食料品 9.0%	その他 38.0%	
					生産用機械 7.0%	

(矢野恒太記念会『データで見る県勢』より作成)

- | | | |
|----------|--------|--------|
| A ①－神奈川県 | ②－千葉県 | ③－東京都 |
| B ①－神奈川県 | ②－東京都 | ③－千葉県 |
| C ①－千葉県 | ②－神奈川県 | ③－東京都 |
| D ①－千葉県 | ②－東京都 | ③－神奈川県 |
| E ①－東京都 | ②－神奈川県 | ③－千葉県 |
| F ①－東京都 | ②－千葉県 | ③－神奈川県 |

問6 《地図》中の佐渡島の一部は、2024年に「佐渡島の金山」として世界文化遺産に登録されました。このことに関連して、下記【資料】は、近年登録された、日本の世界遺産をまとめたものです。【資料】中の空欄 **X** ～ **Z** にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

登録年	遺産名	所在地	区分
2019年	百舌鳥・古市古墳群 -古代日本の墳墓群-	X	文化遺産
2021年	奄美大島、徳之島、 沖縄島北部及び Y	鹿児島県・沖縄県	自然遺産
2021年	北海道・北東北の Z 遺跡群	北海道・青森県・ 岩手県・秋田県	文化遺産
2024年	佐渡島の金山	新潟県	文化遺産

(文化庁ウェブサイトより作成)

- | | | | |
|----------|----------------|-----------------|---------------|
| A | X - 奈良県 | Y - 西表島 | Z - 縄文 |
| B | X - 奈良県 | Y - 西表島 | Z - 弥生 |
| C | X - 奈良県 | Y - 与那国島 | Z - 縄文 |
| D | X - 奈良県 | Y - 与那国島 | Z - 弥生 |
| E | X - 大阪府 | Y - 西表島 | Z - 縄文 |
| F | X - 大阪府 | Y - 西表島 | Z - 弥生 |
| G | X - 大阪府 | Y - 与那国島 | Z - 縄文 |
| H | X - 大阪府 | Y - 与那国島 | Z - 弥生 |

2 次の会話は、中学1年生の教室でかわされたものです。これを読んで、あとの間に答えなさい。

花子 昨日の新聞で、2025年は日本でラジオ放送が始まって100年目にあたると書かれているのを読みました。

先生 良い記事をみつけましたね。ラジオ放送が始まったきっかけのひとつは(ア)その2年前に起きた大災害です。当時、主要メディアであった新聞社も被災したため、人々は正確な情報を手にすることことができず、社会が大きく混乱しました。そのため、情報伝達手段としてラジオがより求められるようになり、1925年には現在のNHKによるラジオ放送が始まりました。

花子 正確な情報の伝達は大事なことですね。それではこれまでの歴史の中で人類はどのように情報を伝えてきたのでしょうか。

史子 言葉が生まれる前はきっと身振り手振りでコミュニケーションを図ってきたのでしょうか。「あそこの川に魚がいるよ」とか。

花子 それはなかなか難しそうですね。そのように考えると言葉や文字の誕生は、とても大きな出来事だったのですね。

先生 人類が言葉を獲得したのは(イ)旧石器時代と考えられています。その後、文字も各地で誕生し、それらがさまざまな地域へ伝わってさらに新たな文字がつくれられていきました。日本には、5世紀頃までに中国や朝鮮半島から漢字が伝わっていたようです。

史子 「のろし」も情報を伝えるものですね。

先生 よく知っていますね。のろしとは、物を燃やして煙を上げることによって、遠くまで情報を伝える手段です。『日本書紀』の中には「(ウ)天智三年に、対馬などに防人とのろしを備えた」という、のろしに関する記述があります。

花子 文字を使って遠くに情報を伝える手段としては(エ)手紙もありますね。そういえば(オ)江戸時代には手紙を送るのに飛脚が活躍したと授業で学習しました。

先生 そうでしたね。五街道や宿場が整備され、飛脚の種類も従事する人数も増えたようです。

花子 飛脚のおかげで一般の人々も遠くの人へ手紙や荷物を届けられるようになったのですね。

先生 明治時代に入ると、飛脚にかわり郵便制度が整えられ、日本全国同じ料金体系で手紙や荷物を送れるようになりました。また、新聞や雑誌が発行され、多くの人に情報を伝えるマス=メディアが発達しました。

花子 テレビはいつから見られるようになったのでしょうか。

先生 映像と音声で情報を伝えるテレビ放送の開始は1953年です。しかし当時は高価なテレビを買うことができるのは一部の富裕層だけでした。

史子 町中の1台のテレビに群がっている人たちを映画で見たことがあります。その後の(カ)高度経済成長期にいわゆる「三種の神器」が普及していくのですよね。

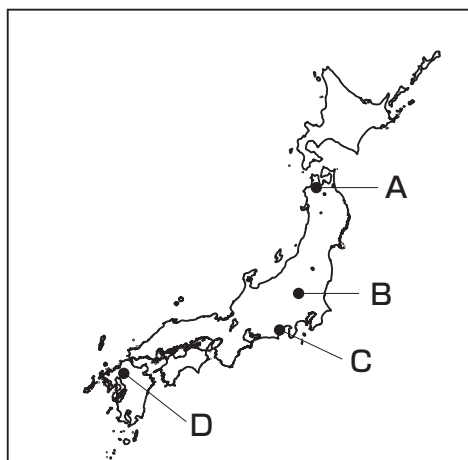
先生 その通りです。そうしてテレビはマス=メディアの中核を担ってきましたが、インターネットの普及によって通信手段もマス=メディアのあり方も劇的に変化を遂げています。今後も技術の発展により、情報の伝達方法は変化していくのでしょうか。

問1 下線部（ア）以前に起こった出来事について述べた文A～Dを古いものから順に並びかえたとき、3番目となるものをひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 西南戦争が始まった。
- B 日露戦争が始まった。
- C 大日本帝国憲法が発布された。
- D 廃藩置県がおこなわれた。

問2 相沢忠洋が発見した、下線部（イ）の遺跡の位置として正しいものを、下記【地図】中のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【地図】



問3 下線部（ウ）に関連して、天智天皇がおこなったこととしてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 富本錢とよばれる銅錢を^{ちゅうぞう}鋳造した。
- B 新たに開墾した土地を永久に私有地としてよいと定めた。
- C 唐の長安にならって造られた平安京に都を移した。
- D 初めて全国的な戸籍を作成した。

問4 下線部（工）に関連して、下記【資料】は、「ある人物」が書いた手紙の一部です。「ある人物」を、姓名ともに漢字で答えなさい。なお、【資料】は、一部ふりがなをつけたり、省略した部分があります。

【資料】

(前略) さて、この式目をつくったことについては、何を根拠として書かれたのかと、人はきっと非難するでしょう。確かにこれといった典拠はないのですが、ただ道理でおしはかるところを書いたのです。このようにあらかじめ定めておかないと、(裁判の際に) ある場合は物事が正しいか誤っているかという点を二の次にして、当事者が強いか弱いかという観点から (裁定が下されたり)、ある場合には裁定が下されたことを忘れたふりをして訴訟をおこすでしょう。このようなことがあるので、あらかじめ裁判のきまりを定めて、当事者の地位が高いか低いかにかかわりなく、えこひいきのない裁定が下されるように、詳しく記述しておいたのです。(後略)

(『詳説日本史史料集』より作成)

(注) 【資料】中における「裁判」は原文では「御成敗」となっています。

問5 下記【地図】は下線部（才）における大坂の一部を表した略地図です。蔵屋敷の説明をした上で、蔵屋敷が集中している場所とその利点を、文章で説明しなさい。

【地図】

問6 下線部（力）にみられた社会の変化について述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 都市に人口が集中する一方で、農村では過疎化が起こった。
- B 洗濯機などの電化製品が家庭に普及した。
- C 地価や株価が異常に上昇するバブル景気が続いた。
- D 公害による被害が各地で起こった。

- 3 次の文章は、2025年7月28日の朝日新聞（朝刊）に掲載された記事です。これを読んで、あとの問い合わせに答えなさい。なお、一部ふりがなをつけた部分があります。

問1 空欄 (ア) ~ (ウ) にあてはまる語句の組み合わせとして最もふさわしいものを、次のA~Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| A (ア) - 時間や場所 | (イ) - 採用人数 | (ウ) - 情報を整理する |
| B (ア) - 時間や場所 | (イ) - 採用人数 | (ウ) - 正答を求める |
| C (ア) - 時間や場所 | (イ) - 評価のばらつき | (ウ) - 情報を整理する |
| D (ア) - 時間や場所 | (イ) - 評価のばらつき | (ウ) - 正答を求める |
| E (ア) - 学歴や経歴 | (イ) - 採用人数 | (ウ) - 情報を整理する |
| F (ア) - 学歴や経歴 | (イ) - 採用人数 | (ウ) - 正答を求める |
| G (ア) - 学歴や経歴 | (イ) - 評価のばらつき | (ウ) - 情報を整理する |
| H (ア) - 学歴や経歴 | (イ) - 評価のばらつき | (ウ) - 正答を求める |

問2 下線部（工）に関連して、現在の日本における政治について述べた文①・②の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 条約締結の承認において、参議院が衆議院と異なる議決をし、両院協議会を開いても意見が一致しないとき、衆議院の議決がそのまま国会の議決となる。
- ② 内閣総理大臣は、国務大臣を任命することができ、その過半数は国会議員でなければならないが、国務大臣の罷免については、国会の承認を必要とする。

A ①-正 ②-正
C ①-誤 ②-正

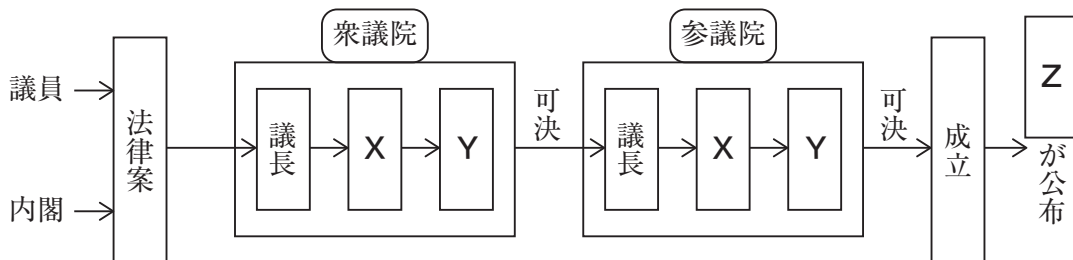
B ①-正 ②-誤
D ①-誤 ②-誤

問3 下線部（才）に関連して、フランスの「ある思想家」は『法の精神』において、
国^{たが}の権力を立法権・行政権・司法権の3つに分け互いに抑制させることで、権力^{よくせい}
の濫用^{らんよう}を防ぐことができると主張しました。「ある思想家」を、カタカナで答えなさい。

問4 空欄 (力) にあてはまる語句を、漢字3字で答えなさい。

問5 下線部（キ）に関連して、下記【資料】は、日本において法律ができるまでの過程を模式的に示したものです。【資料】中の空欄 X～Z にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】



(注) 【資料】は、衆議院先議の場合を示しています。

- | | | |
|-----------|---------|--------|
| A X - 本会議 | Y - 委員会 | Z - 天皇 |
| B X - 本会議 | Y - 委員会 | Z - 国会 |
| C X - 本会議 | Y - 委員会 | Z - 内閣 |
| D X - 委員会 | Y - 本会議 | Z - 天皇 |
| E X - 委員会 | Y - 本会議 | Z - 国会 |
| F X - 委員会 | Y - 本会議 | Z - 内閣 |

問6 下線部（ク）に関連して、日本国憲法第21条1項の条文中の空欄 にあてはまる語句を、漢字で答えなさい。

集会、結社及び言論、出版その他一切の の自由は、これを保障する。

問7 下記【資料】は、この新聞記事を読んだ生徒が、さらに詳しく調べたことをまとめたものです。【資料】中の空欄 ・ にあてはまる文を、それぞれ10字以上15字以内で答えなさい。

【資料】

この新聞記事では「生成AI」について書かれていましたが、それ以外にも社会のさまざまな場所でAIが活用されています。その代表的な例として、「自動運転システム」があります。2023年には、運転手が同乗しない自動運転サービスが日本で初めて開始され、注目を集めました。

しかし、こうした「自動運転システム」は、事故を起こしたときに という法的な問題や、避けられない事故の際により多くの命を救うためのプログラミングをしておく上で という倫理的な問題もあります。技術の発達に対応した法律の整備が重要です。

