

令和7年学力検査

全 日 制 課 程 追検査

第 3 時 限 問 題

社 会

検査時間 11時30分から12時15分まで

「解答始め」という指示があるまで、次の注意をよく読みなさい。

注 意

- (1) 解答用紙は、この問題用紙とは別になっています。
- (2) 「解答始め」という指示で、すぐこの表紙に受検番号を書きなさい。続いて、解答用紙に氏名と受検番号を書き、受検番号についてはマーク欄も塗りつぶしなさい。
- (3) 問題は(1)ページから(10)ページまであります。表紙の裏と(10)ページの次からは白紙になっています。受検番号を記入したあと、問題の各ページを確かめ、不備のある場合は手をあげて申し出なさい。
- (4) 答えは全て解答用紙のマーク欄を塗りつぶしなさい。
- (5) 印刷の文字が不鮮明なときは、手をあげて質問してもよろしい。
- (6) 「解答やめ」という指示で、解答することをやめ、解答用紙と問題用紙を別々にして机の上に置きなさい。

受検番号	第	番
------	---	---

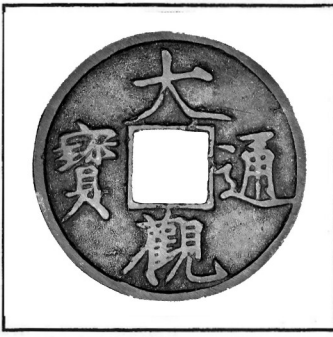
社　会

1 次のⅠ、Ⅱ、Ⅲの資料は、生徒が「金属を用いた日本の道具など」というテーマで発表する際に用いた資料の一部である。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

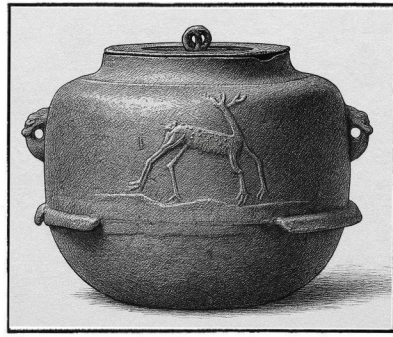
I



II



III



※本資料は著作権保護の観点から、名学館小牧新町校が独自に作成したイラストに差し替えています。

(1) 次の文章は、生徒がⅠの写真について発表する際に作成したメモの一部である。文章中の(①)～(③)にあてはまることばとして最も適当なものを、下のアからウまでの中から、(④)～(⑥)にあてはまることばとして最も適当なものを、下のエからカまでの中から、(⑦)～(⑨)にあてはまることばとして最も適当なものを、下のキからケまでの中からそれぞれ選びなさい。

これは、日本で(①)が広まっている時期に使用がはじまった(②)の写真である。この青銅器は、(③)として使用されていた。

ア かな文字

イ 仏教

ウ 稲作

エ 銅劍

オ 銅鐸

カ 銅鏡

キ 戰いの際の武器

ク 祭りの際の道具

ケ 調理の際の道具

(2) Ⅱは宋錢の写真である。宋錢が日本に流入し始めた時期の日本のできごとについて述べた文として最も適当なものを、次のアからオまでの中から選びなさい。

ア 豊臣秀吉が地域によって違っていた米の量をはかるますを統一した。

イ 井原西鶴が金錢や出世を追い求める町人の姿を浮世草子に描いた。

ウ 桓武天皇が天皇中心の政治を実現するため、都を平城京から長岡京に移した。

エ 平清盛が武士としてはじめて太政大臣になり、政治の実権を握った。

オ 聖徳太子（厩戸皇子）が冠位十二階の制度を設け、有能な人物を役人に用いた。

(3) 次の文章は、生徒がⅢの写真について発表する際に作成したメモの一部である。文章中の(④)～(⑥)にあてはまる人名として最も適当なものを、下のアからエまでの中から、(⑦)～(⑨)にあてはまることばとして最も適当なものを、下のaからdまでの中からそれぞれ選びなさい。

なお、文章中の2か所の(④)には同じ人名があてはまる。

この道具は、わび茶（侘び茶）を大成した(④)が使用したといわれている釜である。

(④)が活躍していた時代には、(⑤)文化が栄えていた。

ア 松尾芭蕉

イ 狩野永徳

ウ 雪舟

エ 千利休

a 国風

b 化政

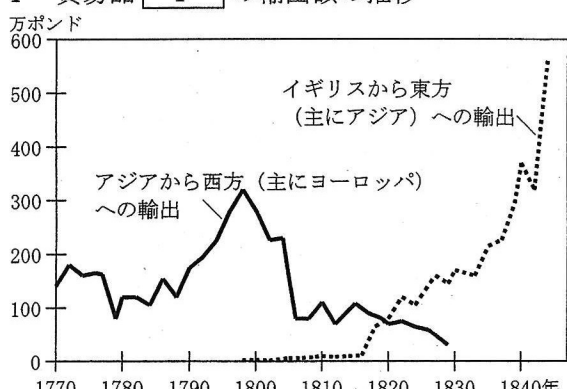
c 鎌倉

d 桃山

2 次の I から Vまでの資料は、生徒が国際関係について学びを深めるために用意したもの一部である。あとの(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。

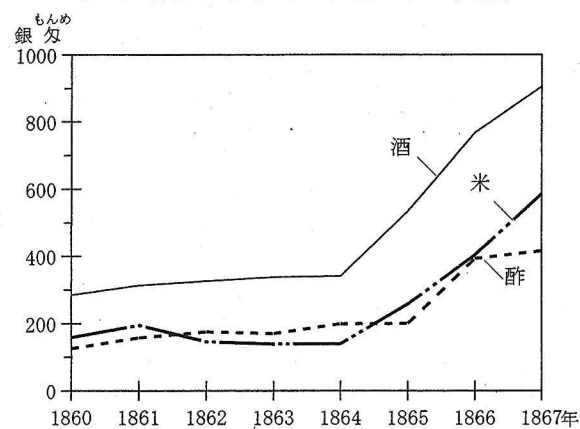
なお、IVの資料の四角の枠は、すごろくのマスを示している。

I 貿易品 [P] の輸出額の推移



(「世界市場の形成」をもとに作成)

III 日本の開港後の江戸における物価の推移
(一石(約180リットル)あたりの価格)



(「近世後期における主要物価の動態」をもとに作成)

V 生徒が発表用に作成したポスター

見出し



※本資料は著作権保護の観点から、名学館小牧新町校が独自に作成したイラストに差し替えています。

(1) I のグラフは貿易品 [P] の輸出額の推移を示したものであり、II の図は貿易関係を模式的にあらわしたもので、a から f までの矢印は [P] を含むおもな貿易品や銀の取り引き経路を示している。[P] にあてはまる貿易品として最も適当なものを、次のアからエまでの中から選びなさい。また、II の図中における [P] の取り引き経路として最も適当なものを、a から f までの中から選びなさい。

ア 縹織物

イ 茶

ウ アヘン

エ 絹織物

(2) 次の文章は、江戸時代末期の物価について発表するため、III のグラフを参考にして生徒がまとめたメモの一部である。文中の (①) から (④) までにあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからクまでの中から選びなさい。

1858年に日米修好通商条約を締結した後、日本と外国の貿易が始まった。当時、欧米における金と銀の交換比率が (①) であったのに対し、日本における金と銀の交換比率が (②) であったため、金貨が (③) した。そのため幕府は金貨の質を改めて、新たな金貨を発行した。それが、III のグラフのように物価が (④) 原因の一つとなった。

ア ①: 1 : 5

②: 1 : 15

③: 日本国外に流出

④: 上がる

イ ①: 1 : 5

②: 1 : 15

③: 日本国外に流出

④: 下がる

ウ ①: 1 : 5

②: 1 : 15

③: 日本国内に流入

④: 上がる

エ ①: 1 : 5

②: 1 : 15

③: 日本国内に流入

④: 下がる

オ ①: 1 : 15

②: 1 : 5

③: 日本国外に流出

④: 上がる

カ ①: 1 : 15

②: 1 : 5

③: 日本国外に流出

④: 下がる

キ ①: 1 : 15

②: 1 : 5

③: 日本国内に流入

④: 上がる

ク ①: 1 : 15

②: 1 : 5

③: 日本国内に流入

④: 下がる

(3) IV のすごろくのマスは、年代順に並んでいる。次のA、B、C のカードを⑤、⑥、⑦のマスにあてはめたとき、カードとマスの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからカまでの中から選びなさい。

A

政策として舞踏会が開かれた。



B

日本で犯罪を犯した外国人を、その国の領事が裁く制度が撤廃された。

C

輸入品にかける関税を、日本が自主的に決める権利を完全に回復した。

※本資料は著作権保護の観点から、名学館小牧新町校が独自に作成したイラストに差し替えています。

ア ⑤: A ⑥: B ⑦: C

イ ⑤: A ⑥: C ⑦: B

ウ ⑤: B ⑥: A ⑦: C

エ ⑤: B ⑥: C ⑦: A

オ ⑤: C ⑥: A ⑦: B

カ ⑤: C ⑥: B ⑦: A

(4) V のポスターの見出しにあてはまることばとして最も適当なものを、次のアからエまでの中から選びなさい。

ア 朝鮮戦争の勃発

イ 冷戦の終結

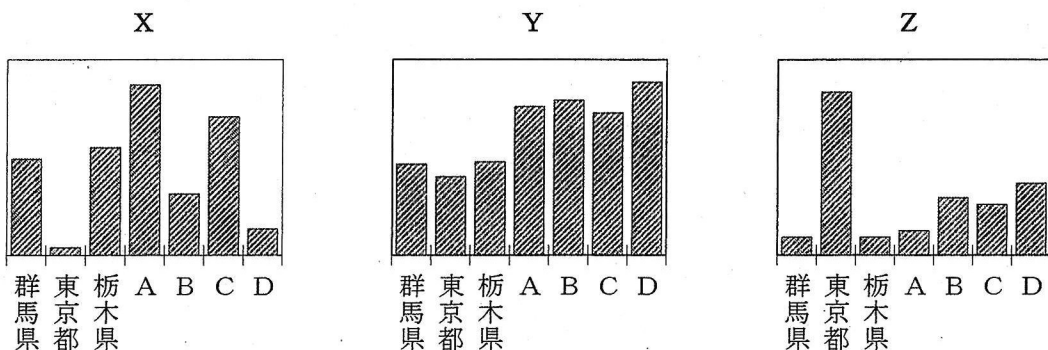
ウ 石油危機の発生

エ 国際連合の発足

3 次のIからIIIまでの資料は、生徒が関東地方について学習を行った際に用いたものの一部である。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

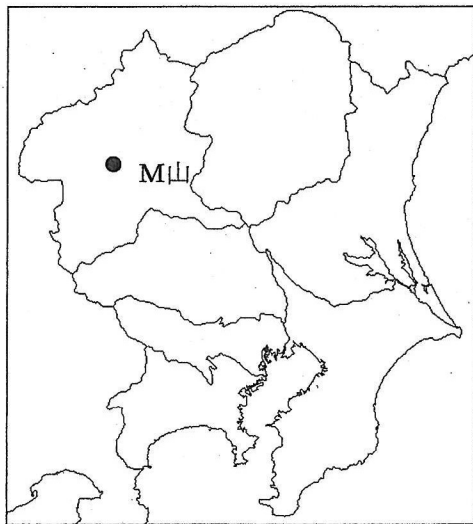
なお、IのX、Y、Zのグラフは、それぞれ関東地方の7都県における製造品出荷額等、農業産出額、年間小売販売額のいずれかについて、東京都を100としたときの各県の数値を示したものである。グラフ中のA、B、C、Dは、それぞれ茨城県、神奈川県、埼玉県、千葉県のいずれかであり、各グラフのA、B、C、Dはそれぞれ同じ県である。また、IIIの等高線を示した地形図は、IIの略地図に示したM山とその周辺を示したものである。

I グラフ



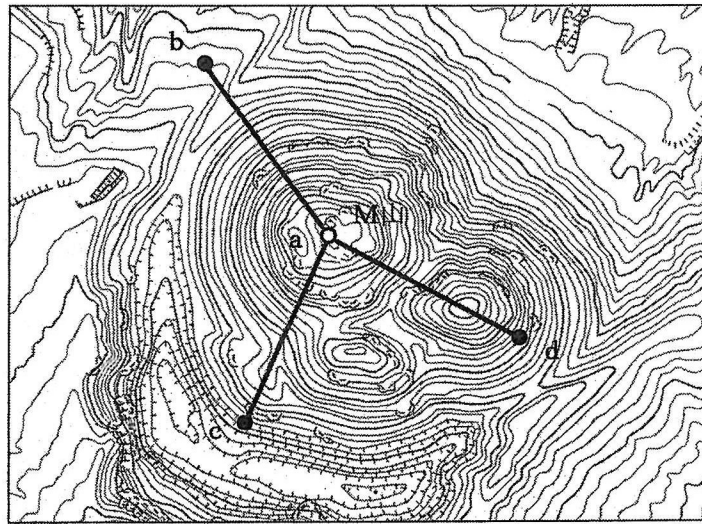
(「データで見る県勢 2024年版」をもとに作成)

II 略地図



(注) 離島は省略している。

III 等高線を示した地形図



(注) 等高線は標高10mごとに描かれている。

(地理院地図vectorにより作成)

- (1) IのグラフのY、Zが示しているものとして最も適当なものを、次のアからウまでの中からそれぞれ選びなさい。また、Iのグラフの中で茨城県をあらわしているものはどれか。Iのグラフの中のA、B、C、Dの中から選びなさい。

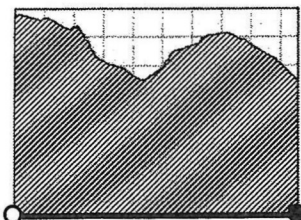
ア 製造品出荷額等

イ 農業産出額

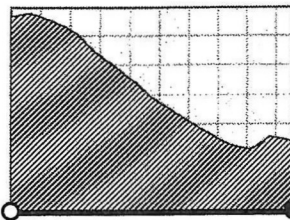
ウ 年間小売販売額

(2) 次のP、Q、Rは、IIIの地形図中のa-b間、a-c間、a-d間のいずれかの地形断面図である。a-b間、a-c間、a-d間の地形断面図の組み合わせとして最も適当なものを、下のアから力までの中から選びなさい。

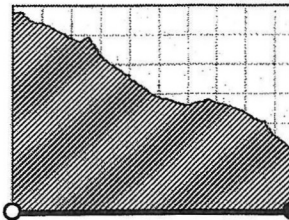
P



Q



R



	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
a-b間	P	P	Q	Q	R	R
a-c間	Q	R	P	R	P	Q
a-d間	R	Q	R	P	Q	P

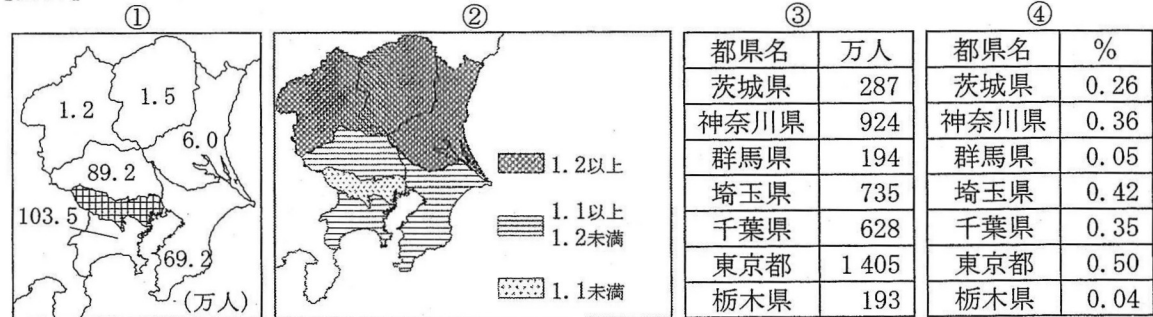
(3) 次の【考察のまとめ】は、生徒が下の【資料】の①から④までのいずれかを活用して作成したものである。【考察のまとめ】のxの考察およびyの考察に至った根拠となる資料の組み合わせとして最も適当なものを、あとのアからコまでの中からそれぞれ選びなさい。

なお、①、②、③、④の資料は、「常住（夜間）人口」、「東京都へ通勤・通学する人口」、「社会増減率」、「合計特殊出生率」のいずれかである。

【考察のまとめ】

x	神奈川県と千葉県を見ると、常住（夜間）人口に占める東京都へ通勤・通学する人口の割合は、いずれも10%以上である。
y	関東地方の7都県はすべて、転出した人の数より転入した人の数の方が多く、社会増減率上位3位の都県は、合計特殊出生率上位3位ではない。

【資料】



(総務省ウェブページなどをもとに作成)

(注1) ①、②では離島は省略している。

(注2) 「社会増減率」は、1年間の転入者数から転出者数を引いた数を、年のはじめの人口で割ったものである。

(注3) 「合計特殊出生率」は、15~49歳の女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が一生の間に産む子どもの数に相当する。

ア ①と②

イ ①と③

ウ ①と④

エ ②と③

オ ②と④

カ ③と④

キ ①と②と③

ク ①と②と④

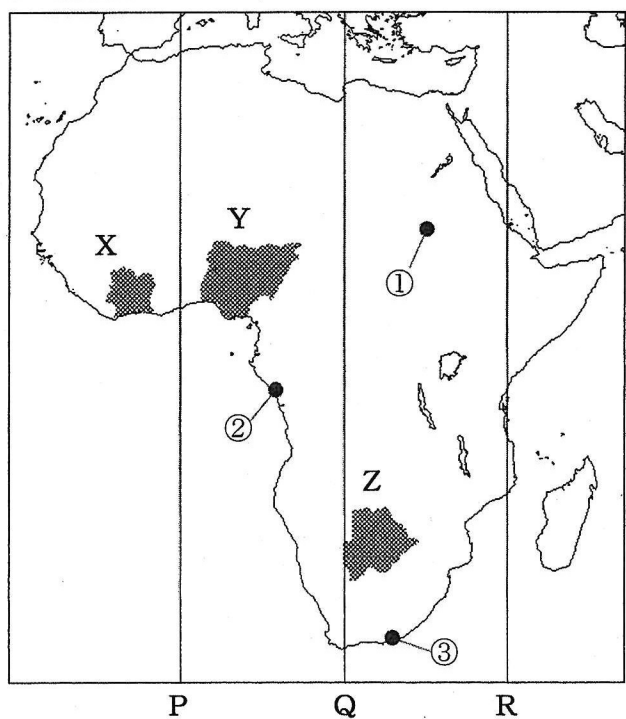
ケ ①と③と④

コ ②と③と④

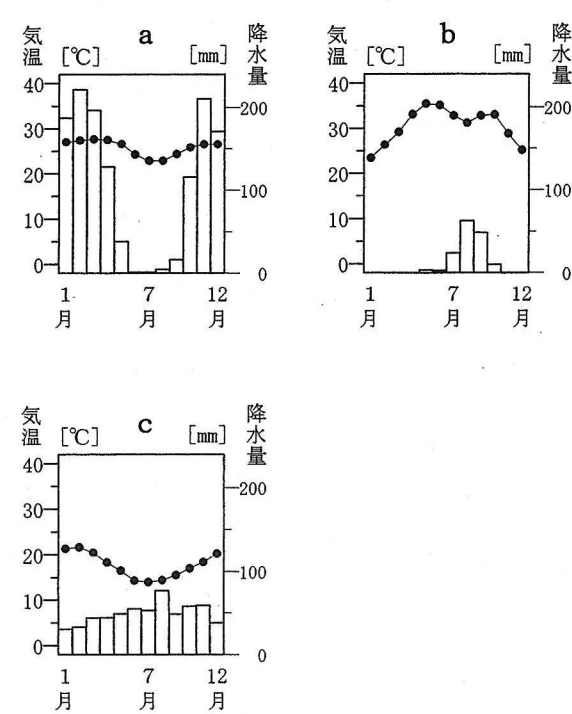
4 次の I の略地図や II、III、IV の資料は、生徒がアフリカ州についての発表を行うために用意したもの的一部である。あとの(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。

なお、I の略地図中の X、Y、Z および IV の E、F、G はそれぞれコートジボワール、ナイジェリア、ボツワナのいずれかであり、I の略地図中の①、②、③の都市および II のグラフの a、b、c は、それぞれハルツーム、ポアントノアール、ポートエリザベスのいずれかである。また、III の A、B、C、D はそれぞれアジア州、アフリカ州、オセニア州、ヨーロッパ州のいずれかである。

I 略地図



II 3都市の月別平均気温と月別降水量



III アジア州、アフリカ州、オセニア州、ヨーロッパ州の人口等

州名	人口 (百万人)			人口密度 (人/km ²) (2021年)
	1950年	2021年	2100年予測	
A	1 379	4 695	4 674	151
B	228	1 394	3 924	47
C	550	745	587	34
D	13	44	69	5

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版」をもとに作成)

IV 3国の輸出上位3品目と輸出総額に占める割合

国名	輸出上位3品目と輸出総額に占める割合 (%)
E	原油 (76.2%)、液化天然ガス (10.4%)、船舶 (3.0%)
F	ダイヤモンド (86.8%)、銅鉱 (3.9%)、機械類 (2.6%)
G	カカオ豆 (29.1%)、金 (11.8%)、天然ゴム (8.3%)

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版」をもとに作成)

(1) I の略地図中の都市①、②、③と II のグラフの a、b、c の組み合わせとして最も適当なものを、次のアからカまでの中から選びなさい。また、I の略地図中の経線 P、Q、R のうち、本初子午線を選びなさい。

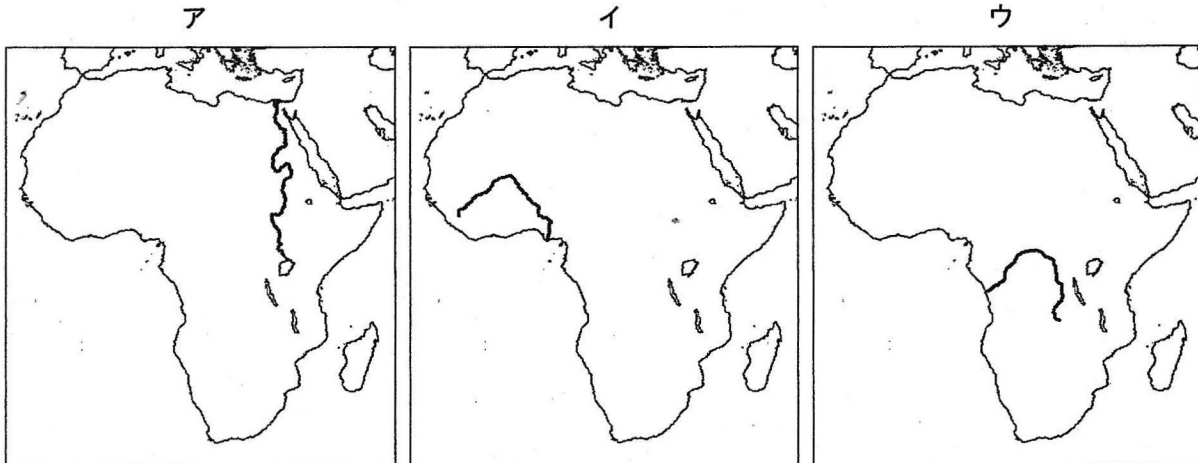
都市名	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
①	a	a	b	b	c	c
②	b	c	a	c	a	b
③	c	b	c	a	b	a

(2) III の表中の A から D までのうちアフリカ州にあてはまるものとして最も適当なものを、A から D までの中から選びなさい。

(3) I の略地図中の X、Y、Z と IV の表中の E、F、G の組み合わせとして最も適当なものを、次のアからカまでの中から選びなさい。

国名	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
X	E	E	F	F	G	G
Y	F	G	E	G	E	F
Z	G	F	G	E	F	E

(4) 次のアからウまでの略地図は、アフリカ州のおもな河川の流路を示したものである。このうち、ナイル川の流路が示されている略地図として最も適当なものを、アからウまでの中から選びなさい。また、下の x から z までは、アからウまでの略地図に示されているいずれかの河川の流路における上流から下流までの気候帯を示したものである。ナイル川における上流から下流までの気候帯を示したものとして最も適当なものを、下の x から z までの中から選びなさい。



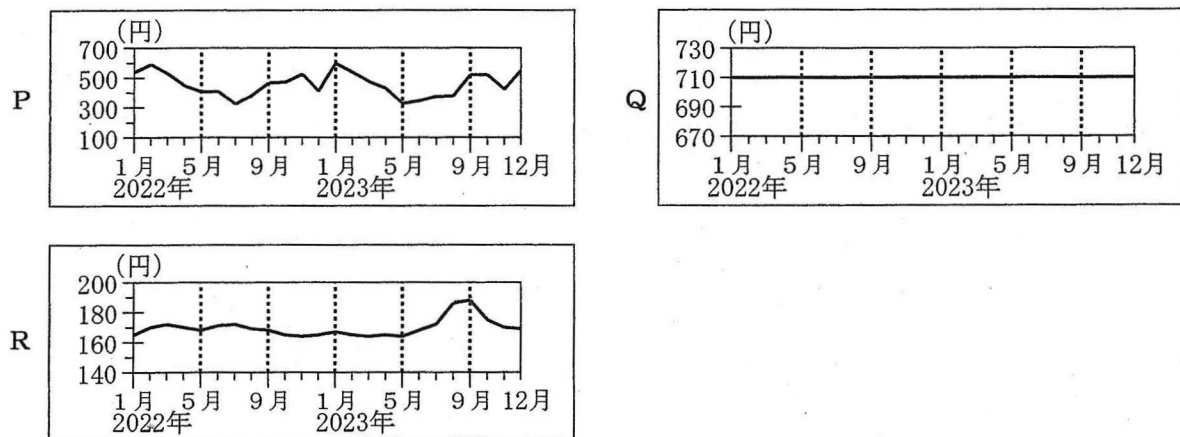
(注) いずれも支流は示していない。

<河川の上流から下流までの気候帯>

- x 热带 → 乾燥带 → 热带
- y 热带 → 乾燥带
- z 温带 → 热带

5 次のⅠからⅢまでの資料は、市場経済と公共サービスについて生徒が調べた際のレポートの一部である。あとの(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。なお、Ⅰの資料中のP、Q、Rのグラフは、それぞれガソリン、公営水道料金およびレタスの価格の推移について示したものであり、ガソリンの価格は1リットルあたりの価格、公営水道料金は16m³までの基本料金、レタスの価格は1kgあたりの価格を示している。

I 2022年および2023年におけるガソリン、公営水道料金およびレタスの価格の推移



(注1) ガソリンは、横浜市の同一の店舗における月別平均価格である。

(注2) 公営水道料金は、神奈川県の2か月分の家事用水道料金を1か月分に換算したものである。

(注3) レタスは、横浜市の同一の店舗における月別平均価格である。

(統計局「小売物価統計調査」などをもとに作成)

II デジタル行政サービスについてのアンケート結果

表1 デジタル行政サービスを一度でも利用したことがある人

回答項目	割合 (%)
利用した	59
利用していない	41

表2 表1の「利用した」人の中で満足している人

回答項目	割合 (%)
満足している	29
どちらともいえない	52
満足していない	18

(注) 四捨五入の関係で、合計しても100%にならない場合がある。

(デジタル庁「社会のデジタル化やデジタル行政サービスの意識調査の結果に関するダッシュボード（令和5年）」をもとに作成)

III 保育所等の施設数等

	施設数 (か所)	利用定員数 (人)	利用児童数 (人)	1施設あたり の定員数(人)	待機児童数 (人)
令和3年	38 666	3 016 918	2 742 071	78.0	5 634
令和4年	39 244	3 044 399	2 729 899	77.6	2 944
令和5年	39 589	3 050 928	2 717 335	77.1	2 680

(注1) 保育所等は、保育所、幼保連携型認定こども園、幼稚園型認定こども園、地方裁量型認定こども園、小規模保育事業、家庭的保育事業、事業所内保育事業及び居宅訪問型保育事業である。

(注2) 待機児童数は、保育所等の利用申込者数から、保育所等を実際に利用している者や保護者が育児休業中の者などを除いた数である。

(こども家庭庁「保育所等関連状況とりまとめ（令和5年4月1日）」などをもとに作成)

(1) 次の文章は、Iの資料を用いて生徒が発表した際のメモの一部である。文章中の（①）にあてはまることばとして最も適当なものを、下のaからdまでの中から選びなさい。また、ガソリン、公営水道料金、レタスの価格の推移を示したグラフの組み合わせとして最も適当なものを、あとアから力までの中から選びなさい。

Iの資料をみると、ガソリンの価格は、価格が大きく変動した月について、国内外の事情も関係して価格が変動しているため、このグラフから価格が変動した具体的な理由を読みとることは難しい。レタスの月別価格は、価格の変動に季節が関係していることを読みとることができる。また、国民生活に大きな影響を与える公営水道料金などは（①）として定められており、国や地方公共団体が決定や認可をしている。

a 科料

b 公共料金

c 均衡価格

d 社会保険料

	ア	イ	ウ	エ	オ	力
ガソリン	P	P	Q	Q	R	R
公営水道料金	Q	R	P	R	P	Q
レタス	R	Q	R	P	Q	P

(2) 次の文は、市場経済について生徒が発表した際のメモの一部である。文中の（②）、（③）にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選びなさい。

市場経済において、一つの企業に生産が集中する独占や、少数の企業に集中する寡占の状態になると（②）が妨げられるため、公正取引委員会が市場を監視し指導するよう（③）に定められている。

- | | |
|------------------|---------|
| ア ②：自由な競争 | ③：独占禁止法 |
| イ ②：自由な競争 | ③：労働基準法 |
| ウ ②：ワーク・ライフ・バランス | ③：独占禁止法 |
| エ ②：ワーク・ライフ・バランス | ③：労働基準法 |

(3) 次の文章は、IIの資料をもとに生徒が発表した際のメモの一部である。文章中の（④）、（⑤）にあてはまる数字とことばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選びなさい。

表1、表2をみると、表1のアンケートに回答した全ての人のうち、約（④）割の人がデジタル行政サービスに「満足している」と回答していることがわかります。私たちは情報化を生かすため、情報を正しく活用する（⑤）を身につけることが重要です。

- | | |
|------------------|------------------|
| ア ④：2 ⑤：セーフティネット | イ ④：3 ⑤：セーフティネット |
| ウ ④：2 ⑤：情報リテラシー | エ ④：3 ⑤：情報リテラシー |

(4) 次のX、Yの文は、IIIの資料について述べたものである。これらの文について、正しい文を「正」、誤っている文を「誤」とするととき、それぞれの文の「正」、「誤」の組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選びなさい。

X 「施設数」および「利用定員数」が増加しているのに対し、「1施設あたりの定員数」は減少している。

Y いずれの年においても「利用定員数」から「利用児童数」を引いた数より、「待機児童数」のほうが大きい。

- | | |
|-----------|-----------|
| ア X：正 Y：正 | イ X：正 Y：誤 |
| ウ X：誤 Y：正 | エ X：誤 Y：誤 |

6 政治に関する(1)から(3)の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の資料は、生徒が、架空の選挙区で三人の代表者を選ぶ選挙制度について考察する際に使用したものである。Iの資料は、三つの選挙区に分けて代表者を一人ずつ選出する小選挙区制を想定したもので、IIの資料は、一つの選挙区としてまとめ、三人の代表者を選出する比例代表制を想定したものである。下のアからオまでの文の中から、二つの資料について述べた文として正しいものを二つ選びなさい。ただし、マーク欄は1行につき一つだけ塗りつぶすこと。

I 三つの選挙区に分けて代表者を一人ずつ選出する小選挙区制

選挙区	1 区		2 区			3 区	
候補者 (政党)	Aさん (X党)	Bさん (Y党)	Cさん (X党)	Dさん (Y党)	Eさん (Z党)	Fさん (Z党)	Gさん (X党)
得票数	18 000票	15 000票	16 000票	15 000票	11 000票	8 000票	7 000票
選挙結果	当選	落選	当選	落選	落選	当選	落選

II 一つの選挙区としてまとめ、三人の代表者を選出する比例代表制

政党	X党	Y党	Z党
得票数	41 000票	30 000票	19 000票
議席数	2	1	0

- ア Iの選挙制度でX党が獲得した議席数は、IIの選挙制度で獲得した議席数を上回った。
 イ Iの選挙制度で議席を獲得できなかったY党は、IIの選挙制度では議席を獲得できた。
 ウ IとIIの選挙制度において、Z党が獲得する議席数は同じであった。
 エ IとIIの選挙制度を比べると、Iの選挙制度の方が死票は少なかった。
 オ IとIIの選挙制度を比べると、IIの選挙制度の方が死票は少なかった。

(2) 次の文章は、生徒が日本の国会のしくみについて調べた際のレポートの一部である。文章中の(①)、(②)にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選びなさい。

予算について、参議院が衆議院と異なった議決をし、(①)を開いても意見が一致しない場合、衆議院の議決を国会の議決とします。このように、いくつかの議決で衆議院の議決を優先させる理由は、衆議院が(②)ことから、国民の意思をよりよく反映すると考えられるからです。

- | | |
|-----------|----------------------|
| ア ① 両院協議会 | ② 参議院と比べて任期が短く、解散がある |
| イ ① 両院協議会 | ② 3年ごとに議員の半数が改選される |
| ウ ① 公聴会 | ② 参議院と比べて任期が短く、解散がある |
| エ ① 公聴会 | ② 3年ごとに議員の半数が改選される |
- (3) 日本の国会議員の身分保障や国会の役割について述べた文として誤っているものを、次のアからエまでの中から一つ選びなさい。
- ア 国会議員は、議員の仕事に専念できるように国からの給料（歳費）が支払われる。
 イ 国会議員は、国会が開かれている間は原則として逮捕されない不逮捕特権をもっている。
 ウ 国会は、重要な議案に関しては、専門家の意見を聞く閣議を開くことができる。
 エ 国会は、十分な審議をするために情報を得ることを目的とした国政調査権をもっている。
- (問題はこれで終わりです。)

令和7年学力検査 全日制課程 追検査

第3時間 社会正答

問題番号		配点		正 答	配点上の注意事項
大問	小問	大問	小問		
1	(1)	3 点	1	①:ウ ②:オ ③:ク	三つともできて1点。
	(2)		1	エ	
	(3)		1	④:エ ⑤:d	二つともできて1点。
2	(1)	4 点	1	貿易品:ア 経路: c	二つともできて1点。
	(2)		1	オ	
	(3)		1	ア	
	(4)		1	イ	
3	(1)	4 点	1	Y:ア Z:ウ 茨城県:A	三つともできて1点。
	(2)		1	エ	
	(3)		2	x:イ y:オ	二つともできて2点。
4	(1)	4 点	1	グラフ:ウ 経線: P	二つともできて1点。
	(2)		1	B	
	(3)		1	オ	
	(4)		1	略地図:ア 気候帯: y	二つともできて1点。
5	(1)	4 点	1	①: b グラフ:カ	二つともできて1点。
	(2)		1	ア	
	(3)		1	ウ	
	(4)		1	イ	
6	(1)	3 点	1	イ、オ	二つともできて1点。
	(2)		1	ア	
	(3)		1	ウ	
合 計		22点			

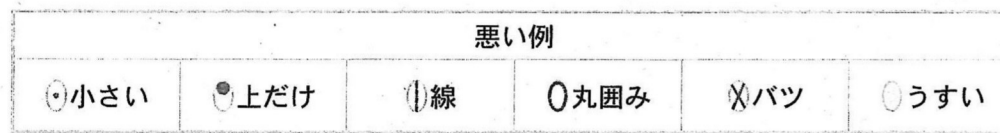
令和7年学力検査 解答用紙 追検査 第3时限

氏名				
----	--	--	--	--

社会

【解答上の注意】

- 1 HB以上の濃さの黒鉛筆(シャープペンシルも可)を使用すること。
- 2 マーク欄は、下の例を参考にして塗りつぶすこと。
- 3 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しきずを残さないこと。
- 4 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしないこと。



受検番号				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

1

(1)	①	⑦	④	⑨
(2)	②	⑤	③	⑥
(3)	③	⑧	⑥	⑦
(4)	④	⑨	⑤	⑧
(5)	⑤	⑨	⑥	⑩

3

(1)	Y	⑦	④	⑨
(2)	Z	⑦	④	⑨
	茨城県	⑧	⑨	⑩
(3)	x	⑦	④	⑨
	y	⑦	④	⑨

5

(1)	①	④	⑥	⑨
	グラフ	⑦	⑨	⑧
(2)	⑦	④	⑨	⑧
(3)	⑦	④	⑨	⑧
(4)	⑦	④	⑨	⑧

2

(1)	貿易品	⑦	④	⑨
(2)	経路	④	⑥	⑨
(3)		⑦	④	⑨
(4)		⑦	④	⑨

4

(1)	グラフ	⑦	④	⑨
(2)	経線	④	⑥	⑨
(3)		⑦	④	⑨
(4)		⑦	④	⑨
	略地図	⑦	④	⑨
	気候帯	④	⑨	⑧

6

(1)	⑦	④	⑨	⑧
(2)	⑦	④	⑨	⑧
(3)	⑦	④	⑨	⑧