

令和8年度滋賀県立高等学校入学者選抜 学力検査 問題用紙

受検番号	
------	--

社 会

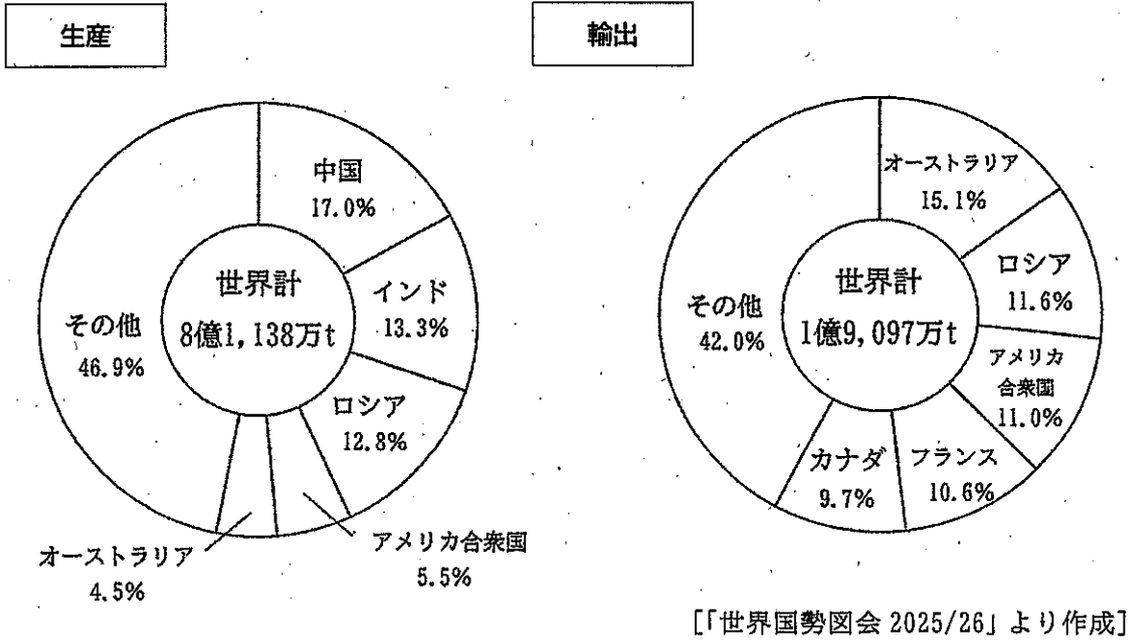
注 意

- 1 開始の合図があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- 2 問題用紙は、15 ページで、問題は ① から ③ までです。
- 3 開始の合図で問題用紙の各ページを確認し、始めなさい。
- 4 問題用紙の表紙と解答用紙の受検番号欄に、それぞれ受検番号を記入しなさい。
- 5 解答は、全て解答用紙に記入しなさい。
- 6 解答を選択肢から選ぶ問題は、記号で書きなさい。

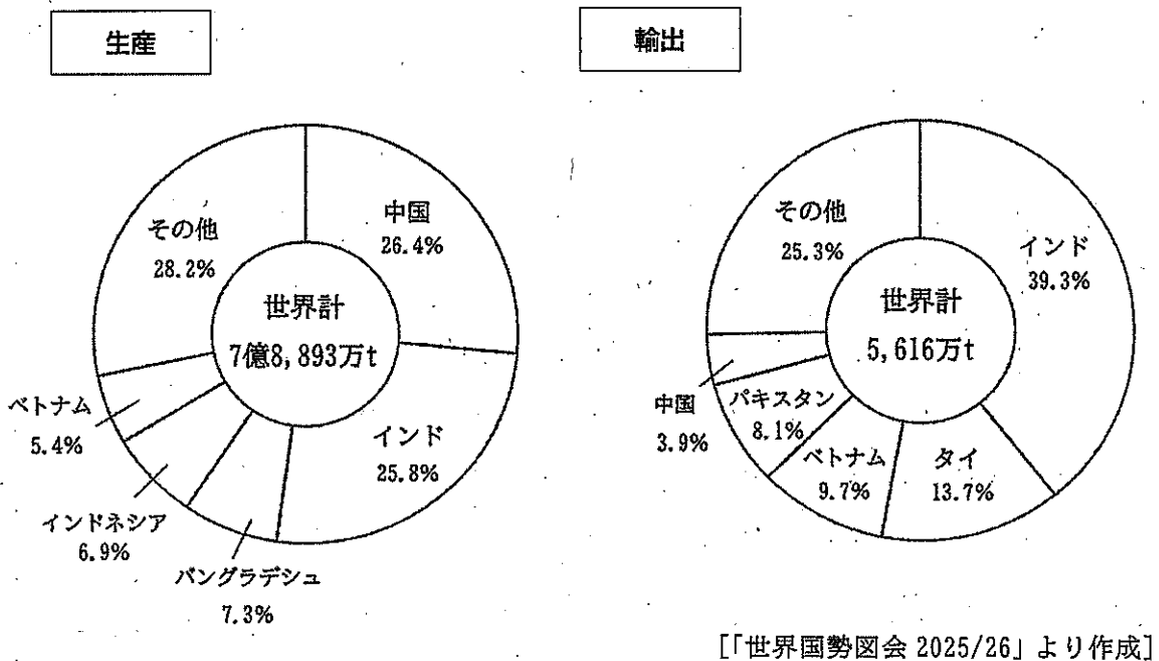
1 世界と日本の農業について、1から3までの各問いに答えなさい。

1 小麦と米の生産と輸出に関連して、次の資料1、資料2、略地図1をみて、後の(1)から(4)までの各問いに答えなさい。

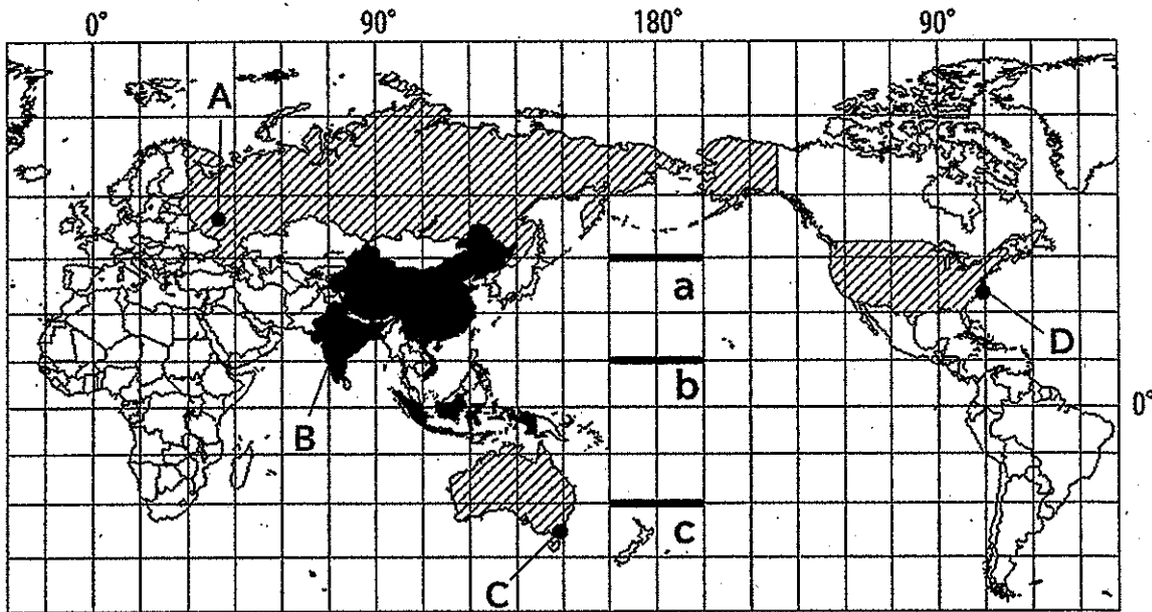
資料1 小麦の国別生産割合と輸出割合(2022年)



資料2 米の国別生産割合と輸出割合(2022年)



略地図1



※略地図1は緯線と経線が直角に交わる地図である。

▨ : 資料1の生産割合上位5か国 ■ : 資料2の生産割合上位5か国

● : アメリカ合衆国, インド, ロシア, オーストラリアの首都

- (1) 小麦の特徴をまとめた次の文の (X) にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、略地図1を参考にして、後のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えなさい。

小麦は、稲よりも (X) の環境でもつくりことができ、世界中で栽培されている。

ア 高温・多雨 イ 高温・少雨 ウ 低温・多雨 エ 低温・少雨

- (2) 資料1, 資料2, 略地図1から読み取れることとして正しいものを、次のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 生産量や輸出量の合計に着目すると、小麦の生産量に対する輸出量の割合は、米の生産量に対する輸出量の割合の約2倍である。

イ アメリカ合衆国は、小麦の生産量の30%以上を輸出している。

ウ 小麦の輸出量が2,000万tを超える国は、全て大西洋に面している。

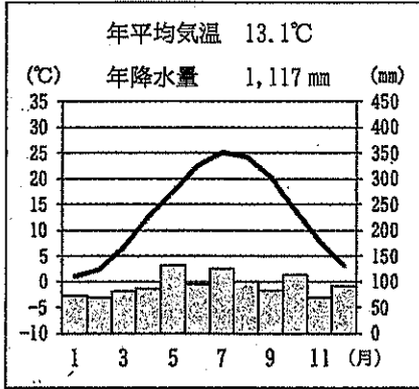
エ 米の生産量と輸出量のいずれも、その上位5か国は、全てASEANに加盟している。

- (3) 略地図1中に ——— で示されたaからcは、略地図1上では同じ長さですが、地球上での距離はそれぞれ異なっています。aからcを地球上での距離が短い順にならべなさい。

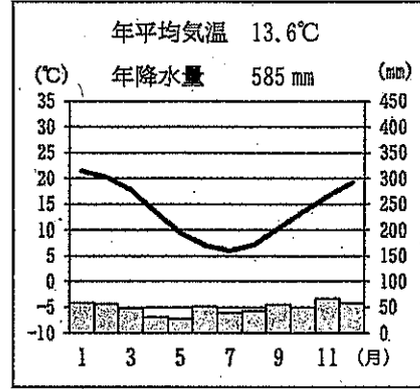
(4) 資料3のアからエは、略地図1のAからDのいずれかの都市の雨温図です。Dの都市の雨温図を、資料3のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えなさい。

資料3 雨温図

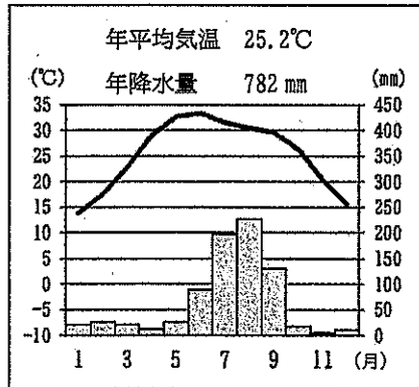
ア



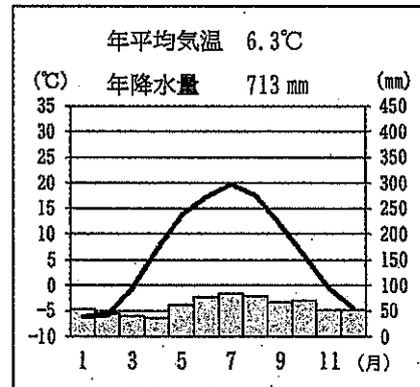
イ



ウ



エ

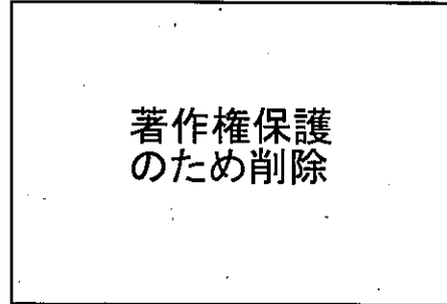


(1991年から2020年までの平均) [気象庁ウェブページより作成]

2 牛肉の生産や輸出に関連して、次の資料4、資料5をみて、後の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

資料4 牛肉の生産量と輸出量の上位5か国(2023年) 資料5 オーストラリアの肥育場

	生産量	輸出量
第1位	アメリカ合衆国	ブラジル
第2位	ブラジル	オーストラリア
第3位	中国	アメリカ合衆国
第4位	アルゼンチン	アルゼンチン
第5位	オーストラリア	ニュージーランド



[農畜産業振興機構資料より作成]

※水牛は含まない。 [「世界国勢図会 2025/26」より作成]

(1) 次の説明文は、資料4と資料5について説明したものです。説明文には、誤っている語句が1つあります。誤っている語句を下線部アからエまでの中から1つ選び、記号と正しい語句を答えなさい。

説明文

資料4をみると、アメリカ合衆国、ア ブラジル、アルゼンチン、オーストラリアは、牛肉の生産量と輸出量のいずれも上位5位以内であることがわかります。例えば、アメリカ合衆国では西経100度から イ 西 側の地域で、アルゼンチンでは ウ サヘル とよばれる大草原で肉牛の飼育が盛んです。

資料5は、オーストラリアの肥育場の写真です。肥育場は、エ フィードロット とよばれ、栄養の多いエサが牛に与えられ、肉質をよくしてから出荷されています。

(2) 資料6は、資料4で取り上げた中国、アルゼンチン、オーストラリア、ニュージーランドのおもな輸出品と輸出額を示したものです。アルゼンチンにあてはまるものを、資料6のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

資料6 中国、アルゼンチン、オーストラリア、ニュージーランドのおもな輸出品と輸出額(2023年)

順位	ア		イ		ウ		エ	
	輸出品	輸出額 (百万ドル)	輸出品	輸出額 (百万ドル)	輸出品	輸出額 (百万ドル)	輸出品	輸出額 (百万ドル)
第1位	穀類	9,372	鉄鉱石	90,296	酪農品	11,990	機械類	1,370,465
第2位	飼料	8,676	石炭	67,738	肉類	5,553	輸送用機器	238,408
第3位	輸送用機器	6,350	天然ガス	49,515	野菜・果実	2,674	衣類	164,743
	輸出額合計	66,789	輸出額合計	369,235	輸出額合計	42,124	輸出額合計	3,379,748

[「世界国勢図会 2025/26」より作成]

3 日本における野菜の生産に関連して、次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

(1) 資料7、資料8のaからcは、茨城県、長野県、長崎県のいずれかです。3県の組み合わせとして正しいものを、後のアからカまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

資料7 レタスの生産量(2022年) 資料8 資料7の上位5県における、農業産出額と耕地面積(2022年)

都道府県	生産量(t)
a	182,600
b	86,800
群馬県	56,700
c	37,000
静岡県	25,700
その他	164,000
全国計	552,800

都道府県	農業産出額(億円)	耕地面積(ha)	
		計	うち樹園地
a	2,708	104,800	14,300
b	4,409	160,700	5,870
群馬県	2,473	64,900	2,790
c	1,504	45,700	5,080
静岡県	2,132	60,400	23,200
全国計	90,010	4,325,000	258,600

【「データでみる県勢2024」より作成】

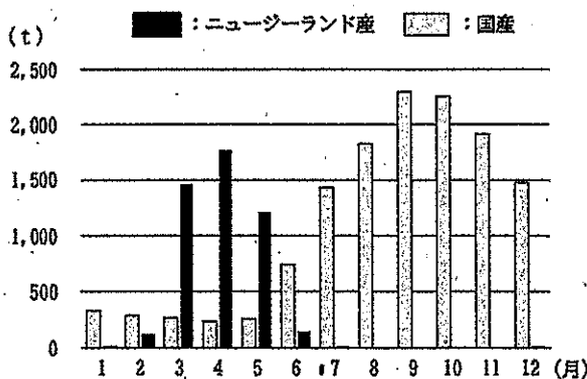
※樹園地…果樹、茶、桑などを栽培している畑のこと

【「データでみる県勢2025」などより作成】

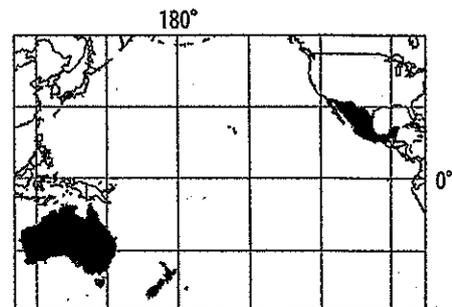
- ア a:茨城県 b:長野県 c:長崎県 イ a:茨城県 b:長崎県 c:長野県
 ウ a:長野県 b:茨城県 c:長崎県 エ a:長野県 b:長崎県 c:茨城県
 オ a:長崎県 b:茨城県 c:長野県 カ a:長崎県 b:長野県 c:茨城県

(2) 資料9は、東京中央卸売市場におけるかぼちゃの月別入荷実績です。国産よりもニュージーランド産のかぼちゃが多く入荷している時期がある理由について、資料9、資料10、略地図2をもとにして考えられることを、65字以上、75字以内で書きなさい。

資料9 東京中央卸売市場における月別入荷実績(2024年) 略地図2



【「東京中央卸売市場年報」より作成】



※着色した国は、東京中央卸売市場に入荷した、2024年の外国産かぼちゃのおもな原産国を示している。

資料10 ニュージーランドにおけるかぼちゃの収穫可能期間

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	(月)
■	■	■	■	■								

※着色部分は収穫可能期間を示している。【農畜産業振興機構資料より作成】

2

歴史の流れを時代区分ごとにまとめた、カード1からカード4をみて、1から11までの各問いに答えなさい。

カード1

原始・古代

○狩りや採集の生活から農耕の生活へ
大陸から①稲作が伝わり、人々は水田の近くにムラをつくった。

↓

○天皇を中心とした国づくり
②中国や朝鮮半島の国々に学びながら、国のしくみを整えた。

↓

○平城京から長岡京、さらに平安京へ
混乱した政治を立て直すため、桓武天皇は都を移し、③政治改革を推し進めた。

資料1 弥生時代に、祭りで使われたとされる道具

著作権保護のため削除

1 カード1の下線部①に関連して、稲作とともに大陸から伝わったとされるものを、資料1を参考にして、次のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 儒教 イ 綿花 ウ 火薬 エ 青銅器

2 カード1の下線部②に関連して、日本は大陸から政治や税の制度を取り入れました。資料2について、(a)にあてはまる当時の税を示す語句と、紀伊国の位置(略地図1のXまたはY)の組み合わせとして正しいものを、後のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

資料2 平城京跡から出土した木簡^{もっかん}

著作権保護のため削除

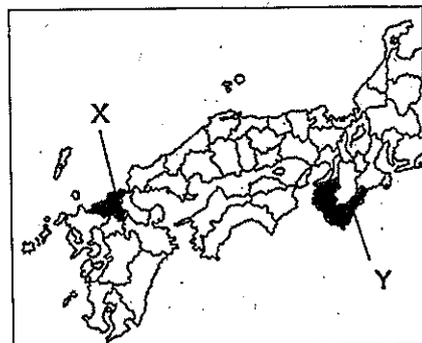
「紀伊国^{あてぐん}安諦郡^{はたごう}幡陀郷^{こしゆはた}戸主^の秦人^の小麻呂^{おまる}

(a) 塩三斗 天平」と書いてある。

※斗は当時の容量の単位のこと

(a) の部分

略地図1



[奈良国立文化財研究所資料より作成]

- ア a : 庸 紀伊国 : X イ a : 庸 紀伊国 : Y
 ウ a : 調 紀伊国 : X エ a : 調 紀伊国 : Y

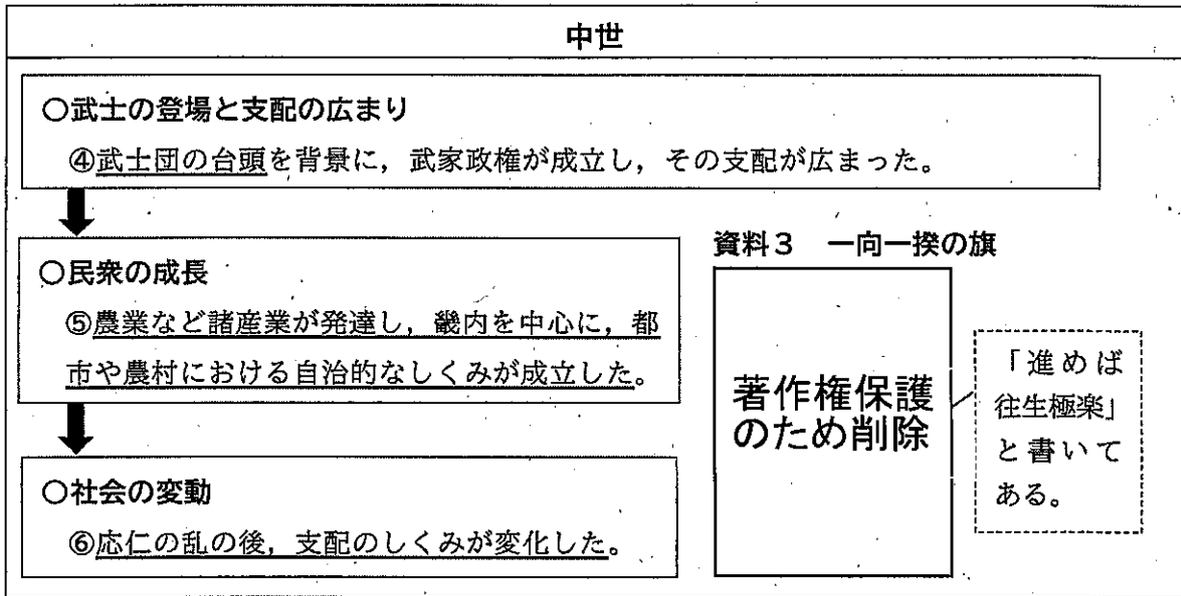
3 カード1の下線部③に関連して、次の桓武天皇の政策に関する説明文の(b)にあてはまる適切な内容を、後のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えなさい。

桓武天皇の政策に関する説明文

桓武天皇は、(b) ため、坂上田村麻呂を征夷大將軍に任命して大軍を送った。

- ア 蝦夷地で起こったアイヌの反乱をしずめる
- イ 関東で起きた平将門の乱をしずめる
- ウ 東北地方に拠点を置く蝦夷を支配する
- エ 百済に協力して高句麗や新羅と戦う

カード2



4 カード2の下線部④に関する次のアからウまでのできごとを、年代の古い順に、記号でならべなさい。

- ア 院政の実権をめぐる天皇家や藤原氏の争いから保元の乱が起こった。
- イ 源義家が、東北地方の豪族の争いをしずめた。
- ウ 平清盛が、武士として初めて太政大臣となった。

5 次の説明文は、カード2の下線部⑤と下線部⑥について説明したものです。説明文には、誤っている語句が1つあります。資料3を参考にして、誤っている語句を下線部アからエまでのの中から1つ選び、記号と正しい語句を答えなさい。

説明文

鎌倉時代には、米の裏作に麦などをつくる ア 二毛作 が広まりました。農業生産力が高まるとともに商業も盛んになり、寺社の門前や交通の便利な所には、イ 定期市 が開かれ、ウ 宋 から輸入された銅銭も使用されるようになりました。室町時代には自治の広まりを背景に各地で一揆が起こり、加賀では応仁の乱の後、エ 臨濟宗 の信仰で結びついた農民たちが一向一揆をおこし、守護大名を倒して自治を行いました。

カード3

近世	
○ヨーロッパ人の来航と織田・豊臣による統一事業 ⑦種子島に漂着したポルトガル人によって、日本に鉄砲が伝わり、戦い方や武具、城の造りなどが変化し、全国統一の動きが加速した。	
↓	
○幕藩体制の成立と文化の発展 社会が安定し、⑧町人文化が都市を中心に形成された。	資料4 奄美大島での砂糖作りのようす
○産業の発達 農業生産力が高まり、⑨各地で特産物の生産が盛んになるなど、農業の新しい動きが見られた。	著作権保護のため削除

6 カード3の下線部⑦のころの世界のできごととして正しいものを、次のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ドイツのルターが教皇や教会の権威を否定し、宗教改革を始めた。
- イ イスラム勢力からの聖地奪還を目指し、ローマ教皇が十字軍を派遣した。
- ウ イギリスで権利の章典が制定され、世界で初めての議会政治が確立した。
- エ フランスで国王中心の政治に対する不満が高まり、フランス革命が起こった。

7 カード3の下線部⑧に関連して、次の江戸時代に書かれた読み物の著者と、著者が活躍したころの文化の名称の組み合わせとして正しいものを、後のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

江戸時代に書かれた読み物

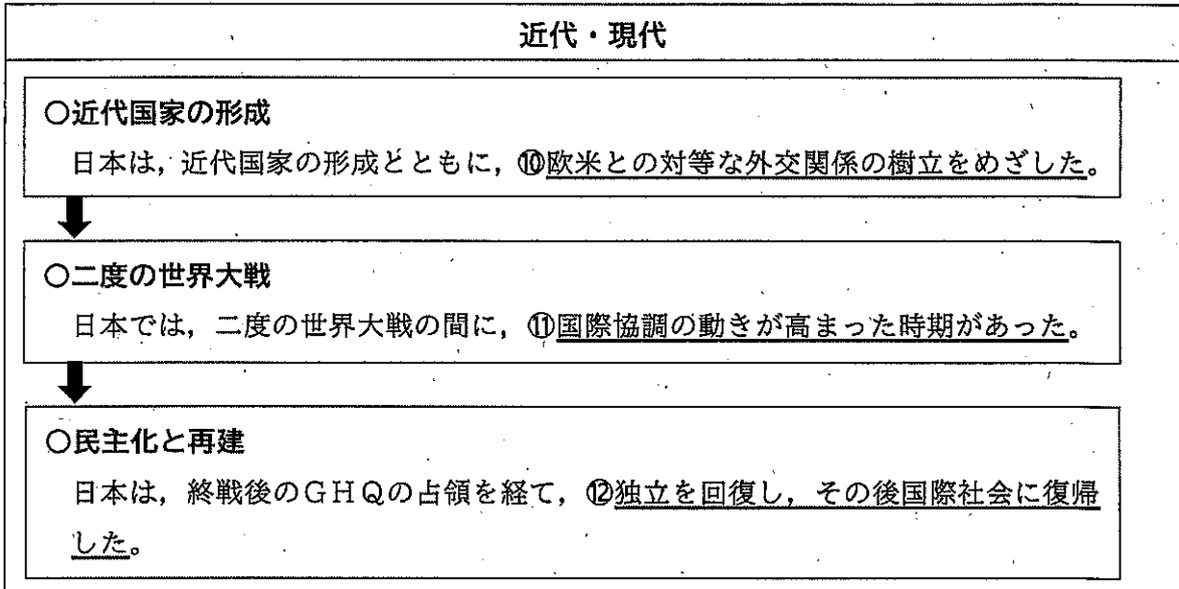
著作権保護のため削除
(一部要約)

- ア 著者：井原西鶴 文化：元禄文化
- イ 著者：井原西鶴 文化：化政文化
- ウ 著者：十返舎一九 文化：元禄文化
- エ 著者：十返舎一九 文化：化政文化

8 カード3の下線部⑨に関連して、資料4は奄美大島での砂糖作りのようすを表しています。この砂糖を専売した薩摩藩について述べた文として正しいものを、次のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 親藩大名の島津氏によって治められた。 イ 朝鮮との貿易を独占した。
 ウ イギリス艦隊の砲撃を受けた。 エ 戊辰戦争では旧幕府側についた。

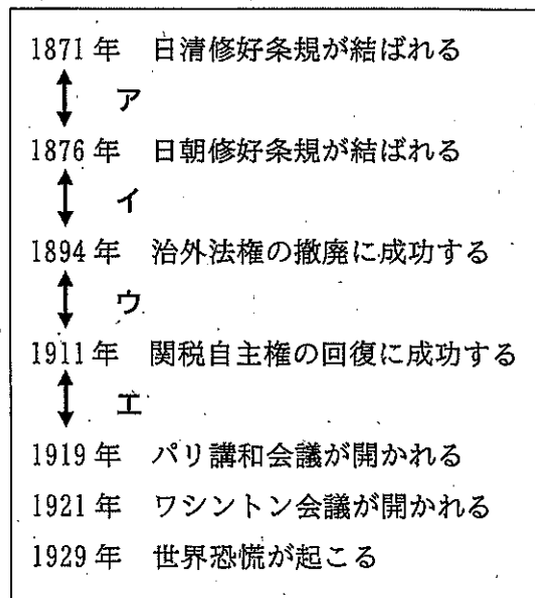
カード4



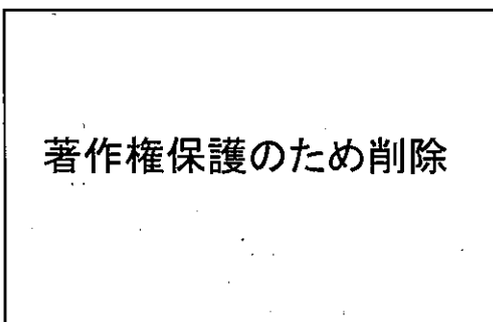
9 カード4の下線部⑩に関連して、次の資料5がつくられた時期と、資料6の風刺画が描かれた時期を、略年表のアからエまでのの中からそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

資料5 雑誌『明星』に掲載された詩の一部 略年表

あゝ^(あ)をとうとよ君を泣く
 君死にたまふことなけれ^(か)
 末に生まれし君ならば
 親のなさはまさりしも



資料6 ビゴーが描いた風刺画



10 カード4の下線部⑩に関連して、第一次世界大戦後の国際情勢が日本に与えた影響について、略年表、資料7、資料8をもとにして考えられることを、70字以上、80字以内で書きなさい。

資料7 新渡戸稲造の論文

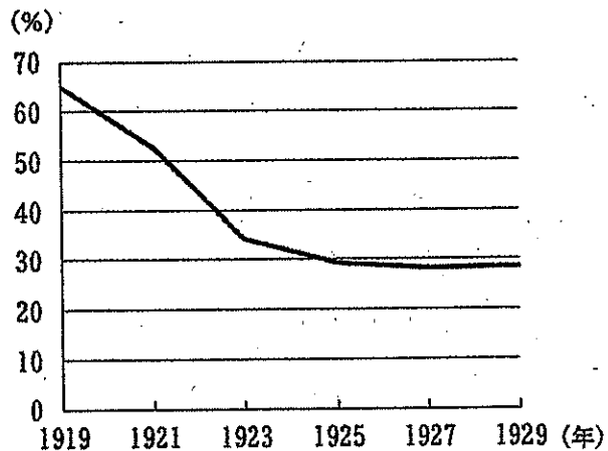
著作権保護のため削除

(一部要約)

※新渡戸稲造…国際連盟の初代事務局次長を務めた人。

〔新渡戸稲造論集〕より作成

資料8 日本の国家財政に占める軍事費の割合の推移



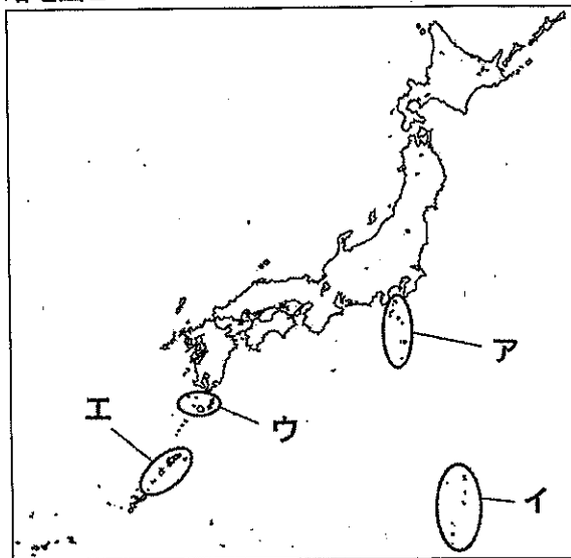
〔数字でみる日本の100年〕より作成

11 カード4の下線部⑫に関連して、次のノートはある島々についてまとめたものです。この島々の位置として最も適切なものを、略地図2のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ノート

- 南北約 400km に渡って散在する 30 あまりの島々で、その東側には海溝がある。
- 1968年に結ばれた「南方諸島及びその他の諸島に関する日本国とアメリカ合衆国との間の協定」により、アメリカ合衆国から日本に返還された。
- 2011年には、国際連合教育科学文化機関（ユネスコ）の世界自然遺産に登録された。

略地図2



3 はるかさんは、社会科の授業で、授業の内容や学んだことなどをノートにまとめています。はるかさんのノート1からノート4をみて、1から4までの各問いに答えなさい。

ノート1

<今日の授業内容>
 国会の役割としくみ
 <学んだこと>
 ・国会は、国の法律を定めることができる唯一の立法機関である。
 ・衆議院に（ X ）などの優越があるのは、衆議院は参議院より（ Y ）ことや解散があることなどから、国民の意思をよりよく反映すると考えられているためである。
 <新たに学んでみたいと思ったこと>
 ・①国会ではどのような審議がおこなわれているのか。

1 ノート1について、次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

(1) (X)と(Y)にあてはまる言葉の組み合わせとして正しいものを、次のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア X 予算の先議 Y 任期が長い イ X 予算の先議 Y 任期が短い
 ウ X 法律案の先議 Y 任期が長い エ X 法律案の先議 Y 任期が短い

(2) 下線部①について、はるかさんは、2024年における国会の1年の動きを表1にまとめました。表1のaからcにあてはまる国会の種類組み合わせとして正しいものを、資料1を参考にして、後のアからカまでのの中から1つ選び、記号で答えなさい。

表1

月	国会の種類	主な動き
1	a	1月26日 召集
2		
3		
4		
5		
6		6月23日 閉会
7	b	10月1日 召集
8		
9	c	10月9日 閉会
10		
11		11月11日 召集
		11月14日 閉会
	b	11月28日 召集
12		12月24日 閉会

資料1 衆議院の主な内容(2024年)

3月2日	令和6年度予算案 可決
10月1日	内閣総理大臣の指名選挙
10月4日	内閣総理大臣所信表明演説
10月9日	憲法第7条による解散
11月11日	内閣総理大臣の指名選挙
11月29日	内閣総理大臣所信表明演説

[衆議院ウェブサイトなどより作成]

- ア a 常会 b 臨時会 c 特別会
 イ a 常会 b 特別会 c 臨時会
 ウ a 臨時会 b 常会 c 特別会
 エ a 臨時会 b 特別会 c 常会
 オ a 特別会 b 常会 c 臨時会
 カ a 特別会 b 臨時会 c 常会

[衆議院ウェブサイトより作成]

ノート2

<今日の授業内容>
 現在の選挙制度とその特徴
 <学んだこと>
 ・②日本の選挙制度には、小選挙区制と比例代表制がある。
 ・衆議院議員の選挙は、小選挙区制と比例代表制を組み合わせて行っている。
 <新たに学んでみたいと思ったこと>
 ・③比例代表制では、どのようにして議席が配分されるのか。

2 ノート2について、次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

(1) 下線部②について、はるかさんは、小選挙区制と比例代表制の特徴をまとめ、2つの選挙制度を図に位置付けて考えることにしました。図に小選挙区制と比例代表制を位置付けた場合、それぞれの最も適切な位置を、AからDまでの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

小選挙区制と比例代表制の特徴のまとめ

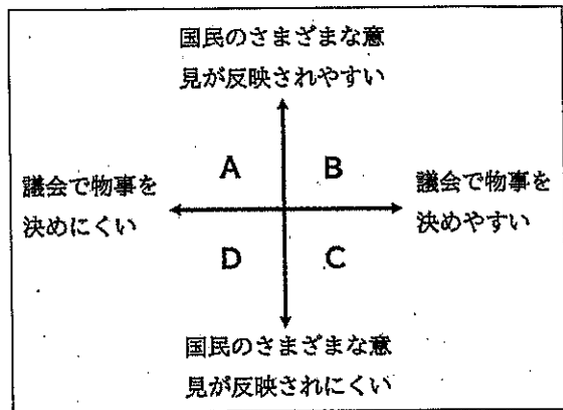
【小選挙区制】

- ・いずれかの政党が単独で議会の過半数の議席を得やすくなる。
- ・死票が多くなる傾向がある。

【比例代表制】

- ・得票の少ない政党も議席を得やすくなる。
- ・死票が少なくなる傾向がある。

図



(2) 下線部③について、次の資料2は、はるかさんが学習に用いた比例代表制におけるドント式の計算方法の例です。資料2において、全体の議席数を7議席としたとき、Y党に配分される議席数はいくつになるか。書きなさい。

資料2 比例代表制におけるドント式の計算方法の例

	X党	Y党	Z党
得票数	1,260 票	1,020 票	720 票
1で割る	1,260	1,020	720
2で割る	630	510	360
3で割る	420	340	240
4で割る	315	255	180

ノート3

<今日の授業内容>

市場経済と価格の動き

<学んだこと>

- ・④市場経済では、商品の価格は消費者の買う量（需要量）と生産者の売る量（供給量）との関係で変化する。
- ・需要量と供給量が一致し、市場の均衡がとれた価格を均衡価格という。

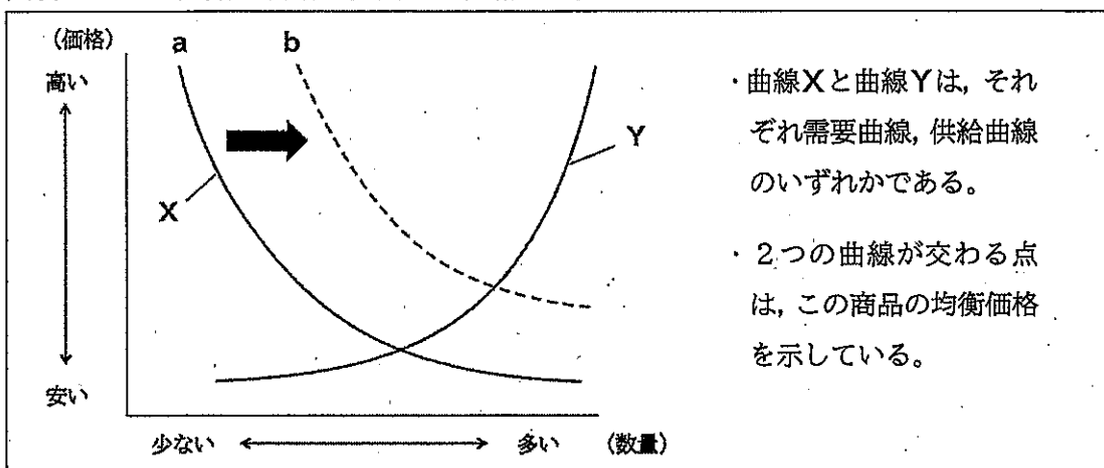
<新たに学んでみたいと思ったこと>

- ・⑤需要と供給の関係で決められない価格はあるか。

3 ノート3について、次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

- (1) はるかさんは、下線部④の具体例を考えるために、資料集からみつけた次の資料3を参考にすることにしました。資料3の曲線Xについて、曲線Xがaの位置からbの位置に移動した理由として考えられるものを、後のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

資料3 ある商品の価格と需要量・供給量の関係



- ア この商品より品質のよい別の商品が販売されたため。
- イ この商品の原材料の調達が難しくなったため。
- ウ この商品がテレビで紹介されて人気が出たため。
- エ この商品の製造工場を拡張したため。

- (2) はるかさんは、下線部⑤の一つに公共料金があることがわかり、その例を調べました。公共料金のうち、「国会や政府が決定するもの」の例として最も適切なものを、次のアからエまでの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- | | |
|------------|---------------|
| ア 社会保険診療報酬 | イ 乗合バスの運賃 |
| ウ 公営水道料金 | エ 手紙やはがきの郵便料金 |

ノート4

<今日の授業内容>

気候変動と国際社会の取組

<学んだこと>

- ・地球温暖化は、持続可能な社会を実現するうえでの重要な環境問題である。
- ・⑥京都議定書に代わる新たな国際的枠組みとして、2015年にパリ協定が採択された。

<新たに学んでみたいと思ったこと>

- ・⑦滋賀県では温室効果ガスの削減のために、どのような取組をしているのか。

4 ノート4について、次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

- (1) 下線部⑥について、はるかさんは、資料4を参照して、京都議定書とパリ協定の違いや考えたことを表2にまとめました。表2の(X)と(Y)に入る言葉として最も適切なものの組み合わせを、後のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えなさい。

資料4 京都議定書とパリ協定採択当時の世界の二酸化炭素排出量

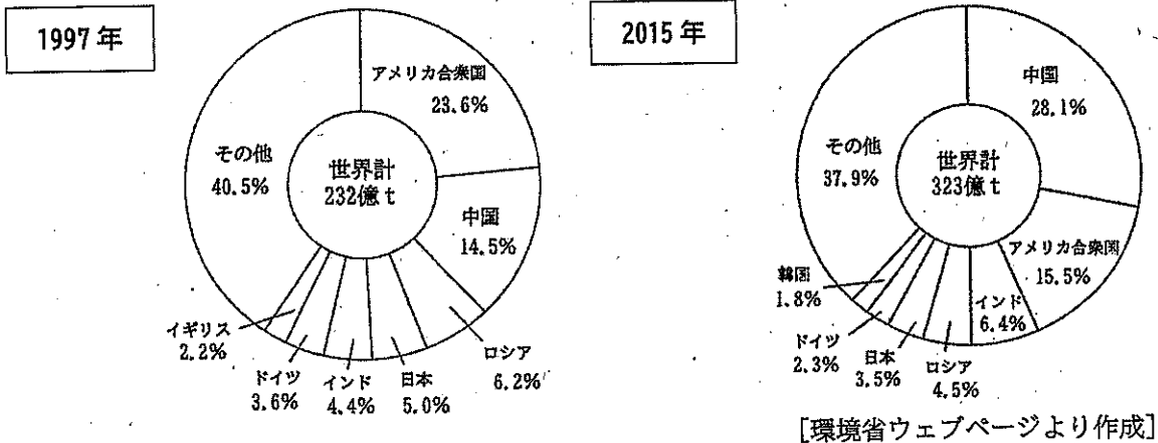


表2

	京都議定書(1997年採択)	パリ協定(2015年採択)
主な内容	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガスの削減目標が初めて数値目標として定められた。 ・先進国には具体的な数値を伴う排出削減の義務がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・産業革命からの気温上昇を地球全体で2度未満に抑え、1.5度以内の上昇を抑える努力を続ける。 ・各国が具体的な削減目標を設定する。
考えたこと	<ul style="list-style-type: none"> ・2015年における中国とインドの二酸化炭素排出量の合計は、1997年のものと比べて、(X)増加している。 ・パリ協定は(Y)ことから、京都議定書より公正であるといえる。 	

- | | | | | |
|---|---|------|---|-------------------|
| ア | X | 2倍以上 | Y | 発展途上国にも削減義務を設けている |
| イ | X | 2倍以上 | Y | 全ての国に削減目標の提出義務がある |
| ウ | X | 3倍以上 | Y | 発展途上国にも削減義務を設けている |
| エ | X | 3倍以上 | Y | 全ての国に削減目標の提出義務がある |

(2) はるかさんは、下線部⑦について、滋賀県のウェブページなどからみつけた、資料5、資料6、資料7をもとに考えたことを、ノート4に加えました。ノート4に加えたことの に入る、資料5の下線部と関連する言葉として適切な内容を、「温室効果ガス」という語句を用いて、30字以上、40字以内で書きなさい。

資料5 滋賀県CO₂ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例の前文（一部抜粋）

滋賀の森、川、里、湖のつながりにおいて一体となった生態系や自然界の循環等に育まれた琵琶湖、そして県民生活にも気候変動の脅威が差し迫る中、本県は、二酸化炭素（CO₂）をはじめとする温室効果ガスの排出量を令和32年（2050年）までに実質的にゼロとする目標をここに掲げる。

資料6 しがCO₂ネットゼロムーブメント

滋賀県では2050年までのCO₂ネットゼロ社会の実現に向けて、県民や事業者等と連携して取り組む「しがCO₂ネットゼロムーブメント」を推進しています。

現状

CO₂の“C”
状態から…

➔

2050年までに
目指す姿

ネットゼロ推進の“0”の
状態へ

※ネットゼロ…実質的にゼロとすること

[滋賀県ウェブページより作成]

資料7 CO₂ネットゼロ社会づくりに関する取組の例（県民・事業者・地域向け）

- ・冷暖房時の温度の適切な調整の実施
- ・県内産の農産物等の購入
- ・森林の保全および整備

[「CO₂ネットゼロ社会づくり指針」より作成]

ノート4に加えたこと

【滋賀県の取組から考えたこと】

滋賀県では、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」を進め、県民や事業者等に様々な取組例を示している。省エネルギーや地産地消の推進は、温室効果ガスの量を削減することにつながり、また森林の保全や整備は、 ことにつながると考えられる。

社会 解答用紙

受検番号	
------	--

※印の欄には何も記入しないこと。

1	(1)					
	(2)					
	(3)	→ →				
	(4)					
2	(1)	誤っている 語句の記号		正しい語句		
	(2)					
3	(1)					
	(2)					

2	1		
	2		
	3		
	4	→ →	
	5	誤っている 語句の記号	正しい語句
	6		
	7		
	8		

9	資料5		資料6	
10				
11				

3	(1)		
	(2)		
2	(1)	小選挙区制	比例代表制
	(2)	議席	
3	(1)		
	(2)		
4	(1)		
	(2)		

※
