

令和6年度 一般特別選抜学力検査 問題

社 会

〔注意〕

- (1) 「はじめ」の合図があるまでは、この問題冊子を開いてはいけません。
この「注意」をよく読んでください。
- (2) 社会の検査時間は30分です。
- (3) 問題は1ページから14ページまであります。
解答用紙は1枚で、この問題冊子の中にはさんであります。
- (4) 受検番号と氏名をこの表紙と解答用紙に必ず記入してください。
- (5) 答えはすべて解答用紙に記入してください。また、語句で解答する問題については、教科書等に漢字で書かれているものはすべて漢字で答えてください。
- (6) 問題の内容についての質問には応じません。印刷のはっきりしないところがある場合には、静かに手をあげて係の先生に知らせてください。
- (7) 筆記用具などを落とした場合は、静かに手をあげて係の先生に知らせてください。

受検番号					
8	0	0			

氏 名	
-----	--

1 1 後の問いに答えなさい。

問1 次の地図は、長野県安曇野市を表す2万5千分の1の地形図です。これを見て、後の問いに答えなさい。



(国土地理院「地理院地図」より作成)

(1) 「穂高駅」より北に見ることができない施設として正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

ア 消防署 イ 小学校 ウ 図書館 エ 老人ホーム

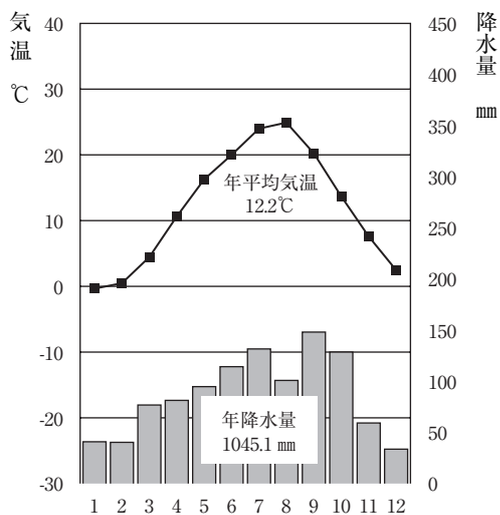
(2) 「穂高駅」から「体育館」まで測ったところ、地図上の距離で約4cmでした。実際の距離は約何mか。数字で答えなさい。

問2 寒流と暖流がぶつかる潮目は、魚のえさとなるプランクトンが豊富であることから、好漁場となります。日本の三陸沖もこのひとつであり、世界三大漁場に数えられるほどの漁獲量をほこります。この三陸沖の潮目をつくる暖流の名前を答えなさい。

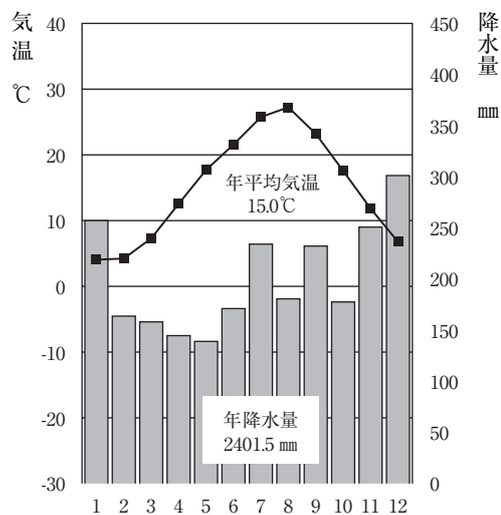
問3 次の雨温図は、高松市・^{かなざわ}金沢市・松本市・^{なほ}那覇市のものです。

松本市に当てはまるものとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

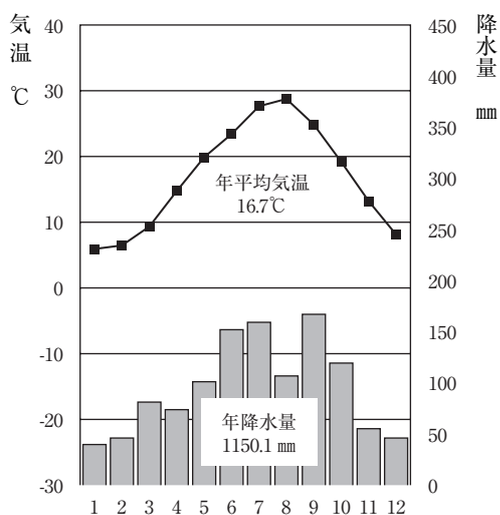
ア



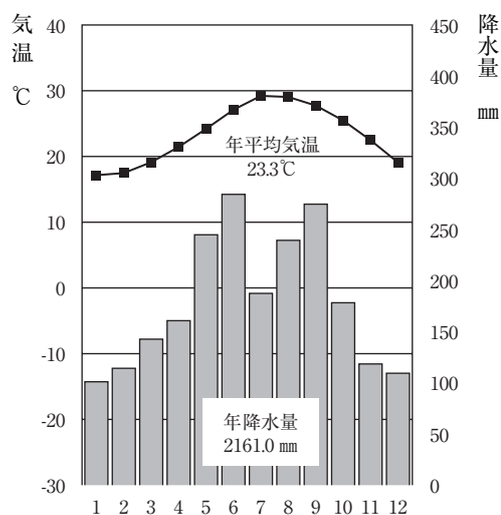
イ



ウ

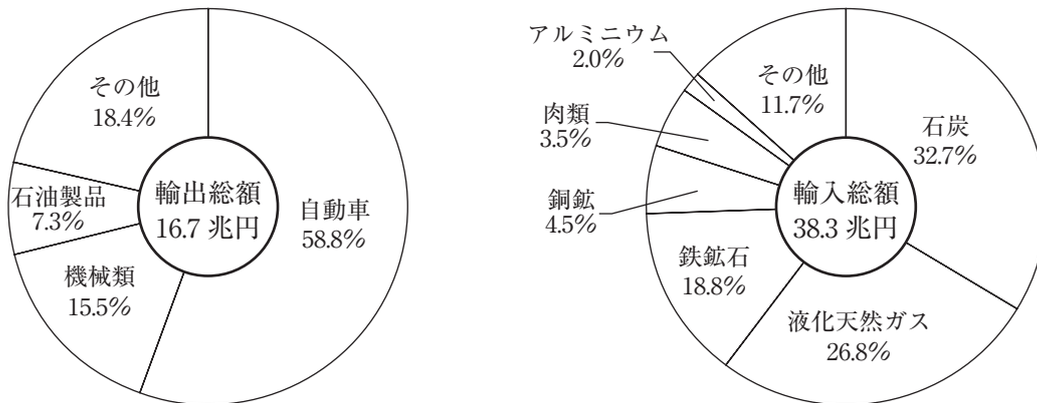


エ



(「理科年表 2023 年」より作成)

問4 次の円グラフは、日本とある国との貿易額の様子（2021年）を示したものです。
ある国として正しいものを、下のア～エから1つ選びなさい。



(「日本国勢図会 2023/24」より作成)

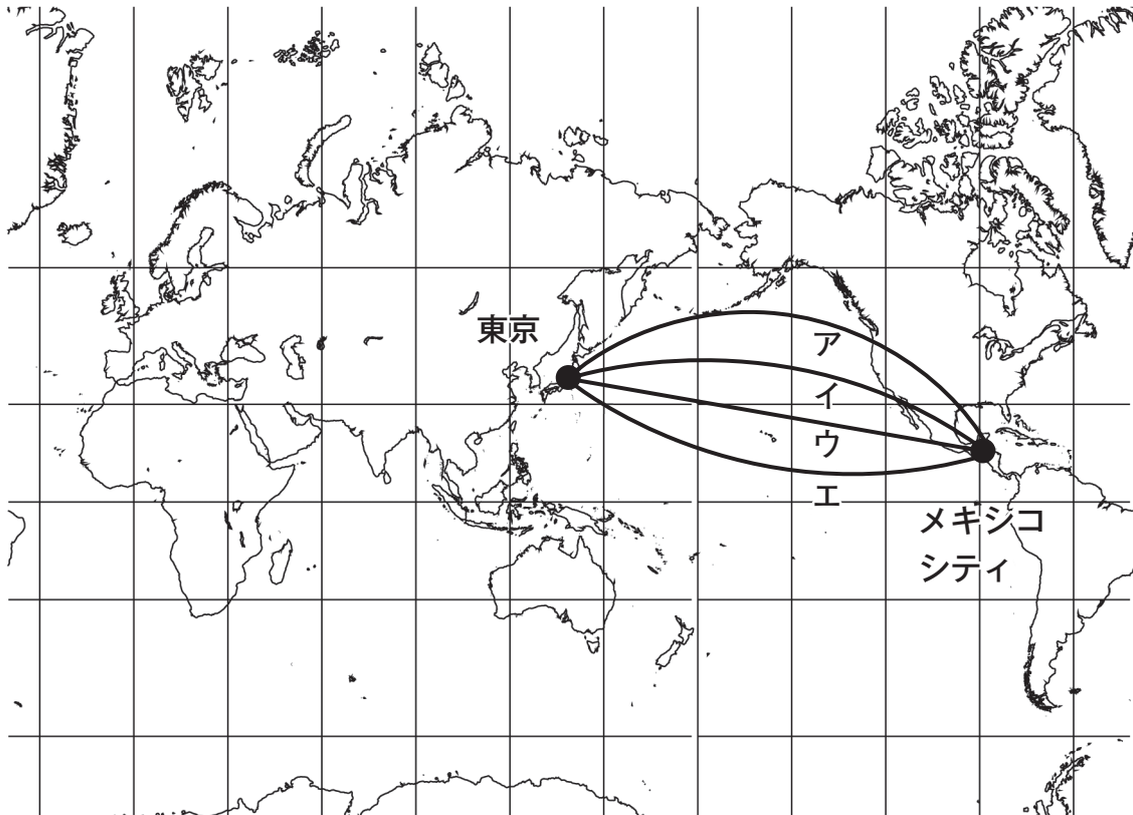
- ア アメリカ合衆国 イ 中国 ウ オーストラリア エ ロシア

問5 伝統的工芸品とそれが生産されている県との組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

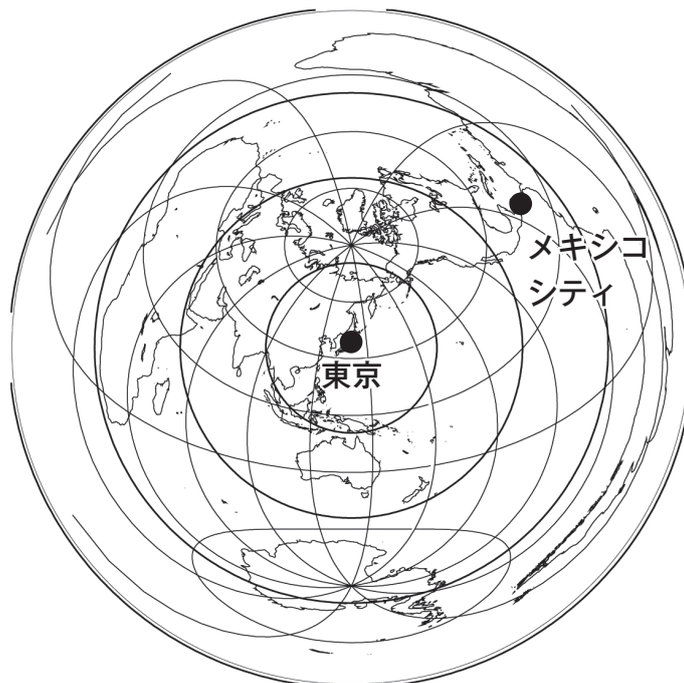
- ア にしじんおり 西陣織 — 石川県
 イ 南部鉄器 — 岩手県
 ウ わじまぬり 輪島塗 — 愛知県
 エ みのわし 美濃和紙 — 栃木県

問6 次の【地図Ⅰ】は、緯線と経線が直角に交わっており、【地図Ⅱ】は、東京からの方位と距離が正しく表されています。これを見て、あとの問いに答えなさい。

【地図Ⅰ】



【地図Ⅱ】



(1) 東京とメキシコシティの最短距離を示しているものとして正しいものを、【地図 I】中のア～エから 1 つ選びなさい。

(2) 東京が 9 月 17 日午前 10 時のとき、メキシコシティは何月何日何時か。正しいものを次のア～エから 1 つ選びなさい。なお、メキシコシティは西経 90 度の経線を標準時子午線としています。

ア 9 月 16 日 午後 7 時

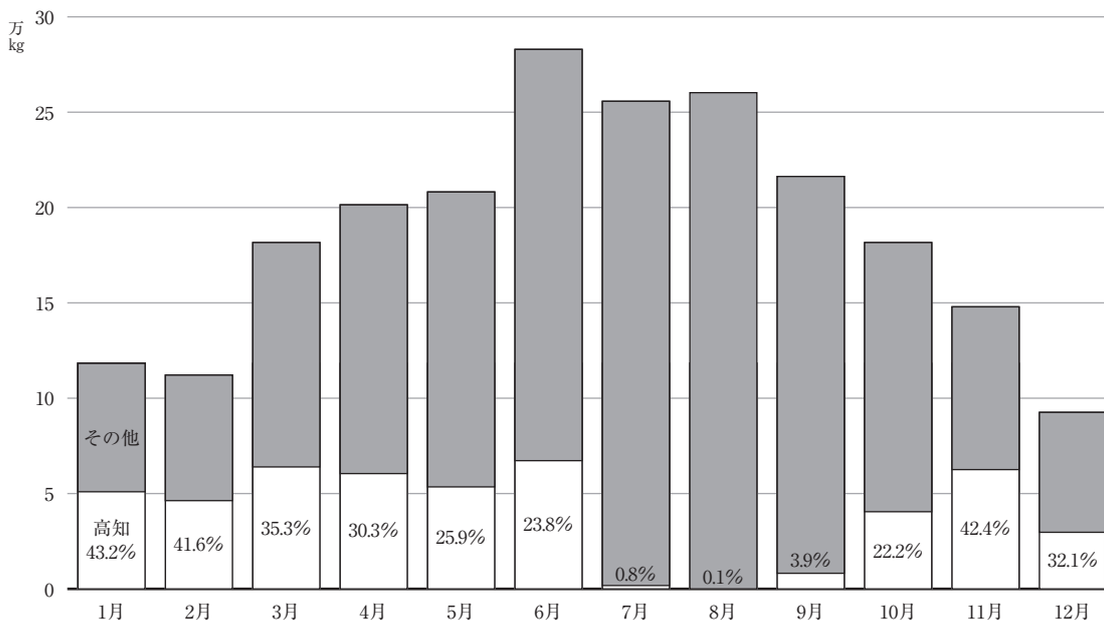
イ 9 月 17 日 午前 7 時

ウ 9 月 17 日 午後 1 時

エ 9 月 18 日 午前 1 時

問 7 次のグラフは、大阪府中央卸売市場^{おろし}における、なすの月別入荷量（2022 年（令和 4 年））を示しています。高知県の出荷量は、旬をむかえる 7～9 月にかけて大きく落ち込みます。これはなぜか。簡単に説明しなさい。

大阪府中央卸売市場における なすの月別入荷量（2022 年（令和 4 年））



（「令和 4 年大阪府中央卸売市場統計表」より作成）

2 次の会話文は、当時の農民の会話を現代風に表示したものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

ナオ 「いや～大変だったんだよ。」

ヒロ 「どうしたの？」

ナオ 「いきなり役人が私の村に来て、①田畑の面積や収穫量・誰が耕作しているか調べられたんだよ。しかも、結構厳しくて…」

ヒロ 「そうなんだ。まだ私の村には来てないけど、②新しく大仏を作るからって理由で、弓や鉄砲が取り上げられたよ。」

ナオ 「風の噂だけど、③朝鮮に大軍を送っているようだよ。何をするつもりなんだろうね。」

ヒロ 「我々百姓には見当もつかないね。」

問1 下線部①・②の説明から考えられる政策の正しい組み合わせを、次のア～エから1つ選びなさい。

ア ①荘園 ②刀狩 イ ①検地 ②刀狩

ウ ①荘園 ②楽市 エ ①検地 ②楽市

問2 下線部①・②の政策はどのような意味を持っているか、下の語句を必ず用いて20字程度で説明しなさい。

[語句] 武士

問3 下線部③により、朝鮮から焼き物の職人が日本に連れてこられました。地図中のXを中心に彼らによって作られた次の焼き物を何というか。漢字で答えなさい。



問4 ナオさんとヒロさんの時代には、当時の政権に大きな財力をもたらした鉱山がいくつかありました。その中で、2007年に世界文化遺産に登録された鉱山を何というか。答えなさい。

問5 次の〈^{こせき}戸籍〉から、この戸に^{はんきりう}班給される口分田の面積を計算し、ふさわしい単位をつけて数字で答えなさい。ただし、以下の〈条件〉に従って計算すること。

〈戸籍〉

男 年五十三歳	女 年五十三歳	男 年二十九歳
男 年二十七歳	男 年二十三歳	男 年 十八歳
女 年二十三歳	女 年二十二歳	女 年 十九歳
男 年 五歳	女 年 一歳	奴 年二十六歳
奴 年 二歳	奴 年 十六歳	婢 年二十九歳
婢 年 三歳		

〈条件〉

- I：口分田は戸籍上、6歳以上の男女に班給される。
 II：「男」には2段（2反）、「女」には「男」の3分の2が班給される。
 III：「奴」（男性^{せんみん}賤民）には「男」の3分の1が班給される。
 IV：「婢」（女性賤民）には「女」の3分の1が班給される。
 V：面積の計算、および単位の変換には、次の式を用いる。

$$\underline{1 \text{ 段 (1 反)} = 360 \text{ 歩} \qquad 10 \text{ 段 (10 反)} = 1 \text{ 町}}$$

【計算スペース】 ※採点には含まない。

③ 次の会話文を読んで、あとの問いに答えなさい。

フミ 「日本に世界遺産っていっぱいあるんだね。」

タカ 「そうだね。ネットで調べてみると、世界で 11 番目に登録数が多いらしいよ。」

フミ 「そうなんだ。授業で習った建築物も世界遺産として登録されているんだね。」

タカ 「確かに。①法隆寺とか懐かしいね。」

フミ 「そもそも世界遺産って、どんな基準で登録されるんだろう？」

タカ 「文化庁によると、“国際的な観点から価値があると考える自国の遺産を推薦し、諮問機関による学術的な審査を経て 21 か国で構成される世界遺産委員会において価値や保存管理体制が認められれば登録が決定される”らしいね。」

フミ 「そうなんだ。なんか難しいね。“国際的な観点”とか“学術的な審査”とかよくわかんないや。」

タカ 「難しいよね。平成 30 年には②“長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産”みたいに、一つの建造物ではなく、複数の遺産をまとめて関連遺産という形で登録されているようだし。」

問 1 下線部①について、法隆寺の〈写真〉と、法隆寺が建立された時代の〈史料（一部抜粋）〉の組み合わせとして正しいものを、下のア～カから 1 つ選びなさい。

〈写真〉

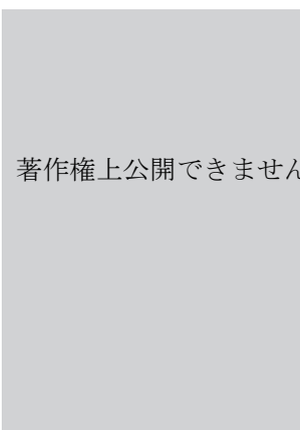
I



II



III



＜史料＞

IV

仏教をますますさかんにし、人々を救うために、大仏をつくる決心をした。国じゅうの銅を使って大仏を作り、大きな山をくずして大仏殿を建てる。

V

第1条 人の和を第一にしなければなりません。

第2条 仏教をあつく信仰しなさい。

第3条 天皇の命令は必ず守りなさい。

VI

あゝをとうとよ、君を泣く、君死にたまふことなかれ、末に生れし君なれば、親のなさけはまさりしも、…

ア <写真> I <史料> IV

イ <写真> I <史料> V

ウ <写真> II <史料> VI

エ <写真> II <史料> IV

オ <写真> III <史料> V

カ <写真> III <史料> VI

問2 下線部②に関連して、1637年に長崎・熊本で重い年貢^{ねんぐ}の取り立てに反対して起きた反乱を何というか。漢字で答えなさい。

4 後の問いに答えなさい。

問1 2023年6月施行「LGBT理解増進法（性的指向及びジェンダーアイデンティティの多様性に関する国民の理解増進に関する法律）」に関して、後の問いに答えなさい。

(1) 議会などにおいて、あらかじめ全体における男女の比率を設定し、性別による偏りや、不平等が生じることのないように議員や候補者の一定数を女性に割り当てる制度を何と
いうか。答えなさい。

(2) 1999年に制定された、男女が対等な立場で活躍できる社会の形成を目指した法律を
次のア～エから1つ選びなさい。

ア 男女雇用機会均等法

イ 男女共同参画社会基本法

ウ 労働基準法

エ 女性活躍推進法

(3) 日本国憲法の三大原則のうちの一つ「基本的人権の尊重」に関連して、次の憲法第
14条1項の内容について空欄(①)(②)に当てはまる語句の組み合わせとして正しい
ものを、下のア～エから1つ選びなさい。

すべて国民は、法の(①)平等であつて、人種、信条、(②)、社会的身分又は門地によ
り、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。

ア ①範囲内において ②性別

イ ①範囲内において ②年齢

ウ ①下に ②性別

エ ①下に ②年齢

問2 衆議院と参議院の関係性について、両議院の議決が異なった場合や、条約の承認、内閣総理大臣の指名など、最終的に衆議院の議決が優先される場合がある。参議院に比べて衆議院がより強い権限を持つのはなぜか。下の語句を必ず用いて説明しなさい。

[語句] 任期 解散

問3 日本の歳出の移り変わりを詳しく表した【資料Ⅰ】と、日本の人口の移り変わりとう高年齢化率（総人口に対する65歳以上の人口の割合）を表した【資料Ⅱ】を見て、あとの問いに答えなさい。

【資料Ⅰ】

	社会保障関係費	国債費	地方交付税交付金	公共事業関係費	文教および科学振興費	防衛関係費	その他
1990年度	16.6%	20.7%	23.3%	10.0%	7.8%	6.1%	15.8%
2000年度	19.7%	24.0%	16.7%	13.3%	7.7%	5.5%	13.1%
2010年度	29.6%	20.5%	19.3%	6.1%	6.3%	4.9%	13.3%
2022年度	33.7%	22.6%	14.8%	5.6%	5.0%	5.0%	13.2%

（「日本国勢図会 2023/24」より作成）

【資料Ⅱ】

	2020年（実績）	2040年（推定）	2070年（推定）
総人口	1億2615万人	1億1284万人	8700万人
高齢化率	約19%	約35%	約39%

（厚生労働省ホームページより作成）

(1) 上の【資料Ⅰ】から読み取れることとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 1990年度から2022年度にかけて、国債費の占める割合は年々増加している。
- イ 地方交付税交付金の占める割合が最も少ないのは2000年度である。
- ウ 2022年度における社会保障関係費の占める割合は、1990年度の約2倍である。
- エ いずれの年も、社会保障関係費と国債費の占める割合を合わせると全体の50%を超える。

- (2) 次の文の空欄 (①) (②) に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選びなさい。

【資料Ⅰ】における社会保障関係費とは、主に福祉や医療、年金などに使用される費用である。

【資料Ⅱ】のように、このまま高齢化率が (①) していくと、社会保障関係費も (②) ことが予想される。

- | | | |
|---|-----|--------|
| ア | ①上昇 | ②増えていく |
| イ | ①上昇 | ②減っていく |
| ウ | ①下降 | ②増えていく |
| エ | ①下降 | ②減っていく |

- 問4 2024年から発行される予定となっている新紙幣について、次の先生とアキさんの会話を読み、あとの問いに答えなさい。また、【資料】も参考にすること。

先生 「2024年に、新紙幣が発行されるというのは知っていますか？」

アキ 「知らなかった！なぜ新しいものが発行されるのですか？」

先生 「今回の新紙幣は約20年ぶりの発行なのです。これまでの歴史を振り返ってみると、約20年ごとにデザイン変更が行われています。今回の変更では (①) が1万円の肖像画に採用されましたね。」

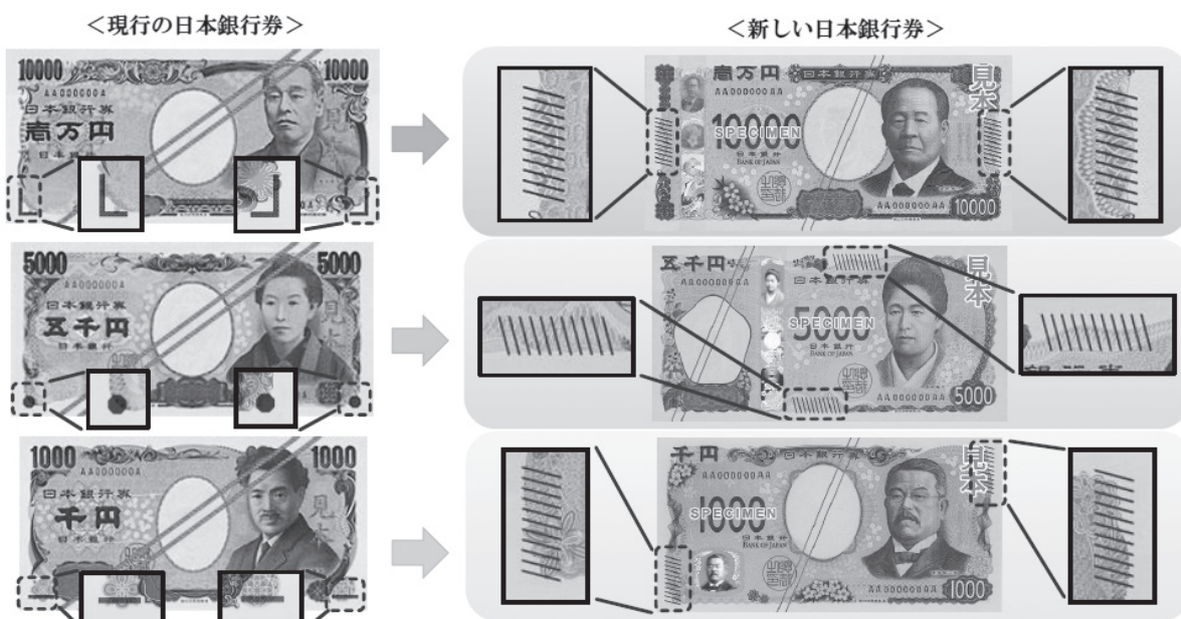
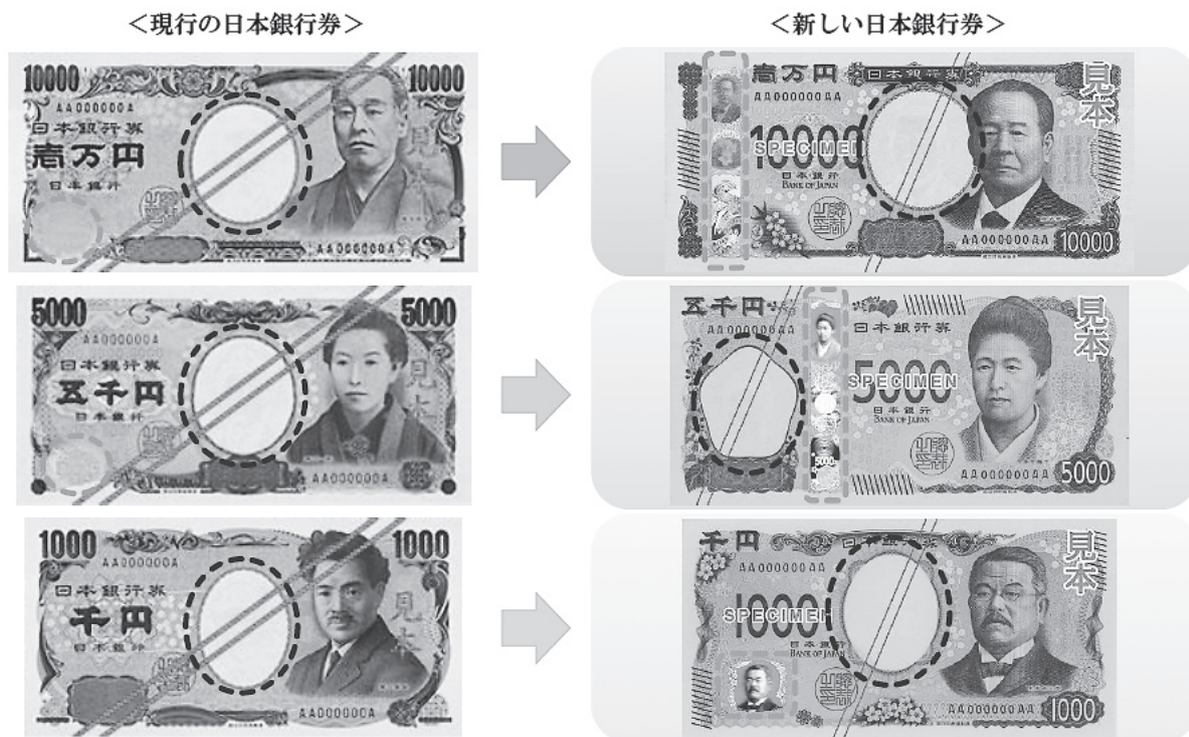
アキ 「そうなのですね！でもなぜ、デザインの変更が必要なのですか？」

先生 「理由はいろいろありますが、例えば偽物の紙幣が作られるのを防ぐため、というのも1つの理由ですね。それ以外にも、社会の状況に合わせた変更も多く取り入れられています。②今回の変更でも、さまざまな工夫が凝らされていますよ。」

- (1) 空欄 (①) には、世界遺産の富岡製糸場の建設や第一国立銀行の設立に大きく関わった埼玉県出身の人物が当てはまる。空欄に当てはまる人物を答えなさい。

(2) 下線部②について、新紙幣では「触ってわかる・見てわかる」をテーマに、金額の数字が大きく表示され、ホログラムの位置が券種ごとに^{けんしゆ}変更されており、指で触れて券種が分かるように斜線をいれるなどの工夫がされている。なぜこのような工夫がされているのか。その理由を、10字以上で答えなさい。

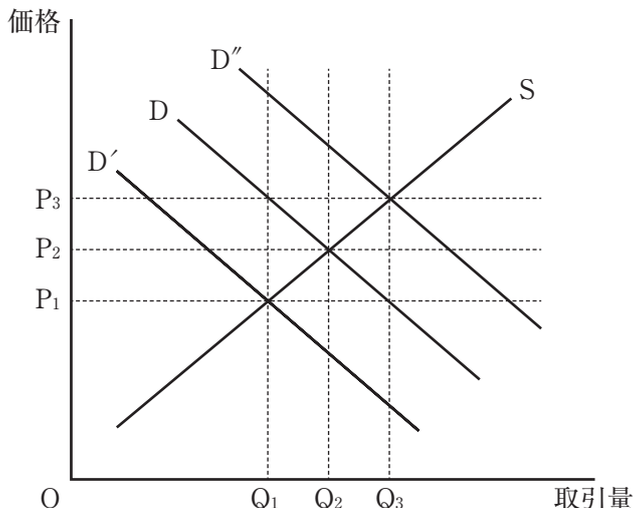
【資料】



(日本銀行ホームページより)

問5 次の【グラフ】を見て、あとの問いに答えなさい。ただし、直線Sは移動しないものとする。

【グラフ】



(1) 次の文の空欄 (①) (②) に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選びなさい。

需要量と価格の関係を表す直線Dと、供給量と価格の関係性を表す直線Sについて、交わった点P₂の価格を均衡価格といい、均衡価格が商品が売買される時の適切な価格であると言われる。需要量が減少すると直線Dは(①)へ平行移動し、均衡価格の点Pは(②)へと移動し新たな均衡価格となる。

- | | | |
|---|--------|-----------------|
| ア | ①直線D' | ②P ₁ |
| イ | ①直線D' | ②P ₃ |
| ウ | ①直線D'' | ②P ₁ |
| エ | ①直線D'' | ②P ₃ |

(2) ある商品Aについて次のような条件の時、需要量と価格の関係を表す直線Dはどのような動きを取るか。下のア～ウから1つ選びなさい。

〈条件〉ある商品Aが、雑誌に掲載され注目を集めた。その後商品Aは大人気商品となった。

- ア 直線Dは直線D'へ移動する。
- イ 直線Dは直線D''へ移動する。
- ウ 直線Dは変化しない。

令和6年度 一般特別選抜学力検査 社会 解答用紙

清林館中学校

受検 番号	8	0	0					氏名	
----------	---	---	---	--	--	--	--	----	--

1	問1 (1)		問1 (2)					問2							
	問3		問4		問5			問6 (1)	問6 (2)						
	問7														
2	問1														
	問2					5				10					15
						20				25					
	問3				問4				問5						
3	問1		問2												
4	問1 (1)					問1 (2)		問1 (3)							
	問2														
	問3 (1)		問3 (2)		問4 (1)										
	問4 (2)					5					10				15
	問5 (1)		問5 (2)												