

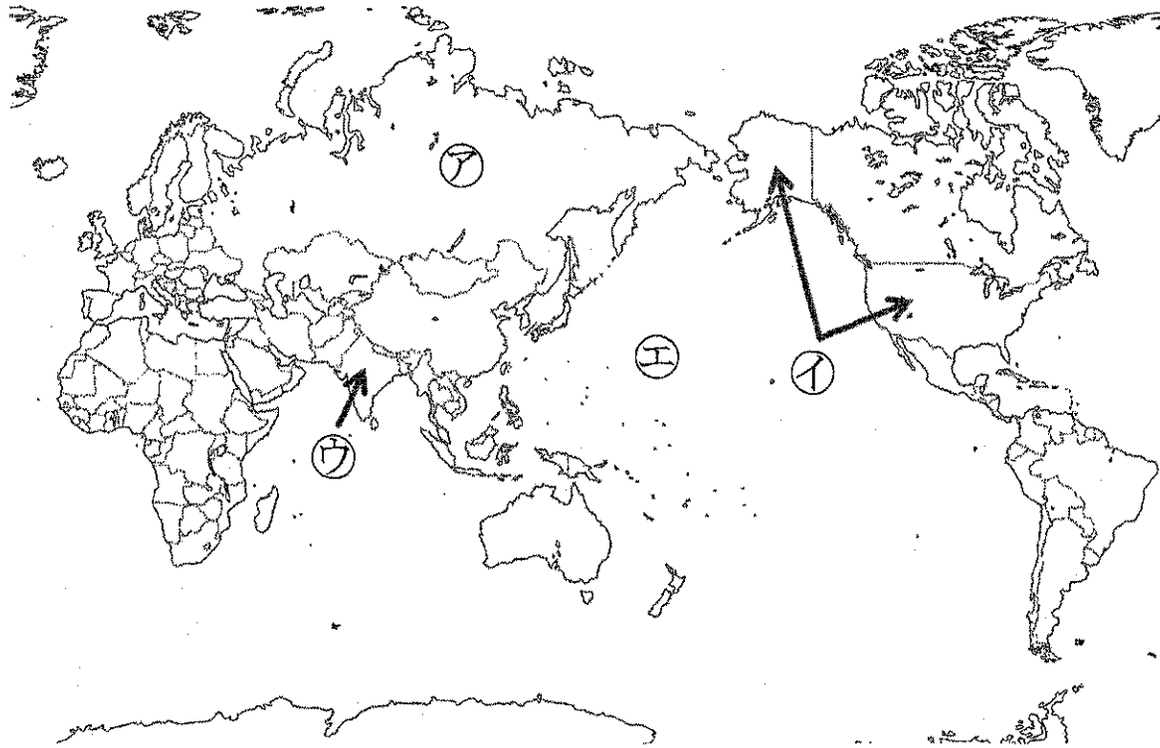
2024年度 樟蔭中学校 入学試験 問題用紙 (A入試) 【社会】

2024年1月13日 実施

解答は解答用紙の所定の欄に記入すること。

[3枚のうち その1]

【1】 次の問いに答えなさい。

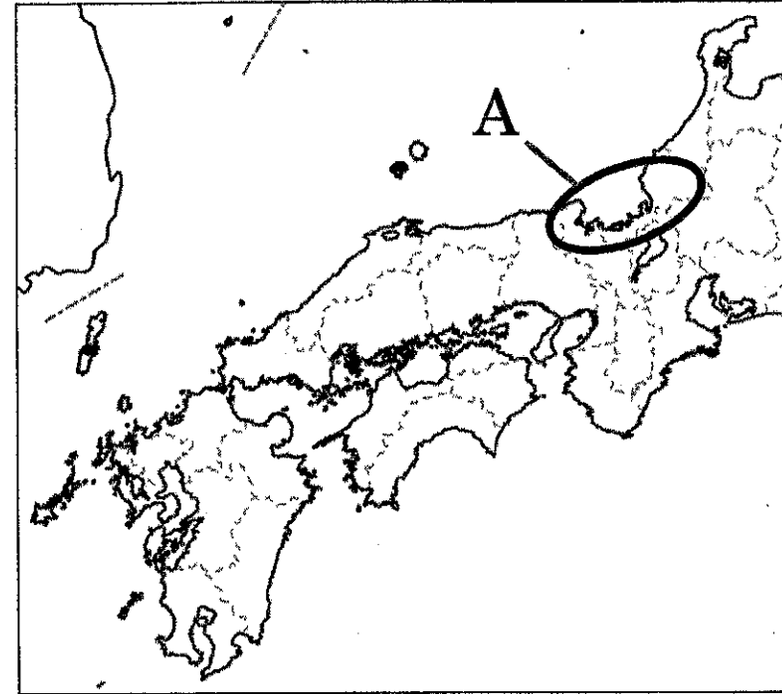


- (1) 地図中のア～ウの国名とエの海洋名を答えなさい。
- (2) 2023年12月時点でのウの国の大統領の名前を答えなさい。
- (3) イギリスは2020年にヨーロッパ諸国の結びつきを強める組織を離脱している。この組織の名前をアルファベット2字で答えなさい。
- (4) 世界は6つの州に分けることができるが、日本は次のうち、どの州に分類されるか記号で答えなさい。

ア. ヨーロッパ州    イ. オセアニア州    ウ. アジア州    エ. 北アメリカ州

【2】 次の問いに答えなさい。

- (1) 日本には、入り江と岬が交互に入り組んだ複雑な海岸線の地形が多く見られる。Aはこの地形の一例だが、Aのような地形の名前を答えなさい。



- (2) 次の文章を読んで、それぞれの説明文が示す都道府県名を答えなさい。
  - ① 東海地方に位置しており、茶の生産地として知られている。また富士山が山梨県との県境に位置していることも大きな特徴である。
  - ② 九州地方に位置しており、マンゴーの生産やピーマンの促成栽培が行われていることで有名である。

2024年度 樟蔭中学校 入学試験 問題用紙 (A 入試) 【社会】

2024年1月13日 実施

解答は解答用紙の所定の欄に記入すること。

[3枚のうち その2]

(3) 次の資料を見て、①・②に入る作物名、③・④に入る都道府県名をア～クから選び、記号で答えなさい。

【3】資料を参考に次の問いに答えなさい。

作物名	米	
	都道府県	収穫量 (t)
1	①	631000
2	北海道	553200
3	秋田県	456500
4	山形県	365300
5	宮城県	326500

作物名	みかん	
	都道府県	収穫量 (t)
1	②	147800
2	愛媛県	127800
3	静岡県	99700
4	熊本県	90000
5	長崎県	52000

作物名	③	
	都道府県	収穫量 (t)
1	山梨県	40600
2	長野県	28800
3	岡山県	15100
4	山形県	14600
5	福岡県	6910

作物名	④	
	都道府県	収穫量 (t)
1	山梨県	34600
2	福島県	24300
3	長野県	10600
4	山形県	8880
5	和歌山県	7310

(2021, 2022 農林水産省 収穫量ランキング より)

- |        |        |         |         |
|--------|--------|---------|---------|
| ア. 大阪府 | イ. 沖縄県 | ウ. 新潟県  | エ. 和歌山県 |
| オ. のり  | カ. もも  | キ. ピーナツ | ク. ぶどう  |



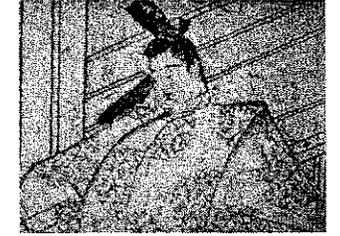
《1》伊藤博文



《2》徳川家康



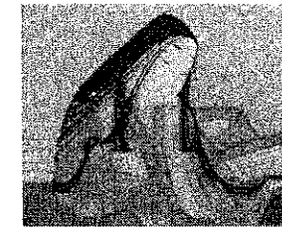
《3》福沢諭吉



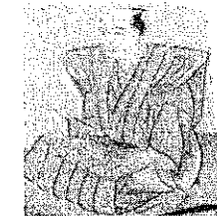
《4》藤原道長



《5》足利義満



《6》清少納言



《7》伊能忠敬



《8》鑑真

(1) 《1》～《8》の人物に当てはまる説明文を以下のア～クから選び、記号で答えなさい。

- ア 大久保利通の死後は明治新政府の中心的な存在となり、後に初代内閣総理大臣に就任した。
- イ 幼いころは織田氏や今川氏の人質になるなど苦勞を重ね、有力な大名に成長し、後に江戸幕府をひらいた。
- ウ 平安時代の人物で、むすめを天皇のきさきとし、生まれた子が天皇となることで大きな力を持ち、天皇に代わって政治をすすめた。
- エ 50歳を過ぎてから西洋の天文学や測量術を学び、日本地図を完成させた。
- オ かな文字を使い、宮廷の生活や自然の変化を生き生きと表現した『枕草子』を書いた。
- カ 室町幕府3代将軍であり、中国との国交をひらいて貿易をはじめた。
- キ 中津藩出身で、下級武士だったが欧米にわたり『学問のすゝめ』を書くなど、教育者としてかつやくした。
- ク 中国の僧で、10年をかけてようやく日本にたどりつき、日本の仏教発展に大きな役割をはたした。

2024年度 樟蔭中学校 入学試験 問題用紙 (A 入試) 【社会】

2024年1月13日 実施

解答は解答用紙の所定の欄に記入すること。

[3枚のうち その3]

《資料 A》

【1615年に出された内容】

一. 城を修理するときは、必ず幕府に届けること。新たに城を築くことは固く禁止する。

【1635年に出された内容】

一. 諸国の大名は、帖地と江戸に交替で住むこと。毎年4月中に江戸へ参勤すること。

(2) 《資料 A》内の下線部に関して、この制度を何というか漢字4字で答えなさい。

(3) 《資料 A》の名称を漢字で答えなさい。

(4) カード①の文章中 (あ) に入る人物を1人選び、記号で答えなさい。

ア. 大久保利通 イ. 三条実美 ウ. 板垣退助 エ. 西郷隆盛

(5) カード①の (い) に入る語句を漢字4字で答えなさい。

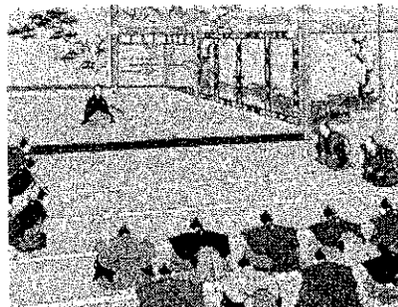
カード①

かつて政府の役人であった (あ) は、政治は一部の政治家だけで進めるのではなく、憲法を制定して議会を開き、国民の意見を広く聞いて進めるべきであると主張しました。そして、政府に国会を開くよう求める (い) 運動を指導しました。



カード②

薩摩藩の (う) や大久保利通、長州藩の木戸孝允らが中心となり、朝廷とも手を結んで江戸幕府をたおす計画をすすめました。こうしたなか、15代将軍 (え) は、これ以上幕府の政治を続けることはできないとして、1867年に政権を天皇に返しました。



【4】 次の問いに答えなさい。

(1) 次の文章を読み、(あ) ~ (う) に入る語句を語群から選び、記号で答えなさい。

2023年にWMO(世界気象機関)が、世界の気象に関する暫定的な報告書を発表し、観測史上最も暖かい一年になったことがほぼ確実となっています。この記録的な暖かさによって氷河や氷床が溶けて海面の(あ)が加速しています。異常気象の原因は、私たちの生活が大きく関係しています。

現在、私たちが生活していく上で欠かせないエネルギーは、石油や石炭などの化石燃料を燃やして作り出されており、その結果、大気中に多くの①温室効果ガスが放出され、地球の温室効果が高まり(い)が引き起こされています。また、温室効果ガスによって(う)が破壊されると、地上に到達する有害な紫外線が増加するおそれがあり、人体への影響として皮膚ガンなどの健康被害を発生させ、植物にまで被害がおよぶ可能性があります。また、私たちの活動によって出された有毒な化学物質や5mm以下の細かなマイクロプラスチックなどが海にたまり、それらを食べてしまった海産物を通じて人体にも侵入する可能性もあります。

2015年、②国際連合は、このような気候変動などに対して、具体的な目標を立てました。気候以外にも貧困、ジェンダー平等、国際平和など③17の目標があります。2030年までに世界の国々が努力していくことはもちろんのこと、私たち一人ひとりができることを行っていくことが大切です。

【語群】

ア. ヒートアイランド現象 イ. オゾン層 ウ. 森林破壊 エ. 低下  
オ. 地球温暖化 カ. 成層圏 キ. ドーナツ化現象 ク. 上昇

(2) 下線部①として、誤っているものを選び、記号で答えなさい。

ア. 酸素 イ. 二酸化炭素 ウ. フロン エ. メタン

(3) 下線部②の主要機関で5カ国の常任理事国と10カ国の非常任理事国から構成されている機関を解答欄に合う形で答えなさい。

(4) 下線部③について、2015年、国連サミットで17の国際目標が加盟国の全会一致で決まりました。この目標の総称をアルファベットで答えなさい。

(6) カード②の文章中 (う)・(え) に入る人物として適切な人をそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア. 坂本龍馬 イ. 徳川吉宗 ウ. 西郷隆盛 エ. 徳川慶喜

(7) カード②の文章中の下線部に関して、この出来事を何というか漢字4字で答えなさい。