

受験番号			
------	--	--	--

令和6年度

精道三川台中学校 第2回入学試験問題

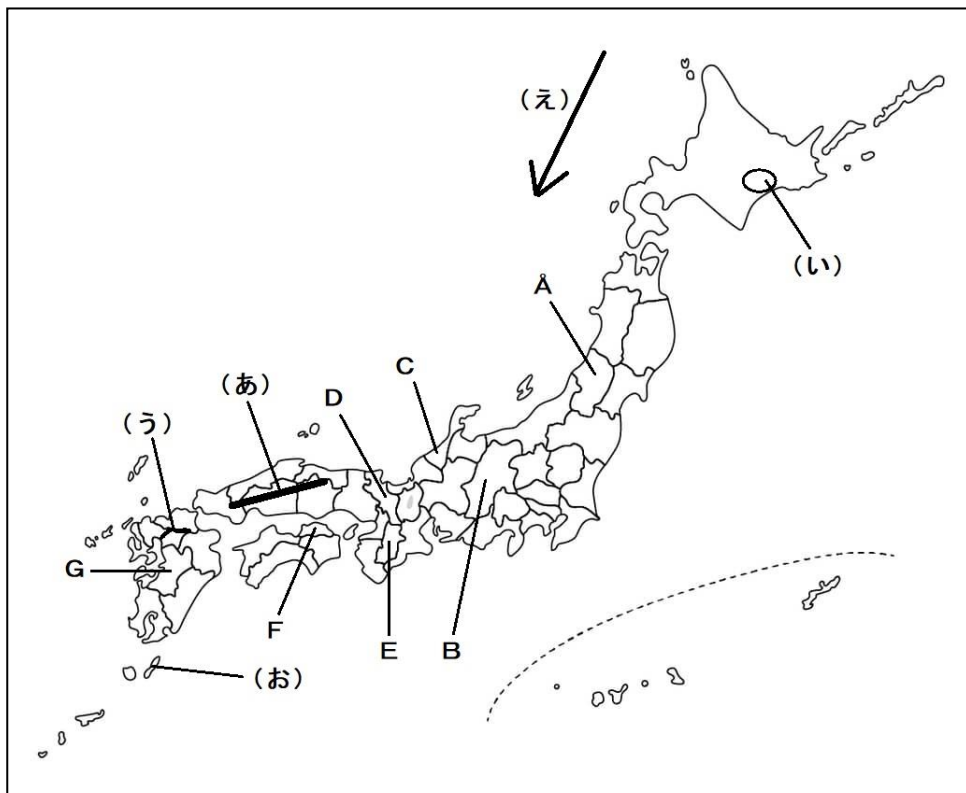
社 会

注 意

- 1 「始め」の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 解答用紙は中にはさんであります。
- 3 「始め」の合図があったら、まず、受験番号を問題冊子および解答用紙の受験番号らんに記入しなさい。
- 4 問題は **1** ～ **3** で、1ページから6ページまであります。
- 5 答えは、すべて解答用紙に記入しなさい。
- 6 答えはてきせつな漢字を使用して書きなさい。また、国名を答えるときは、指定がなければ正式名称で答えなくてもよい。
- 7 「やめ」の合図で、筆記用具を置きなさい。
- 8 試験終了後は、問題冊子および解答用紙を机の上に置いたまま指示があるまで待ちなさい。

1

次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



問1 (あ)の山地・(い)の平野・(う)の河川・(え)の海流の名前を答えなさい。

問2 A・Bの都道府県名を答えなさい。

問3 Cの県庁所在地名を答えなさい。

問4 16世紀にポルトガル人が上陸した(お)の島の名前を答えなさい。
また、このとき何を日本に伝えたか答えなさい。

問5 右の資料1があるのはどの都道府県ですか。A～Fの中から1つ選び、記号で答えなさい。

資料1



問6 Fでは、ため池と呼ばれる主に農業用水をためる池が多くみられます。水をためる理由として最も適切なものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 周囲を山に囲まれ季節風の影 響をほとんど受けず、年間の降水量が少ないから。
- イ 周囲を山に囲まれ季節風の影 響を受け、年間の降水量が多いから。
- ウ 夏は季節風の影 響で降水量が多く、水をためて秋の農業に使用するから。
- エ 冬は季節風の影 響で降水量が多く、水をためて春の農業に使用するから。

問7 次の①・②の文章や表を見て、最も関わりのある都道府県を地図中のA～Gの中からそれぞれ1つ選び、記号で答えなさい。

① かつて都が置かれ仏教を中心とした政治が行われていた。現在では、聖武天皇や鑑真が建てたお寺などが人気の観光スポットとなっている。

② 令和4年の人口・面積・農業のデータ (総務省・農林水産省 HP 参照)

人口 (国内順位)	面積 (国内順位)	農業 (生産量が多いもの)
36位	9位	米・えだまめ・さくらんぼ・ 洋なし・ぶどう など

問8 次のア～エはGの都道府県に関する文章です。ア～エの文章の中から間違いのあるものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 世界最大級のカルデラがみられる山がある。
- イ たたみの原料となるイグサの生産量が日本一である。
- ウ 2016年に発生した大地震で重要文化財である城が大きな被害を受けた。
- エ 海に流れ込んだカドミウムが原因で水俣病が発生した。

2

次のⅠ～Ⅳの文章・年表を見て、あとの問いに答えなさい。

Ⅰ 3代将軍（ ① ）は、大名に1年おきに江戸と自分の領地を行き来させる参勤交代の制度を作りました。

Ⅱ 大陸から稲作が日本へ伝わり、人々は共同で作業を行い定住するようになり、稲の収穫には（ ② ）という道具が使われました。

Ⅲ 豊臣秀吉は、のために農民から武器を取りあげる刀狩りや田畑を調査し、きちんと年貢を納めさせるために（ ③ ）を行いました。

Ⅳ

年	できごと
1167年	平清盛が武士としてはじめて（ ④ ）になる
1185年	源氏が平氏を滅ぼす
1192年	源頼朝が鎌倉幕府を開く・・・・・・Y 元が2度にわたり攻めてくる
1333年	鎌倉幕府が滅びる・・・・・・Z
1338年	（ ⑤ ）が室町幕府を開く

問1 Ⅰ～Ⅳの文章・年表中の（ ① ）～（ ⑤ ）に当てはまる語句を答えなさい。

問2 Ⅰの文章にある参勤交代では、江戸から遠い藩の大名はとても苦労しました。江戸から遠い場所に配置された大名のことを何というか答えなさい。

問3 Ⅱの文章について、稲作が日本に伝わったのは今から何年前ですか。もっとも正しいものをア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 約1900年 イ 約2500年 ウ 約2900年 エ 約3200年

問4 次のア～エの資料の中から、Ⅱの時代にもっとも関わりのあるものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア



イ



ウ



エ



問5 Ⅲの文章中の に当てはまる文章を考え、答えなさい。

問6 Ⅳの年表中のYについて、次のア～エの文章の中から鎌倉幕府にもっとも関わりのある文章を1つ選び、記号で答えなさい。

ア 勘合^{かんごう}という証明書^{しょうめい}を使って、中国との貿易を行った。

イ 貿易をしたい商人に、朱印状^{しゆいんじょう}という許可証^{しやくし}を発行した。

ウ 幕府の保護を受け世阿弥^{ぜあみ}と観阿弥^{かんあみ}が、能^{のう}を完成した。

エ 六波羅探題^{ろくはらたんたい}という役所を京都に置き、朝廷^{かんし}を監視した。

問7 Ⅳの年表中のZについて、鎌倉幕府は武士たちの不満が高まったことで滅^{ほろ}びました。武士たちの不満の内容を説明しなさい。

3

あとの問いに答えなさい。

問1 2009年から導入された国民が裁判に参加する制度のことを何というか答えなさい。

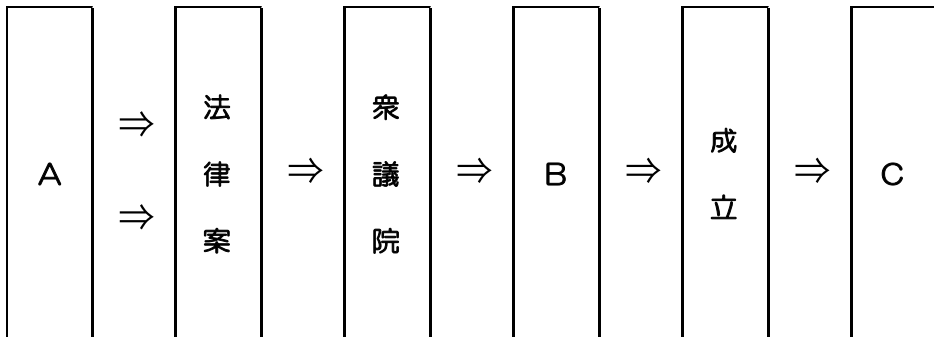
問2 介護保険制度で支援を受けられるのはどのような人ですか。次のア～エの中からもっとも適切なものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 高齢になった人 イ 介護が必要になった人
ウ 介護をする人 エ 保険料を支払っている人

問3 次の文章の（ ）に当てはまる語句を答えなさい。

内閣は、天皇の（ ）に対して助言と承認を行う。

問4 次の図は、法律ができるまでを示したものです。この図を見て、(1)・(2)の問いに答えなさい。



(1) Aに当てはまるものを次のア～カの中から2つ選び、記号で答えなさい。

- ア 国会議員 イ 省や庁 ウ 内閣 エ 裁判所
オ 国民 カ 都道府県

(2) BとCに当てはまる語句をそれぞれ答えなさい。

問5 次の会話文を読んで、(1)～(3)の問いに答えなさい。

じろう君： お母さん、学校の授業で再生可能エネルギーの発電量が毎年増えていることを勉強したよ。

お母さん： 地球環境のことを考えると、今後は再生可能エネルギーをもっと増やしていきたいよね。では、授業の復習。再生可能エネルギーを発電する方法はどんなものがあったか覚えている？1つ答えて。

じろう君： もちろん覚えているよ。(A)。

お母さん： 正解。再生可能エネルギーはまだまだ発電量が少ないよね。今、日本の発電量で1番多いのは火力発電だけど、火力発電は(B)をたくさん出すから地球温暖化現象に影響しないか心配だね。

じろう君： 原子力発電が少なくなったから火力発電に頼るのは仕方ないと思うけど…

お母さん： から、一時的に日本の原子力発電が全てストップしたのよね。発電を再開する原子力発電所も少しずつ増えてきたけど、以前の発電量に比べたらだいぶ少なくなっているからね。

じろう君： 化石燃料を使う火力発電やY核燃料を使う原子力発電を減らすためにも再生可能エネルギーの発電量をもっと増やしたいな。

(1) 文中の(A)と(B)にあてはまる語句を答えなさい。

(2) 文中のにあてはまる文章を考えて書きなさい。

(3) 文中の下線部Yについて、次の写真は核燃料によって汚染された水を安全な状態に処理し、福島県の海に放出している場所の様子(2023年8月)です。このできごとがあつてから、福島県をはじめ日本の漁業関係者が困る状況が生まれました。どうして漁業関係者が困ったのか、その理由を「輸出」という語句を使用して説明しなさい。



写真：共同通信社

受験番号			
------	--	--	--

令6 中(2)

社会

解答用紙

1	問1	あ	山地		い	平野		
		う	川		え			
	問2	A				B		
	問3	C	市					
	問4	お				伝えた もの		
	問5				問6			
	問7	①			②			問8

2	問1	①			②			
		③				④		
		⑤				問2		
	問3				問4			

問5		
問6		
問7		

3	問1			問2		
	問3					
	問4	(1)				
(2)		B				
		C				
問5	(1)	A			B	
	(2)					
	(3)					

受験番号			
------	--	--	--

令6 中(2)

社会

解答用紙

1 17点	問1	あ	中国	山地	い	十勝	平野	
		う	筑後	川	え	リマン海流		
	問2	A	山形県			B	長野県	
	問3	C	金沢	市				
	問4	お	種子島			伝えたもの	鉄砲	
	問5	D ②			問6	ア ②		
	問7	①	E	②	A	問8	エ ②	

2 16点	問1	①	徳川 家光	②	石包丁		
		③	(太閤) 検地	④	太政大臣		
		⑤	足利 尊氏		問2	外様 (大名) ②	
	問3	イ			問4	イ	

問5	一揆を防ぐ ②	
問6	エ ②	
問7	例) 命をかけて元軍と戦ったのに十分なほうびを もらえなかったという不満。 ③	

3 17点	問1	裁判員制度	問2	イ
	問3	国事行為		

問4	(1)	ア・ウ ②			
	(2)	B	参議院		
問5	(1)	A	太陽光発電・風力発電・地熱発電 <small>などから1つ</small> ②	B	二酸化炭素 ② (温室効果ガス)
	(2)	例) 東日本大震災があった ③ (福島第一原発の事故があった)			
	(3)	例) 日本の水産物が (一部の国へ) 輸出できなくな ったから。 ③			