令和4年度入学試験問題

2月1日(午前) 実施

社 会 (30分)

〔注 意〕

- 1. 試験開始の指示があるまで問題を開いてはいけません。
- 2. 問題冊子は10ページあります。試験開始後すぐに確かめてください。
- 3. 解答はすべて解答用紙に記入してください。
- 4. 問題冊子の表紙および解答用紙には、受験番号(算用数字)と氏名をはっきり書いてください。
- 5.「漢字で答えなさい」という設問については、解答を漢字で書いて ください。
- 6. 試験終了後、解答用紙のみ集めます。問題冊子は持ち帰ってください。
- 7. 試験中、机の上から物を落としたり、気分が悪くなったり、何か 用ができた時は、手をあげて監督の先生に知らせてください。

受験番号		氏	
番号		名	

東京女学館中学校

【1】2021年7月3日午前10時30分頃、静岡県熱海市伊豆山で大規模な土石流災害が発生しました。図1-1の地図は、このとき土砂が流れ出した場所を濃い赤色で表したものです。この図を見て、問いに答えなさい。

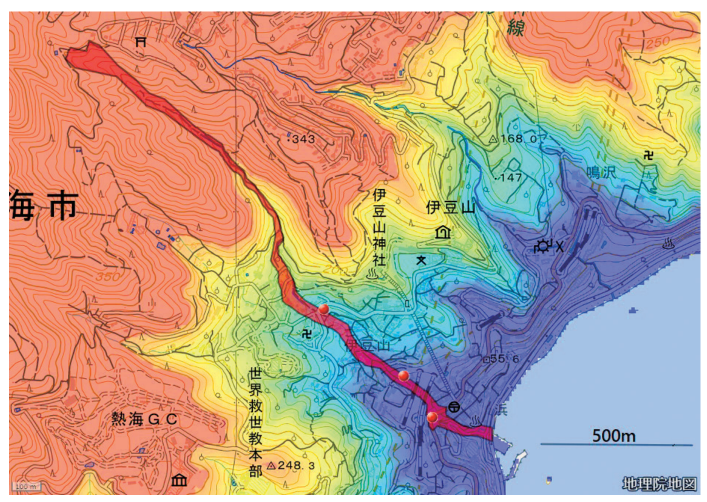


図1-1

(「地理院地図」をもとに平井史生氏が作成、国土地理院2万5千分の1地形図の図式にもとづくが縮尺は異なる)

問1 このときの土石流は、逢初川に沿って流れました。この川の名前は、1159年の平治の乱で敗れて伊豆に流されていた源頼朝が、のちに妻となる女性と伊豆山神社の参道の橋で出会ったことに由来しています(図1-2, 3, 4)。この女性の姓名を**漢字**で答えなさい。



図1-2 伊豆山神社



図1-3 逢初川にかかる逢初橋



図1-4 バス停留所「逢初橋」

- 問2 図1-1から読み取れることとして正しいものを、次の(ア) \sim (カ)から**2つ**選び、記号で答えなさい。
 - (ア) 伊豆山神社の東の方角には風力発電施設がある。
 - (イ) 伊豆山神社の南西の方角には美術館がある。
 - (ウ) 伊豆山神社から西に約200メートルはなれたところに老人ホームがある。
 - (エ) 土石流は標高600メートル付近で土砂がくずれ落ち始めて流れ出した。
 - (オ) 土石流は土砂がくずれ落ち始めた地点から約1キロメートルの距離を流れた。
 - (カ) 土石流の土砂が流れ込んだ海岸には港がある。
- 問3 図1-1の地図記号によると、この地域には温泉がたくさんあります。このような場所では、地下の高温の水蒸気のエネルギーを利用した発電をおこなっているところがありますが、そうした発電を何と呼びますか。**漢字**で答えなさい。
- 問4 図1-1の地域で栽培がさかんな農産物として最もふさわしいものを、次の(ア)~(オ)から1つ選び、記号で答えなさい。
 - (ア) 茶 (イ) イチゴ (ウ) ミカン (エ) 米 (オ) リンゴ

- 問5 図1-5は、このときの土石流災害が発生する3日前からの1時間ごとの降雨量と、降り始めからの降雨量を合計した累積雨量を示しています。災害が発生するまでの3日間で、例年の1年間で降る雨量の約何%が降ったでしょうか。最も近いものを(ア)~(エ)から選び、記号で答えなさい。その際、下の雨温図A~Dから、この地域にふさわしい年降水量を選んで、正解を求めるのに利用しなさい。
 - (ア)約42%
- (イ)約35%
- (ウ)約24%
- (エ)約12%

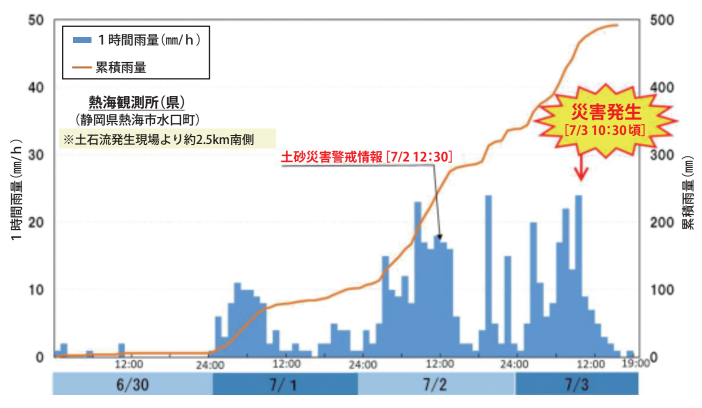
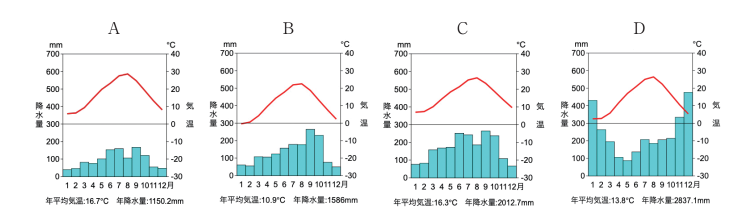
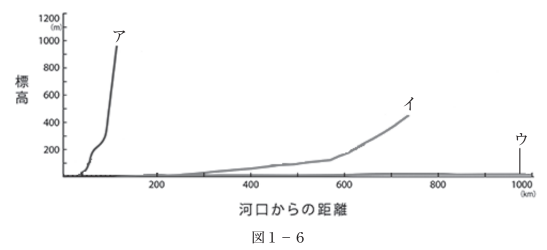


図1-5 土石流発生前後の降雨量 (国土交通省砂防部作成、国土交通省ウェブサイトより転載)



問6 図1-6のア〜ウは、静岡県の富士川、ブラジルのアマゾン川、フランスのセーヌ川の3本の川の流れを表したものです。富士川はどれか記号で答えるとともに、それを選んだ理由を説明しなさい。



(萬徳昌昭「土砂災害から富士川流域を守る」〔『建設グラフ』 2020 年 2 月号〕掲載の図をもとに加工)

- 問7 気候変動の影響による水災害の増加を受けて、ダムと堤防にたよるのではなく、河川の流域全体にわたってあらゆる関係者が対策に取り組む「流域治水」という考えにもとづく法律が 2021 年に公布されました。
 - (1) 中央省庁のうち、この法律のような河川整備などを主に担当するのは何という省で すか。**正式名称**を**漢字**で答えなさい。
 - (2) 近年の災害対策では、この法律のように、災害を完全に防ぐのではなく、被害が出ることを前提にしてそれをできるだけ少なくおさえるという考えが重視されるようになっています。このような考えを何と言いますか。**漢字2字**で答えなさい。
- 問8 近年、「メガソーラー」と呼ばれる大規模太陽光発電施設の建設が進められていますが、 山の斜面に太陽光パネルが設置された場所で土砂くずれなどの被害があいついでいます。 山の斜面に太陽光パネルを設置することで土砂くずれが起きやすくなると考えられるのは なぜですか。「森林」の語を使って説明しなさい。
- 問9 1954年にアメリカ合衆国がビキニ環礁でおこなった水素爆弾(水爆)の実験によって、 太平洋上で操業していた日本の漁船が被ばくする事件が起こりました。
 - (1)日本全国の漁港のうち、2020年の水揚量が第2位、水揚金額が第1位をほこり、とくにマグロの水揚量が多い静岡県の漁港はどこですか。漢字で答えなさい。
 - (2) この事件では、(1) の漁港に所属するマグロ漁船の乗組員23人全員が被ばくし、 半年後に無線長の久保山愛吉さんが亡くなるなど、放射能による犠牲者が出ました。 この漁船の名前を**漢字**で答えなさい。
 - (3) 核兵器による被ばくで日本人に犠牲者が出た出来事は、この事件で何回目ですか。 **算用数字**で答えなさい。

【2】今年の干支は寅です。トラについて調べた生徒の発表の文章を読んで、問いに答えなさい。

《生徒A》

私は、寅年にまつわる習慣・迷信について調べました。

寅年生まれの子どもには、寅・虎や於菟と名づける習慣があったそうです。たとえば、「越後の虎」と呼ばれた戦国大名の「あ」は虎千代と名づけられ、のちに景虎・政虎・輝虎を名のっています。

今年は「五黄の寅」という年ですが、この年の生まれは気が強いと言われ、女子が生まれることをさける習慣があったそうです。トラは「一日に千里行って千里帰る」と言われていたため、嫁に行った娘がすぐに帰ってくると考えられたそうです。寅年以外にも「丙午生まれの女性は気性が激しくて夫を不幸にする」と言われ、その年は出生数が本当に減っています。このような①女性差別の迷信が続いてきたことにおどろきました。

②第二次世界大戦(太平洋戦争)まで、戦争のときには千人針を作る習慣がありました。これは、千人の女性が一つずつ布に「玉留め」の結び目を作り、「弾を止める」お守りとして兵士に贈られたものです。「千里帰る」の言い伝えから、無事に帰れるようにと、トラをかたどったものが作られたり、寅年生まれの女性が作ると喜ばれたりしたそうです。

問1 空らん あ に当てはまる人物を、次の(ア)~(オ)から選び、記号で答えなさい。

- (ア)武田信玄
- (イ) 伊達政宗
- (ウ) 毛利元就

- (エ) 上杉謙信
 - (オ) 斎藤道三

問2 下線部①について、

- (1) 女性の活躍や権利獲得に関する次の $A \sim E$ を年代順に正しく並べかえたものを、下の $(r) \sim (n)$ から選び、記号で答えなさい。
 - A 男女雇用機会均等法が公布された。
 - B 男女平等を明記した憲法が公布された。
 - C 平塚らいてう・市川房枝らが新婦人協会を設立した。
 - D 女性に選挙権が認められ、女性の国会議員が誕生した。
 - E 与謝野晶子が戦地の弟の身を案じて、「君死にたまふことなかれ」の詩を発表した。
 - (7) $C \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow D$
- $(1) \quad C \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow A$
- $(\dot{\sigma})$ C \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow A
- $(\mathcal{I}) \quad E \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow B$
- (†) E→C→B→D→A
- $(\mathfrak{P}) \quad E \to C \to D \to B \to A$

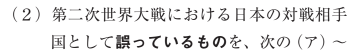
(2) 国際連合(国連)は、2030年までに世界が達成すべき17 の目標をSDGs (持続可能な開発目標) として採択しま した。その5番目は、性別の違いによる差別をなくすこ とです。図2-1のアイコンのタイトルには「平 等を実現しよう」と表現されていますが、この空らんに入 る語を次の(ア)~(オ)から選び、記号で答えなさい。



- (ア) マイノリティ
- (イ) LGBT
- (ウ) ジェンダー
- (エ) BLM
- (オ) セクシュアル

下線部②について、 問3

(1) 太平洋戦争の始まりで、日本の海軍部隊 がハワイのアメリカ軍基地への奇襲攻撃 に成功したときに「トラ、トラ、トラ」 という暗号が発信されましたが、攻撃の 実行を命じる暗号は「新高山登レ」でした。 新高山は、日本が1895年に手に入れた最 初の植民地にあり、富士山をこえる最も 高い山となったことからそう呼ばれまし た。その山の場所を、図2-2のア~オ から選び、記号で答えなさい。



- (オ) から1つ選び、記号で答えなさい。
- (ア) イギリス (イ) フランス
- (ウ) ドイツ
- (エ) 中国
- (オ) オーストラリア

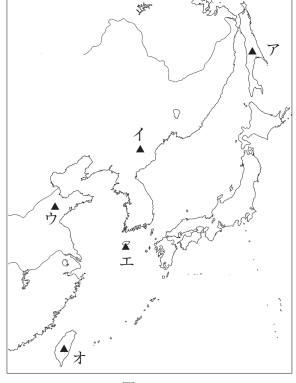


図 2 - 2

《生徒B》

私はトラにまつわる日本の文化について調べました。

607年にいか建てた、奈良の法隆寺に伝わる玉虫厨子には、仏教を開いたシャカが飢えたトラの母子に自分の体を食べさせて命を救ったという伝説が描かれています。奈良のキトラ古墳には、トラなどの十二支の像や、白虎などの四神という動物の壁画が残っています。

日本にトラはいませんでしたが、トラの毛皮は異国の貴重品として貴族たちのあこがれでした。ちなみに、鬼は牛の角をもちトラの毛皮を着た姿で描かれますが、これは平安時代のころから3十二支の丑寅の方角が鬼の出入りする「鬼門」として不吉な方角とされたことによるそうです(図2-3)。



図 2 - 3 (国際日本文化研究センター 「怪異・妖怪画像データベー ス」より転載)



図 2 - 4 (『日本歴史シリーズ 10 安土桃山』〔世界文化社、1966 年〕より転載)

図2-4の屛風の絵には、1543年以降くり返し日本にやってきたポルトガル人・スペイン人による う 貿易の様子が描かれていて、おりに入れられたトラや、商品のトラの毛皮なども見えます。 ④この 貿易によって伝えられた新しい文物は、日本の歴史を大きく変えたと言われます。

室町時代から江戸時代にかけて、城やお寺の室内のふすまや屛風にトラがよく描かれました。私は江戸時代の浮世絵が大好きで、なかでも「富嶽三十六景」を描いた え がいちばんのお気に入りですが、図2-5は彼が90歳のときに描いたトラです。



図2-5

(太田記念美術館ウェブサイトより転載)

- 問4 空らん い に当てはまる人物の名前を、漢字で答えなさい。
- 問5 下線部③について、昔の方角は、十二支を北から順番に割りふって示していました。鬼門は、現在の示し方ではどの方角に当たりますか。次の(ア)~(エ)から選び、記号で答えなさい。
 - (ア) 北西 (イ) 北東 (ウ) 南西 (エ) 南東
- 問6 空らん う に当てはまる語を、漢字2字で答えなさい。
- 問7 下線部④について、この貿易が「日本の歴史を大きく変えた」というのは、どのようなことを指していますか。「種子島」「長篠」「戦国時代」の3つの語を使って説明しなさい。
- 問8 空らん え に当てはまる人物を、次の(ア)~(オ)から選び、記号で答えなさい。
 - (ア) 葛飾北斎
- (イ) 雪舟
- (ウ) 近松門左衛門

- (エ) 写楽
- (オ) 歌川広重

《生徒C》

私は動物園でトラを見るのが好きなので、トラの生息状況について調べました。

日本でも大昔のトラの化石が各地で見つかっていますが、縄文時代のころまでに絶滅したようです。

おとなりの朝鮮半島では、日本を統一した お が 1590 年代に出兵したときに、家臣の加藤清正が槍でトラをしとめたという伝説があります。1910 年の か によって日本の植民地となった後、日本人がトラ狩りをさかんにおこなったせいで朝鮮でもトラがいなくなったという説があります。

WWF(世界自然保護基金)によると、野生のトラは、20 世紀の初めにはアジア各地に 10 万頭が生息していましたが、現在ではわずか 4000 頭ほどにまで減っており、絶滅が心配 されています。その原因の一つは、トラの毛皮や漢方薬の材料となる骨をねらって、人間が 狩りの対象としてきたことです。また、トラの住みかである森林が破壊されているなど、自然環境の変化も大きな原因です。たとえば、アムールトラ(シベリアトラ)が生息するロシア東部の森林地帯では、日本に木材を輸出するために森林が伐採されているそうです。私は 5 図 2-6 と 2-7 の 2 つの資料から、日本が \bigstar ことによって、アムールトラを守ることができるのではないかと思いました。



2 - 6

(森林・林業学習館ウェブサイトより転載) ※「森林蓄積」は、森林を構成する樹木の幹の体積 のこと。



図 2 - 7

(森林・林業学習館ウェブサイトより転載) ※「木材需要(供給)量」は、1年間に消費される 木材の体積のこと。

- 問9 空らん お に当てはまる人物の姓名を、漢字で答えなさい。
- 問10 空らん か に当てはまる出来事を、漢字4字で答えなさい。

問 11 下線部(5)について、

- (1) 図 2-6 から読み取れることとして、最もふさわしいものを次の(ア) \sim (エ)から1つ選び、記号で答えなさい。
 - (ア) 木材として利用できない天然林を伐採して、人工林の植林を増やしてきた。
 - (イ) 木材として利用できる人工林の蓄積は、図の期間中に約6倍に増えている。
 - (ウ) 木材として利用できる人工林よりも、天然林の増える割合のほうが高かった。
 - (エ) 森林蓄積の総量は図の期間中に3倍近く増えたが、森林の自然環境の破壊が進んだ。
- (2) 図2 7から読み取れることとして、**誤っているもの**を次の(ア)~(エ)から1 つ選び、記号で答えなさい。
 - (ア) 平成の間に自給率は最低を記録したが、令和にかけて少し上昇してきている。
 - (イ) 木材の自給率が低下した原因は、日本で木材の消費が減ったためである。
 - (ウ)昭和44年(1969)以降、外国産材の輸入量が国産材の量を上回り続けている。
 - (エ)かつては国産材がほとんどだった時代もあったが、近年の国産材の割合は外国 産材の半分ほどである。

問 12 空らん ★ にふさわしい文章を考えて記しなさい。

(以上)



	_		
受験番号		氏	
番			
号		名	

14	1.
【不	T
\ 1 .	┸ ╸/

社) 令和4年度入学試験 東京女学館中学校

2月1日(午前) 実施 社会解答用紙

[1]

問1				問2					問3	発			
問 4			問 5										
問 6	記号	理由			·								
問7	(1)				省	(2)							
問8													
lri O													
問 9	(1)				港	(2)						(3)	回目

[2]

問1		問2	(1)		(2)	問3	(1)			(2)	
問 4				問	5	問 6					
問7											
問8		問 9				問 10		 	 		
問 11	(1)	(2)									
HH 10		•									
問 12						 					