

2022 年度

富士見丘中学校 入学試験  
(一般①)

社 会

(50点／30分)



注意事項

- ・印刷の不明な所、ページの脱落などがあった場合は申し出てください。
- ・問題用紙の余白などは自由に使ってかまいませんが、切り離してはいけません。なお、問題冊子は試験終了後に回収します。

|                  |  |        |  |
|------------------|--|--------|--|
| 受<br>験<br>番<br>号 |  | 氏<br>名 |  |
|------------------|--|--------|--|

第1問 下のヨーロッパについての文を読み、これに関する次の問い合わせ（問1～6）に答えなさい。

世界史の中心とみなされるヨーロッパの歴史は、地理的空間としてのヨーロッパ各地の過去を取り込み、それらをつなぎあわせて、まるでヨーロッパが一つの歴史でまとまっているかのように説明するところに特徴がある。

地理的空間は人間の生活を区分するという意味で歴史に作用するが、それらは自然の地形だけに限らず、言語や文化、気候なども関係すると言える。

（羽田 正『新しい世界史へ』（岩波新書、2011年）、  
トラッドギル『言語と社会』（岩波新書、1975年）をもとに作成）

問1 ヨーロッパの風景を写した写真として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

①



②



③



④



問2 ヨーロッパにある川・山脈として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① ナイル川
- ② アンデス山脈
- ③ ミシシッピ川
- ④ アルプス山脈

問3 ヨーロッパの気候として適切ではないものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 西岸海洋性気候
- ② 地中海性気候
- ③ サバナ気候
- ④ 温暖湿潤気候

問4 ヨーロッパにある都市として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① ワシントン
- ② バルセロナ
- ③ ケープタウン
- ④ シドニー

問5 ヨーロッパ連合の英語の略称として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① N A T O
- ② E U
- ③ C O P
- ④ U N

**【思考力問題】**

問6 P.1 の文章を参考にして、日本列島の地理が歴史に与えた影響について、あなたの考えを述べなさい。

## 第2問 海外から日本に伝わった技術や文化に関する次の問い合わせ(問1~6)に答えなさい。

4～5世紀には、多くの渡来人が大陸や朝鮮半島からやってきた。日本に大陸の進んだ技術が伝えられ、かんがい技術の進歩が新たな耕地の開発につながった。

問1 この頃伝えられた技術の例として適切でないものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 天文・こよみ暦・算術などの学問
- ② 文字や儒教思想
- ③ 武器・馬具・装身具など金属加工技術
- ④ 貨幣の鑄造

9世紀になると、唐では政治が乱れ反乱が起こるなど、おとろ衰えが見られたので(1)の進言により遣唐使が廃止された。その後まもなく唐は滅び、宋が中国を統一し、日本との間で盛んに貿易が行われた。

問2 空らん(1)にあてはまる人物名を答えなさい。

問3 下線部の宋との貿易で多くの利益をえた人物として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 足利義満
- ② 平清盛
- ③ 豊臣秀吉
- ④ 源頼朝

16世紀には、フランシスコ・ザビエルにより日本で初めてキリスト教が布教された。キリスト教の布教や南蛮貿易を通じて、当時の先進文化であるヨーロッパ文化が受け入れられた。

問4 フランシスコ・ザビエルがキリスト教を布教できなかつた都市として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 鹿児島
- ② 京都
- ③ 豊後府内（大分）
- ④ 山口

問5 この頃ヨーロッパから伝えられたものとして適切でないものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 印刷術  
ちきゅうぎ
- ② 地球儀  
てっぽう
- ③ 鉄砲  
てつぱう
- ④ 羅針盤  
らしんばん

### 【思考力問題】

問6 次の表は遣唐使について比較した表である。この表に関する問い合わせに答えなさい。

| 回数 | 派遣年 | 出発月 | 帰国月   | 備考                           |
|----|-----|-----|-------|------------------------------|
| 1  | 630 | 8   | 8     |                              |
| 2  | 653 | 5   | 7     | おうろ そうなん<br>往路第二船遭難          |
| 3  | 654 | 2   | 8     |                              |
| 4  | 659 | 7   | 5     | おうろ そうなん<br>往路第一船遭難          |
| 5  | 665 | 5   | 11    |                              |
| 6  | 669 | 不明  | 不明    | 不明                           |
| 7  | 702 | 6   | 7     | きろ そうなん<br>帰路第二～四船遭難         |
| 8  | 717 | 3   | 10    |                              |
| 9  | 733 | 4   | 11    | きろ そうなん<br>帰路第一～第四船遭難        |
| 10 | 752 | 4   | 不明    | 第一～第四船遭難                     |
| 11 | 759 | 2   | 不明    | きろ そうなん<br>帰路遭難              |
| 12 | 761 | 中止  | 中止    | 中止                           |
| 13 | 762 | 中止  | 中止    | 中止                           |
| 14 | 777 | 6   | 10・11 | きろ そうなん<br>帰路第一～第四船遭難        |
| 15 | 779 | 5   | 6     |                              |
| 16 | 804 | 7   | 9     | おうろ そうなん<br>往路第三～第四船遭難       |
| 17 | 838 | 7   | 不明    | おうろ きろ そうなん<br>往路第三船、帰路第二船遭難 |
| 18 | 894 | 中止  | 中止    | 中止                           |

(1) 遣唐使が出発する季節と帰国する季節の分析として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 出国は春の季節がもっとも多く、帰国は春から夏の季節がもっとも多い。
- ② 出国は春の季節がもっと多く、帰国は秋から冬の季節がもっとも多い
- ③ 出国は冬の季節がもっと多く、帰国は春から夏の季節がもっと多い。
- ④ 出国は冬の季節がもっと多く、帰国は秋から冬の季節がもっと多い

(2) 遣唐使の往来<sup>おうらい</sup>は遭難<sup>そうなん</sup>する場合が多かった。そのような場合でも、国の使者や留学生が確実に往来できるためにどのような工夫をしたか、表から読み取れる工夫を説明しなさい。

**第3問 次の文章は、1947年に当時の文部省が発行した『あたらしい憲法のはなし』からぬきだしたものです。よく読んで、次の問い合わせ（問1～5）に答えなさい。**

人間がこの世に生きてゆくからには、じぶんのすきな所に住み、じぶんのすきな所に行き、じぶんの思うことをいい、じぶんのすきな教えにしたがってゆけることなどが必要です。これらのことが人間の自由であって、この自由は、けっしてうばわれてはなりません。また、国の力でこの自由を取りあげ、やたらに刑罰けいばつを加えたりしてはなりません。そこで憲法は、この自由は、けっしておかすことのできないものであることをきめているのです。

これを「自由権」というのです。しかもこれは人間のいちばん大事な権利です。このいちばん大事な人間の権利のことを（1）といいます。A. あたらしい憲法は、この（1）をおかすことのできない永久に与えられた権利として記しているのです。

…しかし（1）は、ここにいった自由権だけではありません。…あらそ争いごとのおこったとき、B. 国の裁判所で公平にさばいてもらうのも、裁判を請求せいきゅうする権利といって、…これも請求権であります。それからまた、…C. 国会の議員や知事や市町村長などを選挙したり、じぶんがそういうものになったり、国や地方の大事なことについて投票したりすることは、みな参政権です。

**問1 空欄（1）にあてはまる語句を漢字5文字で答えなさい。**

**問2 下線部Aのあたらしい憲法では、議会、政府（内閣）、裁判所の権限を分けて国家権力の乱用を防いでいます。このような原則を何というか答えなさい。**

**問3 下線部Bに関連して、裁判に市民感覚を反映するため、2009年から始まった国民が刑事裁判に参加する制度を何というか答えなさい。**

**問4 下線部Cの選挙に参加できる年齢として2022年現在で適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。**

- ① 満20歳以上
- ② 満19歳以上
- ③ 満18歳以上
- ④ 満17歳以上

問5 近年、憲法の条文には記されていない「あたらしい権利」が認められるようになった。以下のなかから「あたらしい権利」として適切でないものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 環境権
- ② 知る権利
- ③ プライバシーの権利
- ④ 教育を受ける権利

問4問 近代オリンピック大会とこれに関連する文章を読み、次の問い合わせ（問1～5）に答えなさい。

2021 年の 7 月から 8 月にかけてA. 東京でオリンピックが開催された。本来の開催時期はB. 2020 年であったが、新型コロナウイルスの世界的な流行を受けて 1 年間延期された。C. 次回の夏季オリンピックは、2024 年に開催される予定である。2022 年の 2 月には、D. アジアでの開催が 4 回目となる冬季オリンピックが開催される。2025 年には、日本でE. 国際博覧会（万国博覧会）が開催される予定になっている。

問1 文中の下線部Aに関する説明として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 開催地が東京に決定したのは菅直人内閣、延期が決定されたのは安倍晋三内閣、開催されたのは菅義偉内閣の時である。
- ② 開催地が東京に決定したのは安倍晋三内閣、延期が決定されたのも安倍晋三内閣、開催されたのは菅直人内閣の時である。
- ③ 開催地が東京に決定したのは安倍晋三内閣、延期が決定されたのも安倍晋三内閣、開催されたのは菅義偉内閣の時である。
- ④ 開催地が東京に決定したのは野田佳彦内閣、延期が決定されたのは安倍晋三内閣、開催されたのは岸田文雄内閣の時である。

問2 文中の下線部Bに関する説明として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 新型コロナウイルスの流行に対して、日本で初めての緊急事態宣言が発出された。
- ② アメリカに住んでいる科学者の真鍋淑郎さんが、ノーベル物理学賞を受賞した。
- ③ 三重県の伊勢志摩地方で、G 7 サミット（主要国会議）が開催された。
- ④ ドナルド=トランプが、アメリカの新しい大統領として就任式を行った。

問3 文中の下線部Cに関する説明として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 南米大陸に位置するブラジルの都市、リオデジャネイロで開催される。
- ② オーストラリアに位置するブрисベンで開催される。
- ③ 北米大陸に位置するアメリカの都市、ロサンゼルスで開催される。
- ④ ヨーロッパに位置するフランスの都市、パリで開催される。

問4 文中の下線部Dに関する説明として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 今までにアジアで冬期オリンピックが開催された都市は、日本の札幌と長野、中華人民共和国の北京で、2022年の開催地は大韓民国の平昌である。
- ② 今までにアジアで冬期オリンピックが開催された都市は、日本の札幌と長野、大韓民国の平昌で、2022年の開催地は中華人民共和国の北京である。
- ③ 今までにアジアで冬期オリンピックが開催された都市は、日本の新潟と長野、中華人民共和国の北京で、2022年の開催地は大韓民国の平昌である。
- ④ 今までにアジアで冬期オリンピックが開催された都市は、日本の新潟と長野、大韓民国の平昌で、2022年の開催地は中華人民共和国の北京である。

問5 文中の下線部Eに関する説明として適切なものを、下記からひとつ選び記号で答えなさい。

- ① 開催地は1970年と同じ大阪府であり、日本で開催されるのは、愛知県で開催された2005年以来20年ぶりとなる。
- ② 開催地は1970年と同じ愛知県であり、日本で開催されるのは、大阪府で開催された2005年以来20年ぶりとなる。
- ③ 開催地は1964年と同じ東京都であり、日本で開催されるのは、愛知県で開催された2005年以来20年ぶりとなる。
- ④ 開催地は1964年と同じ大阪府であり、日本で開催されるのは、東京都で開催された2005年以来20年ぶりとなる。

（問題はこれで終わりです）

# 2022年度 富士見丘中学校 入学試験 社会 【解答用紙】

1

問1 問2 問3 問4 問5 

配点  
問1～問5 各2点 計10点  
問6 5点

問6

2

問1 問2 問3 問4 問5 問6  
(1) 問6  
(2)

3

問1 問2 問3 問4 問5 

4

問1 問2 問3 問4 問5 

|                  |  |        |  |
|------------------|--|--------|--|
| 受<br>験<br>番<br>号 |  | 氏<br>名 |  |
|------------------|--|--------|--|