

2022年度高専入試対策

## 第三回 高専模試



高専入試 / 高専のための学習塾

ナレッジスター

## 社 会

(配点)

<input type="checkbox"/> 12点	<input type="checkbox"/> 16点						
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

### (注 意)

- 解答を戻る際には、必ず画面一番下の「戻る」ボタンから戻るようにしてください。その他の方法で戻ってしまうと、今までの解答が消えたり、再度パスワードを求められる場合がございます。
- 問題冊子は受験開始するまで開かないこと。
- 問題冊子は必要に応じて印刷し、手元において受験すること。
- 試験時間は 50 分です。時間は自分で計って受験し、時間になったら解答を送信してください。
- 一つの解答欄に対して、複数のマークを塗りつぶしている場合は、有効な解答にはなりません。
- 解答は、解答用紙の指定された解答欄にマークすること。指定された解答欄以外にマークしても有効な解答にはなりません。
- 定規、コンパス、ものさし、分度器及び計算機は用いないこと。



1

次のAからCの説明文は世界の気候について述べている。これを読んで問1から問3までの各間に答えよ。

説明文A

四季の変化がはっきりしていて、気温と雨の降り方から三つの気候に分けられます。一年を通して降水量が多い a 気候、一年中その上空を吹く偏西風と暖流の影響を受け季節による気温や降水量の差が小さく、緯度が高くても冬の気温が高めで寒さが厳しくない b 気候、夏に気温が高く乾燥し、冬に降雨がみられる c 気候があります。

説明文B

雨がとても少ない地域で、砂や岩の砂漠が広がる砂漠気候と、少しだけ雨が降るステップ気候に分けられます。ステップ気候では草原が広がっていて、遊牧などの牧畜が行われています。

説明文C

赤道を中心に広がっていて、一年中暑くて四季の変化がなく、降水量が多い地域です。雨が一年中多い熱帯雨林気候と、雨季と乾季がはっきりと分かれているサバナ気候があります。

問1 説明文Aの a、b、c の気候の組み合わせとして正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

ア a-西岸海洋性 b-温暖湿潤性 c-地中海性

イ a-温暖湿潤性 b-西岸海洋性 c-地中海性

ウ a-地中海性 b-西岸海洋性 c-温暖湿潤性

エ a-温暖湿潤性 b-地中海性 c-西岸海洋性

問2 説明文Bの属する気候帯と代表的な都市の組み合わせとして正しいものを下のアからクのうちから一つ選べ。

ア 冷帯 - モスクワ イ 熱帯 - ウランバートル ウ 温帯 - ロンドン

エ 乾燥帯 - カイロ オ 温帯 - バンコク カ 乾燥帯 - パリ

キ 熱帯 - ローマ ク 冷帯 - イルクーツク

問3 説明文Cの気候帯は北緯23度26分、南緯23度26分にはさまれた地域に多く分布している。これら2つの緯線の名称として正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

ア 日付変更線 イ コーヒーベルト ウ 回帰線 エ 本初子午線

2

下の表は世界の国別のある農産物の生産量の割合と年間生産量を表している。この表を見て次の問1から問3までの各間に答えよ。

表 ある農産物の生産量の割合と年間生産量

I		II		III	
A	34.5%	A	39.2%	アメリカ	39.5%
ベトナム	15.7%	インド	19.8%	A	33.8%
インドネシア	7.0%	中国	5.7%	C	10.8%
B	7.0%	タイ	5.5%	中国	4.1%
ホンジュラス	4.7%	その他	29.8%	インド	4.0%
エチオピア	4.6%			その他	11.8%
その他	26.5%				
合計	1,030万t	合計	19億702万t	合計	3億4,871万t

t=トン

2018年 FAOSTATより

問1 上の表で I から III は農産物を、A から C は南アメリカ州の国を表している。農産物と国名の組み合わせとして正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

ア I - 大豆 A - ウルグアイ

イ II - コーヒー豆 B - チリ

ウ III - 小麦 C - パラグアイ

エ I - コーヒー豆 A - ブラジル

オ II - 大豆 B - コロンビア

カ III - 小麦 C - ペルー

問2 次の説明文は、上の表の国Cにおける産業に関する文章である。Cの国名として正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

説明文

この国に広がるパンパでは小麦の栽培や肉牛の放牧が盛んに行われてきました。また1960年代後半からアメリカ合衆国や日本などの外国企業を受け入れることで、鉄鋼や自動車などの重化学工業を成長させました。

ア アルゼンチン イ ペルー ウ チリ エ ボリビア

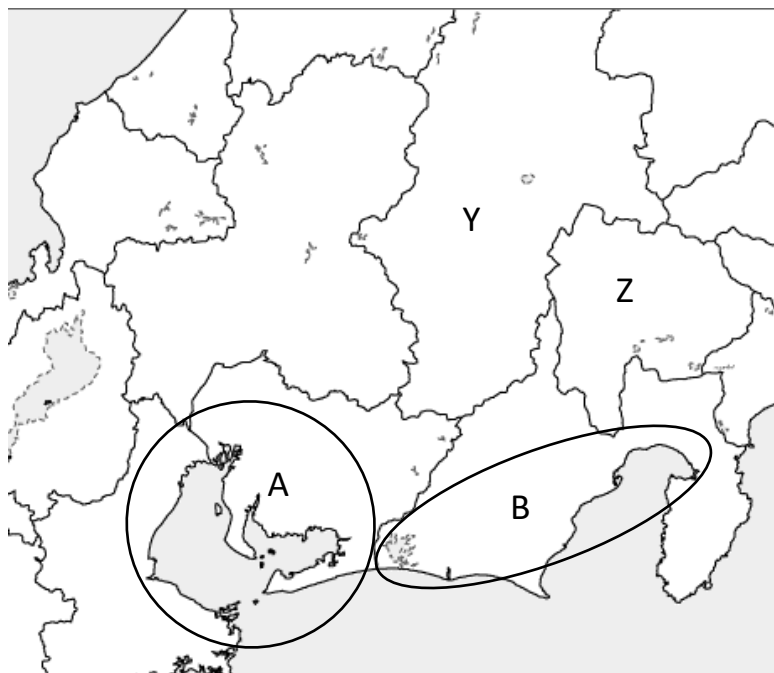
問3 上の表のIIの農産物は日本でも沖縄県で栽培されており、年間約768,900t(2017年)の生産量がある。Aの国の生産量は沖縄県の何倍か。下のアからエのうちから一つ選べ。

ア 約100倍 イ 約370倍 ウ 約670倍 エ 約970倍

3

下の図は中部地方を表している。この図を見て次の問1から問3までの各間に答えよ。

図



問1 AとBは中部地方の工業地帯である。AとBの名称の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

ア A - 阪神工業地帯 B - 中京工業地帯

イ A - 中京工業地帯 B - 京浜工業地帯

ウ A - 阪神工業地帯 B - 東海工業地域

エ A - 東海工業地域 B - 京浜工業地帯

オ A - 阪神工業地帯 B - 京浜工業地帯

カ A - 中京工業地帯 B - 東海工業地域

問2 図中、YとZは県名である。次の説明文を読み、a と b に該当する果物の組み合わせとして正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

説明文

山地との境界にある傾斜が急な扇状地では昼と夜との気温差が大きい気候や水はけの良さを生かした、a や b などの果樹栽培が盛んです。国内の生産量で a は青森県が1位ですが、2位はY、3位は山形県です。b はZが1位、Yが2位、山形県は3位です。

2016年度統計

ア a - ぶどう b - 洋ナシ イ a - りんご b - ぶどう

ウ a - りんご b - 洋ナシ エ a - 洋ナシ b - りんご

問3 上の図Bに示すエリアでオートバイや楽器の生産が盛んな都市として正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

ア 静岡市 イ 浜松市 ウ 富士市 エ 豊田市

**4**

次の説明文を読み問1から問3までの各間に答えよ。

**説明文**

奈良時代、律令体制の下で役人となった貴族が、都に集まって住むようになったことで平城京を中心に、天皇や貴族による華やかな文化が栄えました。この文化は、遣唐使などによって中国からもたらされた国際的な文化の影響が強く、a天皇の時代に最も栄えたため、当時の元号からb文化とよばれます。正倉院に伝わる品々には、唐や朝鮮半島のものだけではなく、インドや西アジアなどへ通じる道cを通って、唐へもたらされた品やその文化の影響を受けた品も見られます。

帝国書院 社会科中学生の歴史より

問1 説明文中、aとbに当てはまる言葉の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

ア a - 天武天皇 b - 飛鳥文化

イ a - 天智天皇 b - 天平文化

ウ a - 聖武天皇 b - 国風文化

エ a - 天武天皇 b - 国風文化

オ a - 聖武天皇 b - 天平文化

カ a - 天智天皇 b - 飛鳥文化

問2 cの道が整備された当時の中国の王朝として正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

ア 秦

イ 漢

ウ 隋

エ 唐

問3 説明文にある文化が栄えたころ貴族や役人は日常的に文字を使用するようになり、様々な書物が作られた。次のaからfの中でこの時代に作られたものではない書物の組み合わせとして正しいものを下のアからクのうちから一つ選べ。

a 風土記

b 古今和歌集

c 万葉集

d 古事記

e 日本書紀

f 源氏物語

ア aとb

イ cとd

ウ eとf

エ aとe

オ bとd

カ cとe

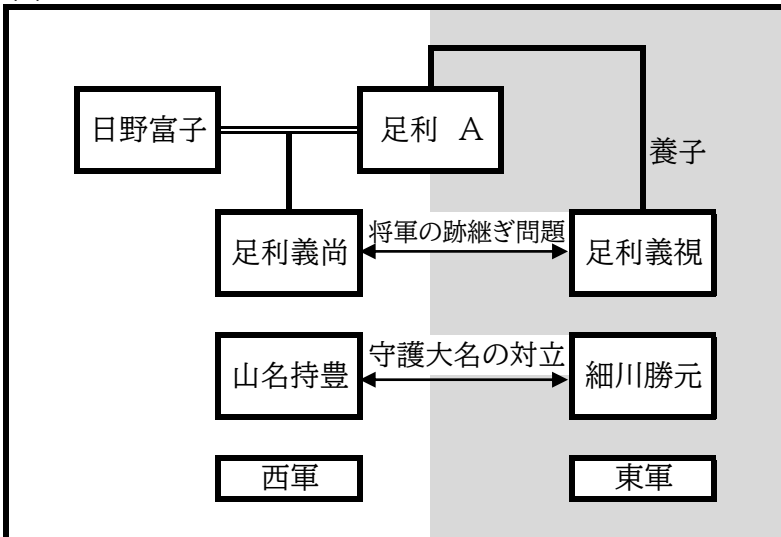
キ bとf

ク aとf

5

次の図は1467年に京都で起きたある戦いの開始時の対立関係である。図を見て、問1から問3までの各間に答えよ。

図



問1 図中Aの将軍名とその将軍が作った建造物の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ

- ア 足利義満－鹿苑寺 イ 足利義政－慈照寺 ウ 足利義昭－龍安寺  
エ 足利義昭－鹿苑寺 オ 足利義政－龍安寺 カ 足利義満－慈照寺

問2 上の図の戦い終了後に「山城」では武士や農民らが団結して守護大名を追い出し、その後8年間の自治を続けた。この出来事として正しいものを下のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 山城の土一揆 イ 山城の一一向一揆 ウ 山城の国一揆  
エ 山城の下克上

問3 次の説明文を読み、a と b に当てはまる言葉の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

説明文

上の図の戦いが終了したころ、ヨーロッパではスペインの援助を受けたaが1492年にbに到達しました。大航海時代の幕開けです。

- ア a - バスコニア = ガマ b - インド イ a - マゼラン b - アメリカ大陸  
ウ a - コロンブス b - アメリカ大陸 エ a - バスコニア = ガマ b - 西インド諸島  
オ a - マゼラン b - インド カ a - コロンブス b - 西インド諸島

6

次の問1から問3までの各間に答えよ。

問1 次の詩は戦場に赴く弟を思って詠んだ詩である。この詩の作者とその戦争の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

詩

君死にたまふことなかれ（部分）  
あゝをどうとよ君を泣く 君死にたまふことなかれ  
未に生まれし君なれば 親のなしけはまさりしも  
親は刃をにぎらせて 人を殺せとをしほしや  
人を殺して死ねよとて 二十四までをそだてしや

ア 与謝野晶子 日露戦争 イ 樋口一葉 日清戦争

ウ 正岡子規 第一次世界大戦 エ 与謝野晶子 第一次世界大戦

オ 樋口一葉 日露戦争 カ 正岡子規 日清戦争

問2 次の年表を見てAとBに当てはまる人名の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

年表

- ① 1890年 A が破傷風の血清療法を発見  
② 1897年 志賀潔、赤痢菌を発見  
③ 1903年 長岡半太郎、原子模型の研究  
④ 1910年 鈴木梅太郎、ビタミンB1を創製  
⑤ 1918年 B がエクアドルで黄熱病を研究

自然科学の発達

ア A - 野口英世 B - 高峰譲吉 イ A - 木村栄 B - 野口英世

ウ A - 北里柴三郎 B - 木村栄 エ A - 北里柴三郎 B - 野口英世

オ A - 高峰譲吉 B - 北里柴三郎 カ A - 木村栄 B - 高峰譲吉

問3 日本はある戦争に勝利し、条約を結んだが、その中で割譲された遼東半島を返還するよう3カ国が勧告してきた。3カ国の国名と、上の年表の①から⑤のうちのどの期間に起きた出来事かの組み合わせとして正しいものを下のアからクのうちから一つ選べ。

ア アメリカ、ロシア、ドイツ ②と③の間

イ ロシア、イギリス、フランス ③と④の間

ウ ロシア、ドイツ、フランス ①と②の間

エ アメリカ、イギリス、フランス ④と⑤の間

オ アメリカ、ドイツ、イギリス ①と②の間

カ ロシア、ドイツ、フランス ②と③の間

キ アメリカ、イギリス、フランス ③と④の間

ク ロシア、ドイツ、イギリス ④と⑤の間

7

次の問1から問3までの各間に答えよ。

問1 次の説明文1を読み、Aに当てはまる言葉を下のアからエのうちから一つ選べ。

説明文1

マスメディアが常に正確な情報を伝えるとは限りません。事実が大げさに書き立てられて報道されることもありますし、政府や政治家が情報公開をしないために不正確な情報が流れることもあります。そこで、マスメディアの情報をうのみにせず、信頼できる情報は何かを冷静に判断する力(A)が必要になります。

帝国書院 社会科中学生の公民より

- ア メディアコントロール イ メディアリテラシー ウ クリティカルシンキング  
エ ソーシャルメディア

問2 次の表はインターネットを用いた選挙運動の可否を表している。表中のAからCに該当する○、×の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

表 インターネットを用いた選挙運動の可否

		候補者、政党等	有権者 18歳以上	18歳 未満
ウェブ サイト 等	ホームページ	○	○	C
	SNS	○	○	×
	ブログ	○	○	×
	動画共有 サービス	○	B	×
	動画中継 サイト	○	○	×
	電子メール	A	×	×

帝国書院 社会科中学生の公民より

- ア A - ○ B - × C - ○ イ A - ○ B - × C - ×  
ウ A - × B - × C - × エ A - ○ B - ○ C - ○  
オ A - ○ B - ○ C - × カ A - × B - ○ C - ×

問3 次の説明文2が表す言葉を下のアからエのうちから一つ選べ。

説明文2

これには面白半分で作られたものだけではなく、政治的な意図があるものもあります。例えば2016年のアメリカ大統領選挙では、ローマ法王がトランプ候補を支持しているなどといったものが拡散し、人々を惑わせました。

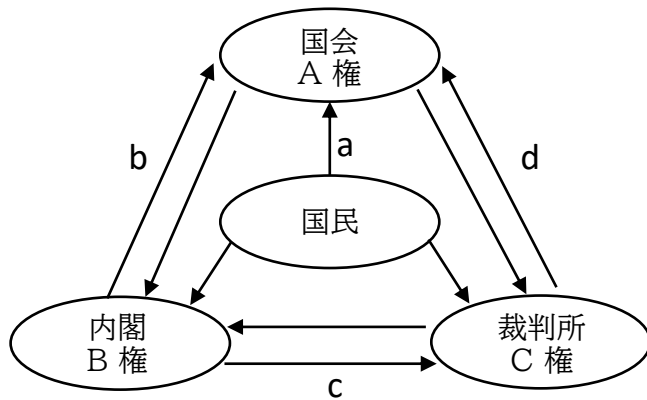
- ア イミテーションニュース イ コピーニュース  
ウ フェイクニュース エ フォールスニュース

8

次の問1から問4までの各間に答えよ。

問1 次の図を見てAからCに当てはまる言葉の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

図 三権分立のしくみ



ア A - 立法 B - 司法 C - 行政

イ A - 司法 B - 行政 C - 立法

ウ A - 司法 B - 立法 C - 行政

エ A - 立法 B - 行政 C - 司法

オ A - 行政 B - 立法 C - 司法

カ A - 行政 B - 司法 C - 立法

問2 上の図でa から d は各機関に影響を及ぼすものを表している。下のアからエのうちから正しくないものが含まれているものを一つ選べ。

ア a - 選挙 b - 国会の召集 d - 法律の違憲審査

イ b - 衆議院の解散 c - 最高裁判所長官の指名 d - 法律の違憲審査

ウ a - 選挙 b - 参議院の解散 c - 最高裁判所の裁判官の任命

エ a - 選挙 c - 最高裁判所の裁判官の任命 d - 法律の違憲審査

問3 民事裁判では原告や被告の代理人となり、刑事裁判では弁護人として被告の弁護を行うのが弁護士である。アメリカでは人口10万人当たりの弁護士数が384.4人である。

日本の人口を1億2,000万人、弁護士人口を40,000人とした場合、人口10万人当たりの弁護士数はアメリカのおよそ何分の一か。下のアからエのうちから一つ選べ。

ア 約1／8

イ 約1／12

ウ 約1／16

エ 約1／20

問4 三権分立の基礎となった「権力の分立」を唱えた人物とその著作物の組み合わせとして正しいものを下のアからカのうちから一つ選べ。

ア ロック - 社会契約論

イ モンtesキュー - 統治二論

ウ ルソー - 法の精神

エ ロック - 統治二論

オ モンtesキュー - 法の精神

カ ルソー - 社会契約論