

# 2025年度・学力考查問題

(中学第3回)

## 【社会】

### 注 意

1. 試験時間は40分です。
2. 答えはすべて解答用紙にはっきりと記入ください。
3. 解答用紙のみ試験終了後集めます。
4. 問題は13ページで3題あります。開始の合図で必ず確認し、そろっていない場合にはすぐに手をあげください。

1

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

昨年の7月3日から新紙幣が発行されました。表面に印刷された人物の肖像と裏面に印刷された建造物などのデザインが新しくなったのは、実に20年ぶりの出来事です。

新千円札の肖像には北里柴三郎が採用されました。この人物は  の血清療法を確立し、また、伝染病研究所を設立して伝染病予防に貢献した人物として有名です。さらに、 研究で知られ、旧千円札肖像になった野口英世は伝染病研究所で働いていたことがあり、新旧千円札に描かれた2人にはつながりがあったことがうかがえます。

新五千円札の肖像には津田梅子が採用されました。旧五千円札の肖像として採用されていた  に続き、女性の肖像採用となりました。津田は幼少期に、 を全権大使とする使節団とともに女子留学生の一員としてアメリカに渡って、初等・中等教育を受けたのち帰国します。その後も留学などを経て1900年、現在の津田塾大学となる  を設立し、女性の地位向上に大きく貢献しました。

新一万円札の肖像には、1984年に採用されて以来40年にわたって描かれていた  にかわって、渋沢栄一が採用されました。裏面には、京都の平等院鳳凰堂の鳳凰像にかわって、「赤レンガ駅舎」として親しまれてきた東京駅丸の内駅舎の風景が採用されました。

渋沢は  で開かれた万国博覧会に参加したのち、帰国後は実業家としての道を歩みはじめます（ は昨年、夏季オリンピック・パラリンピックの開催地となりました）。500以上の企業設立および育成、600以上の社会福祉事業に関わったとされていて、渋沢の手によって生まれた企業が現在も多く残っています。

桐光学園中学校では、夏の時期にサマースクールという行事でさまざまな地へ足を運び、中学1年生は長野県の志賀高原へ行きます。その行程の途中で、 を訪れています。 は渋沢が設置主任の1人として設立に関わっており、近代的な工場のモデルとしての役割を果たした施設として、2014年には世界遺産にも登録されました。

問1 文中の  ・  にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. ①：天然痘 ②：黄熱病 | 2. ①：天然痘 ②：破傷風 |
| 3. ①：破傷風 ②：黄熱病 | 4. ①：黄熱病 ②：破傷風 |
| 5. ①：破傷風 ②：天然痘 |                |

問2 文中の ③ ・ ④ にあてはまる人名の組み合わせとして正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- |           |        |            |        |
|-----------|--------|------------|--------|
| 1. ③：樋口一葉 | ④：伊藤博文 | 2. ③：与謝野晶子 | ④：岩倉具視 |
| 3. ③：樋口一葉 | ④：岩倉具視 | 4. ③：与謝野晶子 | ④：陸奥宗光 |
| 5. ③：樋口一葉 | ④：陸奥宗光 | 6. ③：与謝野晶子 | ④：伊藤博文 |

問3 文中の ⑤ にあてはまる語句として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 松下村塾   | 2. 東京帝国大学 |
| 3. 昌平坂学問所 | 4. 女子英学塾  |

問4 文中の ⑥ にあてはまる人名を答えなさい。

問5 文中の ⑦ ・ ⑧ にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- |           |           |         |           |
|-----------|-----------|---------|-----------|
| 1. ⑦：ロンドン | ⑧：富岡製糸場   | 2. ⑦：パリ | ⑧：足尾銅山精錬所 |
| 3. ⑦：ロンドン | ⑧：八幡製鉄所   | 4. ⑦：パリ | ⑧：富岡製糸場   |
| 5. ⑦：ロンドン | ⑧：足尾銅山精錬所 | 6. ⑦：パリ | ⑧：八幡製鉄所   |

問6 下線部アについて、前回の新紙幣発行は2004年の出来事でした。2004年当時の内閣総理大臣として正しい人物を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 小泉純一郎 | 2. 吉田茂   |
| 3. 菅義偉   | 4. 中曽根康弘 |

問7 下線部イについて、以下の問いに答えなさい。

- (1) 女性の地位向上を目指した活動家のひとりとして、平塚らいてう（らいちょう）という人物がいます。女性解放運動のさきがけとして知られ、女性の権利獲得にむけてさまざまな活動を展開しました。彼女は、1911年に創刊された婦人月刊誌『青鞜』の編集長として、以下の資料にある文章を寄せています。この資料を読み、 にあてはまる語句を答えなさい。

【資料】

元始、女性は実に  であった。真正の人であった。今、女性は月である。他に依<sup>よ</sup>って生き、他の光によって輝く、病人のような蒼白い顔の月である。さてここに『青鞜』は初声を上げた。現代の日本の女性の頭脳<sup>こころ</sup>と手によって始めて出来た『青鞜』は初声を上げた。女性のなすことは今はただ嘲<sup>あざわら</sup>りの笑を招くばかりである。私はよく知っている、嘲<sup>あざわら</sup>りの笑の下に隠<sup>かく</sup>れたる或<sup>ある</sup>ものを。

(青鞜社『青鞜』創刊号(明治44年9月発行)より作成)

- (2) 昨今、女性の地位向上に限らず様々なところで「アファーマティブ・アクション(積極的格差是正措置)」とよばれる取り組みがおこなわれています。「アファーマティブ・アクション」とは、なんらかのかたちで差別が起き、それによって不利益を受けてしまっている人たちに対し、一定の範囲内で特別に機会を与えることによって、実質的な機会均等を実現することを目的とした措置と定義されています。それをふまえたうえで、以下の資料を読み、アファーマティブ・アクションの事例として正しい選択肢の組み合わせを、下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

【資料】

- A. 障害を持つ人の雇用をうながすために、一般の募集枠とは別に障害者雇用枠を定めることを義務づける。  
B. 学校の入学試験で、個人の事情に関係なく、試験の点数によって平等に合否を判断する。  
C. 国会で、議員の半数を女性にすることを法律で定める。

1. A      2. AとB      3. BとC      4. AとC      5. AとBとC

問8 下線部ウについて、前々回の新紙幣発行は1984年の出来事でした。1984年より前に起きた日本の出来事として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 日中共同声明が出され、日本と中国の国交が正常化した。
2. 消費税が税率3%でスタートした。
3. 中東で発生した戦争を原因とする、第1次石油危機が発生し、物価が上昇した。
4. 核兵器を「持たず、作らず、持ち込ませず」とする非核三原則を国会で決議した。

問9 下線部エについて、渋沢栄一は武蔵国榛沢郡血洗島村で生まれました。この地域は、現在の埼玉県深谷市にあたります。深谷市を代表する名産品であり、2022年の生産量において埼玉県が全国3位であった品目として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. ねぎ
2. てんさい
3. たまねぎ
4. 生乳

問10 下線部オについて、今年、2025年に日本で万国博覧会（万博）が20年ぶりに開催されます。今年の開催を含め、これまでに万博が複数回開催されたことがある都道府県名を答えなさい。

問 11 昨年から新紙幣が発行され、今年の3月末までに74億8000万枚が発行される予定です。最初に発行された新紙幣と最後に発行された旧紙幣は、資料Ⅰ・Ⅱにあらわされるように、印刷当局をはじめ、肖像になった人物らにゆかりのある場所や、裏面デザインにちなんだ施設・企業に贈呈されています。資料Ⅱの  ・  にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

【資料Ⅰ（新紙幣）】

順番	一万円券	五千円券	千円券
1枚目	貨幣博物館		
2枚目	東京商工会議所	東京都新宿区	神奈川県
3枚目	東日本旅客鉄道株式会社	津田塾大学	学校法人 北里研究所
4枚目	国立印刷局		
5枚目	公益財団法人 渋沢栄一記念財団	—	熊本県阿蘇郡 小国町

【資料Ⅱ（旧紙幣）】

順番	一万円券	五千円券	千円券
最後	<input type="text" value="A"/>	東京都台東区	公益財団法人 野口英世記念会
最後から2枚目	宗教法人平等院	公益財団法人 根津美術館	<input type="text" value="B"/>
最後から3枚目	大分県中津市	山梨県甲州市	<input type="text" value="B"/> 耶麻郡 猪苗代町
最後から4枚目	京都府宇治市	山梨県	<input type="text" value="B"/> 会津若松市
最後から5枚目	大阪府大阪市	東京都文京区	山梨県

(日本銀行WEBサイト『若い記番号の新しい日本銀行券の贈呈等について』より作成)

- |             |         |              |         |
|-------------|---------|--------------|---------|
| 1. A : 慶應義塾 | B : 青森県 | 2. A : 早稲田大学 | B : 福島県 |
| 3. A : 慶應義塾 | B : 福島県 | 4. A : 早稲田大学 | B : 青森県 |

問 12 以下の2つのメモは、生徒が新紙幣に採用された技術や紙幣に関する取り組みに関して調べたものです。日本の紙幣はこれまでに何度も変更されてきましたが、今回はどのような理由で変更されたといえるか、この2つのメモをふまえて、その理由を2点答えなさい。

【メモ1】

○新紙幣に採用された技術

- ・見る角度によって紙幣の肖像が回転する3Dホログラム技術。
- ・紙幣を傾けると数字や「NIPPON」の文字が浮かび上がる。
- ・カラーコピーでは再現できないほど細かいマイクロ文字。
- ・紫外線を当てたときに紙幣の一部が発光する。

【メモ2】

○識別性向上に向けた取り組み

・額面数字の大型化

年齢や国籍を問わず多くの人になじみのあるアラビア数字による額面表示を、旧紙幣よりも大きくしている。

・お札識別アプリ「言う吉くん」

国立印刷局は、目の不自由な方のために、お札識別アプリ「言う吉くん」の無料配信をおこなっている。このアプリは、お札にカメラをかざすと、券種を識別して音声と大きな文字で金額を知らせてくれる。

## 2

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

ダイヤモンドや金は希少な鉱物であり、人類が追い求めてきました。今日はそんな鉱物資源に関して考えてみましょう。

ダイヤモンドは最もかたい鉱物なので、研磨材料などの工業用に使われ、またジュエリーとして加工され、販売されます。古くはアインドで紀元前から取引がおこなわれていたと考えられています。その後、ブラジルや南アフリカ、ロシアで採掘が始まりました。現在最大の生産国はロシアであり、ウクライナ侵攻に際して、アメリカはロシアからのダイヤモンドの輸入を禁止しました。一昨年まいくつの広島サミットでも、ロシア産ダイヤモンドの輸入規制を盛り込んだ首脳声明がまとめられました。

ダイヤモンドについては様々な問題があります。まず採掘する際の環境への影響、児童労働の問題、「紛争ダイヤモンド」の問題などです。「紛争ダイヤモンド」とは「その国の政府を倒すための反政府活動の資金になるダイヤモンドの原石」と定義付けされており、実際、ダイヤモンドが紛争の資金源になっています。この「紛争ダイヤモンド」をなくするために「キンバリープロセス」があります。これは、ダイヤモンド原石を輸出する時、「これは紛争ダイヤモンドではありません」という証明をつけて輸出する取り組みのことです。キンバリープロセスによって「紛争ダイヤモンド」は減っていますが、ダイヤモンドの問題すべてを解決することはできていません。

日本になじみの深い鉱物資源として金があります。1世紀、漢の皇帝は金印を倭（日本）の ① 国に贈りました。この金印は、日本で確認されている最古の金製品であり、福岡県の ② で発見されました。3世紀には、魏の皇帝が邪馬台国の女王 ③ に、「親魏倭王」の金印を授けました。戦国時代には〔 A 〕が金箔を貼った瓦かわらを使った安土城を築き、〔 A 〕の死後に権力を握った〔 B 〕は、黄金に包まれた茶室を作りました。江戸時代には〔 C 〕が統一貨幣として金貨を用いました。

日本での金の産出の歴史は古く、奈良時代にはすでに金が採取されていました。有名な金山としては、16世紀後半以降に開山された新潟県の ④ 金山があります。④ 金山は江戸時代に日本最大の金産出地となりました。

一方、金もダイヤモンドと同様の問題があります。近年、新たにたくさんの金脈が発見されたオースダンには人が殺到し、ゴールドラッシュとなりました。しかし、2023年4月、準軍事組織のRSFが立ち上がり、国軍と対立し、内戦が勃発しました。この内戦が激化し長期化した要因として「紛争ダイヤモンド」と同じ構図があります。

ダイヤモンドや金の輝きの裏には、人権問題や紛争で苦しむ人々がいることを、忘れてはいけません。



問1 文中の ① ～ ④ にあてはまる語句・人名を答えなさい。

問2 下線部アについて、インドと日本の歴史的な関係についての文として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. インドでおこった仏教が中国・朝鮮を通じて日本に伝わった。
2. インドと日本は、第二次世界大戦中に国際連盟から脱退した。
3. 鑑真は日本からインドにわたり仏教を広めた。
4. インドと日本は、14世紀に大規模な貿易関係を築いた。

問3 下線部イについて、邪馬台国があったとされる3世紀頃の日本についての文として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. この頃に日本では稲作がおこなわれていた。
2. 大陸から青銅器が伝わっていたが、鉄器はまだなかった。
3. 食料生産率が上がったことから、ムラ同士の争いが起こるようになった。
4. 様々な用途がある弥生土器がつくられていた。

問4 下線部ウについて、奈良時代に起こったこととして正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 元の大軍が2度にわたり、九州にせめてきた。
2. 国ごとに国分寺が建てられた。
3. 紫式部が『源氏物語』を書いた。
4. 小野妹子らが遣隋使として送られた。

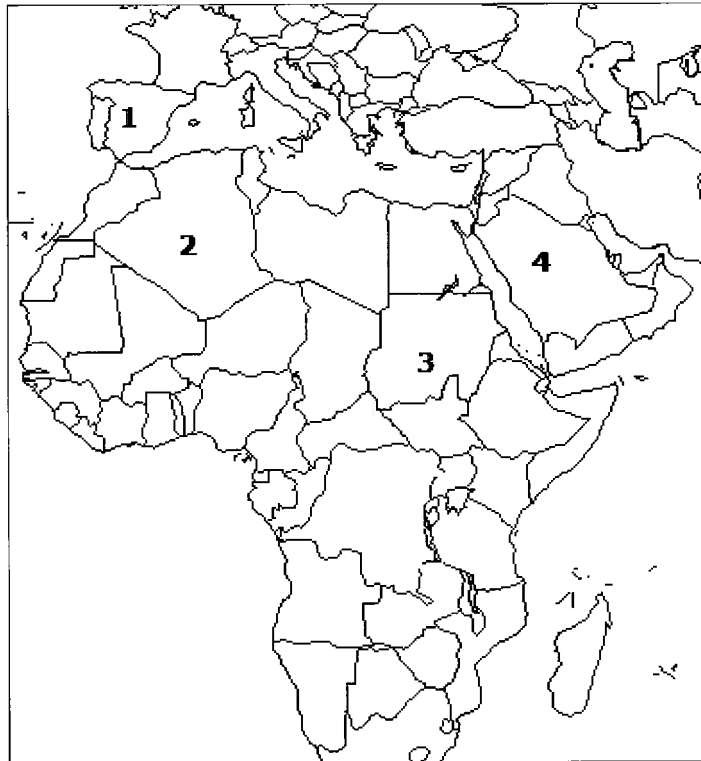
問5 下線部エについて、江戸時代の出来事Ⅰ～Ⅲを古い順に並べた時、正しいものを下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- Ⅰ 貿易の相手をオランダと中国に限定した。
- Ⅱ 最初の武家諸法度が定められた。
- Ⅲ 杉田玄白が『解体新書』を出版した。

1. Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ
2. Ⅰ→Ⅲ→Ⅱ
3. Ⅱ→Ⅰ→Ⅲ
4. Ⅱ→Ⅲ→Ⅰ
5. Ⅲ→Ⅰ→Ⅱ
6. Ⅲ→Ⅱ→Ⅰ

問6 下線部オについて、スーダンについての次の資料を読み、スーダンの場所を地図から1つ選び、番号で答えなさい。なお、川など一部省略しています。

スーダンという国名は、「褐色の肌を持つ人々の土地」を意味するアラビア語に由来します。南北を縦断するナイル川の河岸に沿って穀倉地帯が広がり、国民の多くが農業に従事しています。キリスト教やイスラム教が信仰されており、1956年に独立してスーダン共和国となりました。



問7 [ A ]に入る人名【あ】・【い】と、その人物がおこなったことについて述べた文 X～Z の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

[ A ] の人名  
 【あ】 武田 信玄           【い】 織田 信長  
 [ A ] がおこなったこと  
 X 長篠の戦いで騎馬隊を率いて戦い、敗北した。  
 Y 桶狭間の戦いで今川氏を破った。  
 Z 関ヶ原の戦いのあと、征夷大將軍となった。

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 1. あ - X | 2. あ - Y | 3. あ - Z |
| 4. い - X | 5. い - Y | 6. い - Z |

問8 [ B ]に入る人名【あ】・【い】と、その人物がおこなったことについて述べた文X～Zの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

[ B ]の人名

【あ】 明智 光秀                      【い】 豊臣 秀吉

[ B ]がおこなったこと

X 足利義昭を追放して、室町幕府を滅ぼした。

Y 南蛮貿易やキリスト教を全面禁止にした。

Z 中国の征服を考え、朝鮮に出兵した。

1. あ－X

2. あ－Y

3. あ－Z

4. い－X

5. い－Y

6. い－Z

問9 [ C ]に入る人名【あ】・【い】と、その人物がおこなったことについて述べた文X～Zの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

[ C ]の人名

【あ】 徳川 家康                      【い】 徳川 綱吉

[ C ]がおこなったこと

X 参勤交代の制度を定めた。

Y 島原・天草一揆をしずめた。

Z 豊臣氏を滅亡させた。

1. あ－X

2. あ－Y

3. あ－Z

4. い－X

5. い－Y

6. い－Z

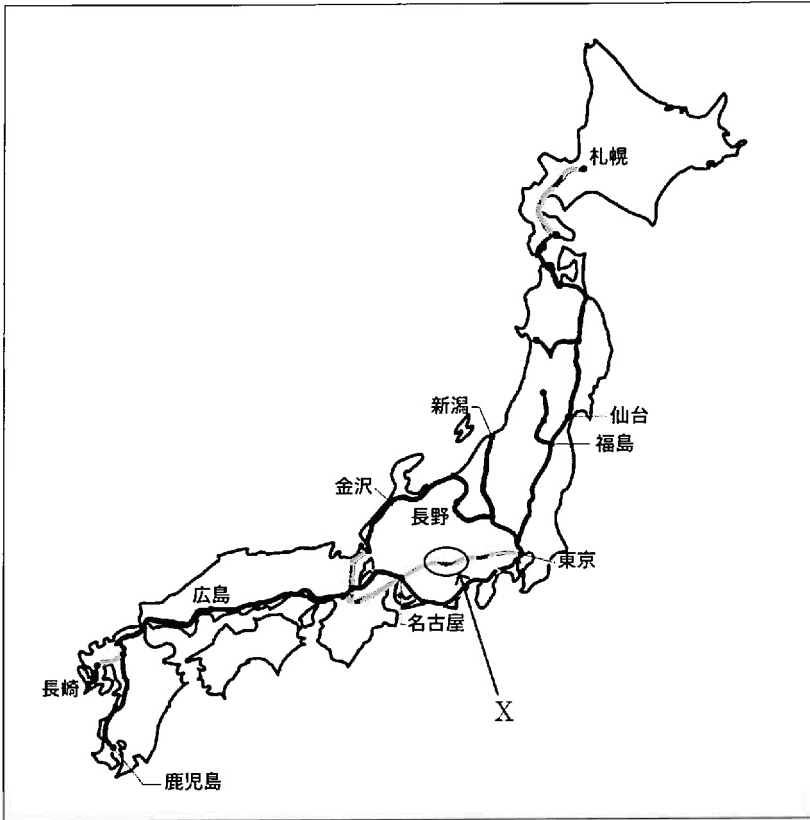
問10 波線部について、スーダンの内戦が激化し長期化した要因を、「紛争ダイヤモンドと同じ構図」ということをふまえて、説明しなさい。

3

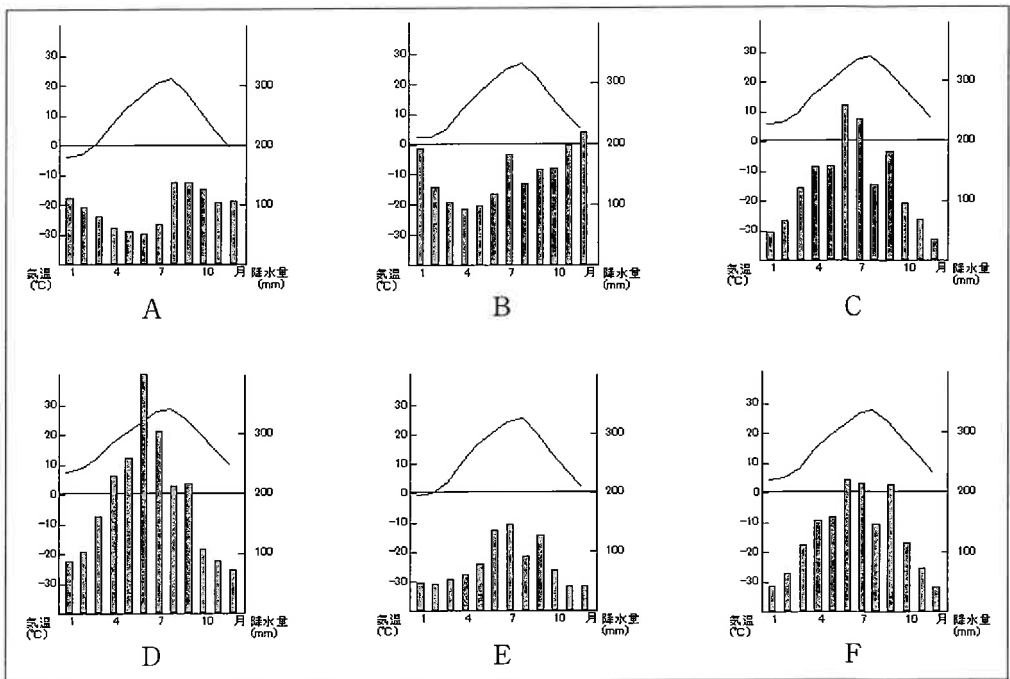
桐光学園に通っている光美さんと園子さんは、新幹線を使った日本一周を計画しています。二人の会話と用意した資料1・2をみて、後の問いに答えなさい。

- 光 美：資料1を見るとわかるけど、日本は本当に東西南北に広いね。新幹線も東西南北に延びているから一年間かけて日本一周していこうよ。地元神奈川県では見られないような景色やその土地の食べ物が楽しみだね。
- 園 子：そうだね、季節的に丁度いい時期に訪れたいな。資料2のA～Fの都市の雨温図を見てどこから行くか決めようか。
- 光 美：雨温図AとEの冬は寒そうだね。
- 園 子：Aは雪まつりがある2月か、カラッとして過ごしやすい8月が良さそうだね。Eがある県には有名な避暑地<sup>ひしよち</sup>もあるし、近場だから行きやすいよ。
- 光 美：Dは夏に降水量がとても多いね。梅雨だけではなく台風の影響もありそうだよ。Dと同じ県にある  島に世界自然遺産の縄文杉を見に行きたいから、6月は避けた方が良さそうだね。
- 園 子：梅雨の時期は、梅雨明けが早いところや梅雨がないところがいいのかな。それならAは6月に行こうか。
- 光 美：それがいいかもね。
- 園 子：Cに行くなら牡蠣<sup>かき</sup>の旬の時期がいいよね。牡蠣の旬は冬だよ。
- 光 美：そうそう、冬は真牡蠣のベストシーズンなんだ。でも岩牡蠣は夏でも食べられるっていうよね、夏の岩牡蠣は仙台に行った時に食べよう。
- 園 子：Cに行くときにFも通るから、そのまま観光しようか。光美はどこに行きたいかな。
- 光 美：私は自動車が好きだから、ずっとトヨタ産業技術記念館に行きたかったんだよね。あとはCまでの間にある岡山県で  焼を作ってみたい。
- 園 子： 焼か、焼き物の産地で代表的な6つの中の1つで、伝統的工芸品にも指定されているよね。どんな作品になるか楽しみだね。
- 光 美：今度は北の方を考えてみよう。Bには  新幹線で行けるよ。でもそこから北上して山形県や秋田県には新幹線では行けないみたいだね。
- 園 子：そうなのよ。祖父母の家が山形県の手側なんだけど、いつもBまで新幹線で行って、在来線で北上しているよ。東北新幹線は  山脈に沿って手側を通っているから日本海側に行くのは大変なんだ。
- 光 美：そういえば、資料1ではまだ開通していない新幹線もあるよね。
- 園 子：そうだね。アリア中央新幹線は話題にもなっているし、楽しみだな。でも開業予定がどんどん後ろにずれていくよね。
- 光 美：工事が遅れるのにはいろいろな理由があるんだろうね。

資料1：新幹線路線図（一部建設中・建設予定含む）



資料2：各地の雨温図



問1 文中の ① ～ ④ にあてはまる語句を答えなさい。

問2 資料2の雨温図A～Fは資料1にある都市のいずれかの雨温図です。その雨温図の組み合わせとして正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1	2	3	4	5	6
A - 札幌	A - 札幌	A - 仙台	A - 仙台	A - 長野	A - 長野
D - 鹿児島	D - 長崎	D - 名古屋	D - 鹿児島	D - 名古屋	D - 長崎
E - 長野	E - 福島	E - 札幌	E - 長野	E - 札幌	E - 福島

問3 下線部アについて以下の問いに答えなさい。

(1) リニア中央新幹線が通る都道府県の並び順として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 大阪府 - 奈良県 - 三重県 - 愛知県 - 長野県 - 岐阜県 - 静岡県 - 山梨県 - 神奈川県 - 東京都
2. 大阪府 - 奈良県 - 三重県 - 愛知県 - 長野県 - 岐阜県 - 山梨県 - 静岡県 - 神奈川県 - 東京都
3. 大阪府 - 奈良県 - 三重県 - 愛知県 - 岐阜県 - 長野県 - 山梨県 - 静岡県 - 神奈川県 - 東京都
4. 大阪府 - 奈良県 - 三重県 - 愛知県 - 岐阜県 - 長野県 - 静岡県 - 山梨県 - 神奈川県 - 東京都

(2) Xの区域では山脈の地下でトンネルを掘る工事が計画されています。東京都から大阪府にリニア中央新幹線で向かうとき、Xの区域で最初に通るトンネルがある山脈の名称を答えなさい。

問4 下線部イについて、リニア中央新幹線の工事が遅れる理由として考えられることを具体例を3つ挙げて説明しなさい。

# 【社会】 解答用紙(中学第3回)

**1** 問1  問2  問3  問4

問5  問6  問7 (1)  (2)

問8  問9  問10  問11

問12

**1**

**2** 問1 ①  国 ②  ③

④  金山

問2  問3

問4  問5  問6  問7  問8

問9

問10

**2**

**3** 問1 ①  島 ②  焼 ③  新幹線

④  山脈

問2  問3 (1)  (2)

問4

**3**

受験番号       氏名

得点

