

各位

金蘭千里中学校

本校入学者選抜試験問題に関するお願い

昨今、教育現場における著作権の在り方が議論されています。本校も、著作権法に基づいた著作物の適切な運用と管理に取り組んでいます。

本校の入試問題の利用につきましても、下記の点にご留意いただき、適切なご利用をお願いいたします。

記

1. 本入試問題の著作権は、本校に帰属します。複製の作成は、事前に申告いただいた場合のみ許諾します。
2. 本入試問題で引用している文学作品等の第三者の著作物は、関係団体を通じて、引用の許諾申請を行っています。

以上

令和5年度中学入試

[前期 A 入試]

社会科 問題

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

2. この問題冊子は、表紙を含めて8ページあります。

試験中に、印刷がはっきりしなかったり、ページの乱れや抜け落ちに気づいたりした場合は、手をあげて監督者に知らせなさい。

3. 解答用紙は別に配布されます。解答はすべてその解答用紙に記入しなさい。

4. 問題冊子の余白等は下書きなどに利用してよろしいが、どのページも切り離してはいけません。

[前期 A 入試] 受験番号 _____

金蘭千里中学校

①日本の歴史上の人物について、あとの問いに答えなさい。

(1)江戸時代までの政治に関わった人物について、次の問い i) ~ iv) に答えなさい。

i) 4人の人物に関する文のうち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. 邪馬台国の女王卑弥呼は、まじないの力で治めた。
- イ. 中大兄皇子は、蘇我氏をほろぼし、大化の改新をおし進めた。
- ウ. 聖武天皇は、藤原京をつくり、一時そこに都を移した。
- エ. 藤原道長は、むすめを天皇のきさきとすることで大きな力をもった。

ii) 2人の人物と関係の深い文の組み合わせとして正しいものを、あとのア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

[北条時宗]	A. 鎌倉幕府をたおす命令を出した朝廷の軍を打ち破った。
	B. 元の大軍と戦ってしりぞけた。
[後醍醐天皇]	C. 源頼朝に命じて平氏をほろぼさせた。
	D. 鎌倉幕府をたおし、天皇中心の政治を行った。

- ア. AとC イ. AとD ウ. BとC エ. BとD

iii) 織田信長に関する文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

X. 安土の城下町では、商人たちが自由に営業できることを認めた。
Y. 仏教勢力を武力でしたがえるとともに、キリスト教の宣教師を国外に追放した。

- ア. X=正、Y=正 イ. X=正、Y=誤 ウ. X=誤、Y=正 エ. X=誤、Y=誤

iv) 次の説明文に関係する、徳川家光が制度化したことは何か、漢字4字で書きなさい。

<ul style="list-style-type: none">・大名が将軍に対して服従の態度を示すことになった。・大名の妻子は江戸で人質にされることになった。・街道や宿場町が発達したり、江戸の文化が地方に広まったりすることになった。

(2)江戸時代までの文化に関する人物について、次の問い i) ~ iii) に答えなさい。

i) 次の文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

X. 鑑貞は、比叡山に唐招提寺をたてた。
Y. 藤原頼通は、宇治に厳島神社をたてた。

- ア. X=正、Y=正 イ. X=正、Y=誤 ウ. X=誤、Y=正 エ. X=誤、Y=誤

ii) 次の古い順に並べた文の空らん (A) ~ (C) にあてはまる人名の組み合わせとして正しいものを、あとのア~カから1つ選び、記号で答えなさい。

<ul style="list-style-type: none">・ (A) が能を大成した。・ (B) が日本風の独自の水墨画を大成した。・ (C) が心静かに茶を楽しむ茶の湯を大成した。
--

- ア. A = 千利休、B = 雪舟、C = 世阿弥 イ. A = 千利休、B = 世阿弥、C = 雪舟
ウ. A = 雪舟、B = 千利休、C = 世阿弥 エ. A = 雪舟、B = 世阿弥、C = 千利休
オ. A = 世阿弥、B = 千利休、C = 雪舟 カ. A = 世阿弥、B = 雪舟、C = 千利休

- iii) 次の文章は、杉田玄白が書いた『蘭学事始』をわかりやすくしたもの的一部である。何という本を出版したときのことを振り返って書いたものか、書名を漢字で書きなさい。

『ターヘル・アナトミア』の翻訳に取りかかろうとしたが、艚も舵もない船で大海に乗り出したようなもので、どこへどのようにして立ち寄ったらよいかもわからず、ただただあきれるばかりであった。私は、オランダ語の 25 文字のアルファベットさえ習っていない。

- (3) 明治時代以後の対外関係について、次の問い i) ~ iii) に答えなさい。

- i) 陸奥宗光は、外務大臣として日清戦争および清との講和条約にかかわった人物である。次の文章と[表1]に関することとして正しいものの組み合わせはどれか。あとのア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

日清戦争の戦費は2億48万円であった。講和条約が結ばれて清から賠償金などを得たが、ロシアなどから(X)の返還を要求されて受け入れた。のちに、その返還に対する代金などを含めて[表1]の特別会計が組まれた。(Y)は賠償金の一部を使ってつくられた。

[表1]特別会計

収入総額	3億6,451万円	支出総額	3億6,081万円
(内訳)		(内訳)	
賠償金	3億1,107万円	臨時軍事費	7,896万円
(X) 返還の代金	4,491万円	軍備拡張費	2億2,606万円
その他	853万円	その他(Y) 創設費等	5,579万円

『近代日本経済史要覧』などにより作成

- A. 戦費の1.5倍をこえる賠償金を得た。
 B. 支出総額の内、軍備拡張費に70%以上を用いた。
 C. 空らん(X)にあてはまる言葉は、台湾である。
 D. 空らん(Y)にあてはまる言葉は、官営八幡製鉄所である。
 ア. AとC イ. AとD ウ. BとC エ. BとD
- ii) 第一次世界大戦後に設立された国際連盟の事務局次長になった人物は誰か。次のア~エから1つ選び、記号で答えなさい。
 ア. 新渡戸稲造 イ. 東郷平八郎 ウ. 小村寿太郎 エ. 田中正造
- iii) 吉田茂総理大臣はサンフランシスコ平和条約に調印した。同じ日のできごととして正しいものを、次のア~エから1つ選び、記号で答えなさい。
 ア. 日本がアメリカと安全保障条約を結んだ。
 イ. 日本の国際連合への加盟が実現した。
 ウ. 日本国憲法が公布された。
 エ. 沖縄が日本に復帰した。

②日本と国際社会について、あとの問いに答えなさい。

(1) 日本は国際連合の活動に大きく貢献している。次の問い i) ~ iii) に答えなさい。

i) 国際連合の分担金を日本より多く負担している国を次のア～カから2つ選び、記号で答えなさい。

ア. アメリカ イ. イギリス ウ. ロシア エ. 中国 オ. ドイツ
カ. フランス

ii) 国際連合と日本との関係について述べた次の文 X・Y の正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X. 日本は、安全保障理事会の常任理事国である。

Y. 緒方貞子は、国際連合の事務次長に就任した初の日本人女性である。

ア. X=正、Y=正 イ. X=正、Y=誤 ウ. X=誤、Y=正 エ. X=誤、Y=誤

iii) 国際連合総会の補助機関の1つで、第二次世界大戦後しばらくの間や、東日本大震災の際などに、日本の子どもたちが支援をうけた機関がある。この機関の略称を何というか、カタカナ4字で答えなさい。

(2) 日本は世界で唯一の被爆国であり、「核なき世界」の実現のために努力している。このことについて、次の問い i) と ii) に答えなさい。

i) 長崎市に原子爆弾が投下された年月日を西暦で答えなさい。

ii) 日本は「非核三原則」を基本姿勢としている。「非核三原則」を表明した首相はだれか。正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 池田勇人 イ. 佐藤栄作 ウ. 田中角栄 エ. 小泉純一郎

(3) 環境問題への日本の姿勢を述べた次の文について、あとの問い i) と ii) に答えなさい。

地球温暖化防止への取り組みをはじめとした「(A) な開発」へむけて努力している。

i) 下線部について、2015年に地球温暖化防止の国際会議が開かれた都市はどこか。正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 京都 イ. カイロ ウ. パリ エ. オタワ

ii) (A) にあてはまる漢字4字を答えなさい。

(4) 日本は、開発途上国に向けて資金面・技術面で支援を行っている。このような「政府開発援助」の略称を何というか。正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. PKO イ. NGO ウ. ODA エ. WHO

(5) 近年は、海外から日本にやってくる労働者が多い。その出身国の1つに関することがらを次にまとめた。これについて、あとの問い i) と ii) に答えなさい。

- ・ 20 世紀初頭、日本からこの国への集団移民が始まった。
- ・ コーヒー豆の生産と輸出は世界一である (2019 年)。
- ・ 主に使用される言語は (B) 語である。

i) 南アメリカにある、この国の名前を答えなさい。正式名称でなくてもよい。

ii) (B) にあてはまるものを次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア. フランス イ. ポルトガル ウ. ドイツ エ. イタリア

③ 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

日本の周辺には、4つの（ A ）とよばれる^{がんぼん}岩盤が集まっている。このため、①火山^{かざん}や地震による被害^{ひがい}を受けてきた。近年、南海（ B ）付近^{ききん}で巨大地震が発生する可能性が指摘されており、②太平洋側の広い範囲^{はんい}に多くの影響^{えいさう}があると想定されている。

このほか、日本は台風や③降雪でも被害を受けるが、④災害を完全に防ぐことは難しく、少しでも被害が軽くなるように努力している。

(1) 文中の空らん（ A ）と（ B ）にあてはまる語をカタカナで答えなさい。

(2) 下線部①に関して、活火山は被害をもたらすと同時に、恩恵^{おんけい}ももたらす。それについて、次の問い i) と ii) に答えなさい。

i) 1991年、噴火によって火砕流の被害を出した長崎県にある火山はどれか、正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 有珠山 イ. 御岳山 ウ. 阿蘇山 エ. 雲仙岳

ii) 火山の恩恵について述べた次の文 C・Dの正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

C. 火山の熱を利用した火力発電がおこなわれている。

D. 大分県では、温泉を活用した観光地が発達している。

ア. C=正、D=正 イ. C=正、D=誤 ウ. C=誤、D=正 エ. C=誤、D=誤

(3) 下線部②について、次の問い i) ～ iv) に答えなさい。

i) 太平洋ベルトに属する工業都市とその代表的な工業または工業製品の組み合わせ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. 君津—鉄鋼 イ. 浜松—オートバイ ウ. 堺—製糸 エ. 倉敷—石油化学

ii) 次の〔表1〕は、千葉県、三重県、高知県の市の数、人口密度、人口増減率についてまとめたものである。空らん（ E ）～（ G ）の組み合わせとして正しいものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。なお、▲は減少していることを示している。

〔表1〕

県名	市の数	人口密度 (人/km ²)	人口増減率 (%)
(E) 県	14	306.8	▲2.45
(F) 県	11	97.4	▲4.97
(G) 県	37	1219.0	1.03

(『データでみる県勢 2022年版』により作成。人口増減率は2015～20年の5年間のもの)

ア. E=千葉、F=三重、G=高知 イ. E=千葉、F=高知、G=三重

ウ. E=三重、F=千葉、G=高知 エ. E=三重、F=高知、G=千葉

オ. E=高知、F=三重、G=千葉 カ. E=高知、F=千葉、G=三重

- iii) [表2] は、主な農作物について、これらの収穫量しゅうかくりょうの上位3県の順位を示したものである。
 [表2] 中の空らん (H) と (I) にあてはまる県名の組合せとして正しいものをあとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

[表2]

	うめ	茶	(X)
1位	(H) 県	(I) 県	(H) 県
2位	群馬県	鹿児島県	(I) 県
3位	福井県	三重県	愛媛県

(『データでみる県勢 2022 年版』により作成。データは 2020 年産のもの)

- ア. H=和歌山、I=静岡 イ. H=静岡、I=和歌山
 ウ. H=静岡、I=愛知 エ. H=愛知、I=静岡
 オ. H=愛知、I=和歌山 カ. H=和歌山、I=愛知
- iv) [表2] の空らん (X) にあてはまる作物名として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. かき イ. みかん ウ. もも エ. りんご

- (4) 下線部③について、次の4つの都市のうち、1月の降水量(降雪量ふゆを含む)が最も多い都市はどれか。正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 札幌 イ. 上越 ウ. 仙台 エ. 松本

- (5) 下線部④について、このような考え方を何というか。漢字2字で答えなさい。

(問題は以上です)

①

(1)	i)		ii)		iii)	
	iv)					
(2)	i)		ii)			
	iii)					
(3)	i)		ii)		iii)	

②

(1)	i)		と		ii)		iii)				
(2)	i)		年		月		日		ii)		
(3)	i)		ii)							な開発	
(4)											
(5)	i)				ii)						

③

(1)	A			B		
(2)	i)		ii)			
(3)	i)		ii)			
	iii)		iv)			
(4)			(5)			

受験番号		得点	
------	--	----	--

①

(1)	i)	ウ	ii)	エ	iii)	イ
	iv)	参 勤 交 代				
(2)	i)	エ	ii)	カ		
	iii)	解体新書				
(3)	i)	イ	ii)	ア	iii)	ア

(1)i~iv, (2)i~iii, (3)i~iii は各2点 (計20点)

②

(1)	i)	ア	と	エ	ii)	エ	iii)	ユ	ニ	セ	フ
(2)	i)	1945	年	8	月	9	日	ii)	イ		
(3)	i)	ウ	ii)	持	続	可	能	な開発			
(4)	ウ										
(5)	i)	ブラジル				ii)	イ				

(1)i~iii (iは完答), (2)i・ii, (3)i・ii, (4), (5)i・ii は各2点 (計20点)

③

(1)	A	プレート			B	トラフ		
(2)	i)	エ	ii)	ウ				
(3)	i)	ウ	ii)	エ				
	iii)	ア	iv)	イ				
(4)	イ		(5)	減 災				

(1)A・B, (2)i・ii, (3)i~iv, (4)(5)は各2点 (計20点)

受 験 番 号		得 点	