

平成30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、手を上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

日本の国土について、次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

日本はユーラシア大陸の東の縁に弓なりにのびた島国である。その北端は択捉島で、東端は(A)、南端は(B)、西端は(C)である。緯度は約 25 度、経度は約 30 度の差があり、日の出の時刻に約(D)時間の差がある。

日本列島は(E)という大きな造山帯の一部をなし、火山の噴火や地震も多いが、カルデラ等の雄大な地形に恵まれている。河川は外国に比べて川幅が狭く急流で長さも短い。特に氾濫しやすい暴れ川として有名な河川は、坂東太郎、筑紫次郎、四国三郎と、三兄弟に例えられている。

日本の人口密度は 340.8 人 / km² (『日本国勢図会 2017/18』) だが、平地の分布や都道府県の面積や人口の差のため、都道府県別の人口密度には大きな差がある。

(1) 下線部 に関して、以下の問い () ・ () に答えなさい。

() 空らん (A) ~ (C) にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のア ~ カから 1 つ選び、記号で答えなさい。

	(A)	(B)	(C)
ア .	与那国島	南鳥島	沖ノ鳥島
イ .	与那国島	沖ノ鳥島	南鳥島
ウ .	沖ノ鳥島	南鳥島	与那国島
エ .	沖ノ鳥島	与那国島	南鳥島
オ .	南鳥島	与那国島	沖ノ鳥島
カ .	南鳥島	沖ノ鳥島	与那国島

() 日本の最南端の島が属する都道府県を、漢字で答えなさい。

(2) 下線部 に関して、日本は東経 135 度の経線を標準時子午線として使用している。下の [図 1] を参考にして、この経線が通る複数の府県のうち一つを、次のア ~ エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア . 京都府 イ . 鳥取県 ウ . 徳島県 エ . 三重県

[図 1]



- (3) 空らん (D) にあてはまる数字を、整数で答えなさい。
- (4) 空らん (E) にあてはまる語句を、漢字で答えなさい。
- (5) 下線部 について、以下の問い () ~ () に答えなさい。
) 火山にあてはまらないものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア．桜島 イ．有珠山 ウ．槍ヶ岳 エ．富士山
) 東日本大震災は、2011 年のいつ起きたか。次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア．1月17日 イ．3月11日 ウ．4月16日 エ．9月1日
) カルデラ湖にあてはまらないものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア．琵琶湖 イ．阿寒湖 ウ．十和田湖 エ．田沢湖
- (6) 下線部 に関して、四国三郎にあたる河川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．四万十川 イ．最上川 ウ．仁淀川 エ．吉野川
- (7) 下線部 に関して、340.8 人 / km² よりも人口密度の低い県を、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。
ア．静岡県 イ．千葉県 ウ．島根県 エ．福岡県

核兵器について、次の問いに答えなさい。

(1) 広島・長崎へ核兵器(原子爆弾)が投下される前後の出来事ア～オを、古いものから年代順に並べなおしたとき、2番めと4番めになるものを1つずつ選び、記号で答えなさい。また、それぞれの出来事が起きた年月日を記しなさい。なお、年号は西暦で記すこと。

- ア．長崎への原子爆弾の投下
- イ．広島への原子爆弾の投下
- ウ．日本国憲法の公布
- エ．日本国憲法の施行
- オ．ポツダム宣言の受け入れ

(2) 核兵器と日本国憲法との関係を説明した文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．日本国を守るという目的以外では、核兵器を用いてはならないとしている。
- イ．「核兵器の放棄」を三大原理の一つにかかげている。
- ウ．広島と長崎を「非核地帯」と定めている。
- エ．核兵器に関する規定はない。

(3) 核兵器の廃絶に向けて、国内外でさまざまな考え方が出されている。これらについて、以下の問い()～()に答えなさい。

()日本は、「非核三原則」という考え方を強く打ち出しており、下の枠内はその説明である。空らん(x)にあてはまる語句を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

非核三原則とは、核兵器を「持たず、つくり、(x)」という考え方である。

ア．配備せず イ．開発せず ウ．使わせず エ．持ちこませず

()「非核三原則」を提唱した日本の首相は、1974年にノーベル平和賞を受賞した。この首相の氏名を漢字で答えなさい。

()アメリカの2009年当時の大統領は、「核兵器のない世界」という演説を行い、ノーベル平和賞を受賞した。この大統領の名前を答えなさい。

(4) 核兵器が世界中に広くいきわたってしまった理由の一つとして、第2次世界大戦後の約半世紀にわたる、アメリカとソビエト連邦を中心とした対立が挙げられる。これを一般に何というか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア．核の冬 イ．東西冷戦 ウ．南北問題 エ．代理戦争

(5) [表1]は、1968年に採択された核拡散防止条約をもとに、おもな国(地域をふくむ)の立場をまとめたものである。以下の問い()～()に答えなさい。

[表1]

現在、参加している		現在は参加していない	
条約が認めた核兵器国	核兵器の開発が疑われている	当初は参加していたが後に脱退した	当初から参加していない
(y)	イラン	(z)	インド・パキスタン・イスラエル等

)核拡散防止条約の内容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．核兵器国は、核兵器の技術を、原子力発電に転用してはならない。

イ．核兵器国は、自国の保有する核兵器やその技術を、他国へ移転してはならない。

ウ．核兵器国は、核兵器をテロリスト集団に奪われないようにしなければならない。

エ．核兵器国は、核兵器を配置している場所を、互いに通知しあわなければならない。

) [表1]の空らん(y)に入る国々は、国際連合の安全保障理事会の常任理事国と一致する。(y)にあてはめることのできない国を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア．ロシア イ．イギリス ウ．ドイツ エ．フランス

) [表1]の空らん(z)は、脱退後に複数回の核実験を強行し、国際連合の決議に基づいて各国から制裁を受けている。(z)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．北朝鮮 イ．台湾 ウ．シリア エ．パレスチナ

歴史の学習について、次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

生徒：先生、歴史を学習するうえで大切なことを教えてください。

先生：歴史というと単なる暗記科目と思われがちだけど、そうではない。例えば、教科書に載っている資料を見て、どういう資料なのか、そこから何が読み取れるのかなどを考えることがとても大切です。

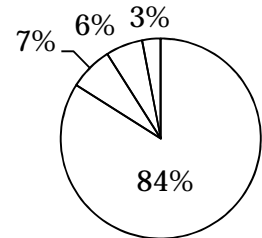
生徒：なるほど。覚えるだけでなく、考えることが大切なのですね。
先生：この[図1]の江戸時代に関する円グラフの数値を読み取ってごらん。

生徒：人口割合の84%は、幕藩体制にとってもっとも重要な基盤である(A)ですね。また、旗本・御家人の領地を含めた幕府領は、全国石高の約(B)をしめています。

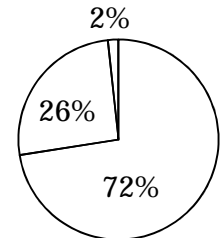
先生：その通りです。もう1つ大切なことは、歴史には「流れ」があるということです。できごとには原因と結果が必ずあります。過去は現在につながっていて、現在は必ず未来につながっています。そのことを忘れずに学習することも大切です。

[図 1]

身分ごとの人口の割合



幕府領と大名領の割合



(1) 空らん (A) (B) に入る語句の組合せ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 . A - 百姓 B - 4分の3 イ . A - 百姓 B - 4分の1
ウ . A - 武士 B - 4分の3 エ . A - 武士 B - 4分の1

(2) 下線部 について、以下の問い () ~ () に答えなさい。

() 次の資料は中国のある書物を和訳したものである。資料にある「中国」の王朝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。

卑弥呼は、中国に使いを送り、おくり物をしたので、中国の皇帝は、そのお返しに卑弥呼に倭王の称号をあたえ、織物や銅の鏡を授けた。

- ア . 漢 イ . 魏 ウ . 隋 エ . 唐

() 次のC・Dのうたを説明した文の組合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 . 韓衣 裾に取りつき 泣く子らを 置いてそ来ぬや 母なしにして
(現代語訳 : 着物のすそに取り付いて泣く子をおいてきてしまった。
母もいないのに、今ごろどうしているのだろうか)

D . この世をば わが世とぞ思う 望月の 欠けたることも なしと思えば

- ア . C - 九州の守りについた防人のうた D - 摂関政治全盛期の藤原道長のうた
イ . C - 九州の守りについた防人のうた D - 天下を統一した豊臣秀吉のうた
ウ . C - 元の大軍と戦った御家人のうた D - 摂関政治全盛期の藤原道長のうた
エ . C - 元の大軍と戦った御家人のうた D - 天下を統一した豊臣秀吉のうた

右の [表1] の説明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。

[表1]

西暦	E	F
1873年	39.9%	15.1%
1880年	58.7%	21.9%
1890年	65.1%	31.1%
1900年	90.6%	71.7%
1910年	98.8%	97.4%

- ア．男女の有権者の割合の変化で、Eは女性である。
- イ．男女の有権者の割合の変化で、Eは男性である。
- ウ．男女の小学校就学者の割合の変化で、Eは女性である。
- エ．男女の小学校就学者の割合の変化で、Eは男性である。

[図2] は、ピゴアの風刺画である。この説明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．日清戦争のころで、下方の魚は中国、橋

の上の人物はアメリカをあらわしている。

イ．太平洋戦争のころで、下方の魚は朝鮮、

橋の上の人物はロシアをあらわしている。

ウ．日清戦争のころで、下方の魚は朝鮮、

橋の上の人物はロシアをあらわしている。

エ．太平洋戦争のころで、下方の魚は中国、

橋の上の人物はアメリカをあらわしている。



(3) 下線部 について、以下の) ~) の X・Y・Z を年代の古い順に並べかえたとき、正しい順序になっているものを、右のア～カから1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア．X．聖武天皇が仏教の力を借りて、国を守ろうと考えた。
- イ．Y．浄土信仰に基づいて、平等院鳳凰堂が建てられた。
- ウ．Z．聖徳太子が法隆寺を建てた。
- エ．X．大名や商人に朱印状を与えて、外国との貿易を許可した。
- イ．Y．九州で島原の乱がおこった。
- ウ．Z．ポルトガル船の来航を禁止した。
- エ．X．日本が国際連盟を脱退した。
- イ．Y．満州事変がおこった。
- ウ．Z．日中戦争がおこった。

ア．	X	Y	Z
イ．	X	Z	Y
ウ．	Y	X	Z
エ．	Y	Z	X
オ．	Z	X	Y
カ．	Z	Y	X

(4) 下線部 について、以下の問い) ・) に答えなさい。

現代と同じく、過去にも、争いを解決する法律がつくられたことがあった。このうち、鎌倉時代の武士の裁判の基準となる法律を、漢字で答えなさい。

たたみがしきつめられ、障子、ふすまで仕切られるなど、現在の和室のつくりを受け継がれている室町時代の建築様式を、漢字で答えなさい。

(問題は以上です)

(1)	i)		ii)			
(2)		(3)		時間		
(4)				造山帯		
(5)	i)		ii)		iii)	
(6)		(7)				

(1)		記号	それぞれの出来事の年月日(西暦)					
	2番め		年	月	日			
	4番め		年	月	日			
(2)								
(3)	i)		ii)	氏	名	首相		
	iii)				大統領			
(4)		(5)	i)		ii)		iii)	

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

受験番号		得点	
------	--	----	--

(1)	i)	カ	ii)	東京都		
(2)		ア	(3)	2 時間		
(4)		環太平洋		造山帯		
(5)	i)	ウ	ii)	イ	iii)	ア
(6)		エ	(7)	ウ		

(1) i)・ii) は各 2 点, (2) ~ (4) (6) (7) は各 2 点, (5) i) ~ iii) は各 2 点

(1)		記号	それぞれの出来事の年月日(西暦)					
	2番め	ア	1945	年	8	月	9	日
	4番め	ウ	1946	年	11	月	3	日

(2)		エ						
(3)	i)	エ	ii) 氏	佐藤	名	栄作	首相	
	iii)	オバマ		大統領				
(4)		イ	(5) i)	イ	ii)	ウ	iii)	ア

(1) 記号と年月日は完答で各 2 点, (2) (4) は各 2 点, (3) (5) とともに i) ~ iii) は各 2 点

(1)		イ						
(2)	i)	イ	ii)	ア	iii)	エ	iv)	ウ
(3)	i)	オ	ii)	ア	iii)	ウ		
(4)	i)	御成敗式目 (貞永式目)			ii)	書院造		

(1) 2 点, (2) i) ~ iv) は各 2 点, (3) i) ~ iii) は各 2 点, (4) i)・ii) は各 2 点

受験番号		得点	
------	--	----	--