

2026 年度 入学試験問題

第 1 回 特選コース

社 会 ・ 理 科 (合計50分)

注 意

1. この問題冊子は、試験開始の合図で開くこと。
2. この問題冊子の中には、社会（1ページ～8ページ）と理科（9ページ～14ページ）の問題があります。
3. 社会と理科の解答用紙は、問題冊子にはさんであります。
試験開始の合図があったら、両方の解答用紙を取り出してそれぞれ受験番号と氏名を記入し、受験番号をマークすること。
4. 解答は全て解答用紙の枠内におさまるように記入しなさい。
 - * 漢字で書くべき解答は、漢字で答えること。
 - * 答えに単位が必要なものは、単位をつけて答えること。
5. 印刷が不鮮明な場合は申し出ること。
6. 問題冊子の余白等は自由に使って構いません。
7. 試験終了後、解答用紙のみ提出し、問題冊子は持ち帰ること。

社会

1 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

A 2025年の夏も暑い日が続いていましたが、この夏の盛り、B 三浦半島を訪れました。京急電鉄久里浜線の三崎口駅に降り立った瞬間から、海の香りと、のんびりとした空気に包まれ、気持ちがずっと軽くなるのを感じました。そして、C 都内よりもかなり涼しく感じられました。

この半島周辺は、D 漁業の町としても知られています。特に三崎港はE マグロの水揚げが盛んで、古くから地元の人々の暮らしを支えてきました。しかし、地元の漁師に話を聞く機会があり、そこで一つの現実を知りました。漁で獲れた魚すべてが市場に出回るわけではなく、大きさや見た目、流通の都合などの理由で、商品価値がないと判断された魚は売り物にならず、捨てられてしまうことが少なくないということです。これは、いわゆるF 「食品ロス（フードロス）」、つまり、本来は食べられるはずの食材が、無駄にされてしまうという現象です。G 自給率が低い日本において、これは大きな課題です。

そのような話を地元の方に聞いているうちに、『もったいない食堂』という不思議な名前のお店を紹介されました。その名前に興味をひかれた私は、さっそく足を運んでみることにしました。ここでは、見た目が不ぞろいだったり、余ってしまった魚や野菜を使って、家庭的な料理が提供されていました。どれも素材の味が生かされた、やさしい味わいでした。「市場には出せないけれど、おいしいものを届けたい」という店主の言葉に、私は深くうなずきました。

問1 下線部Aについて、夕方から翌日の朝までの最低気温が25℃以上になる夜の何を何といいますか。漢字3字で答えなさい。

問2 下線部Bについて、三浦半島の説明として正しいものを、次のア～エから選びなさい。

- ア 三浦半島は神奈川県に属し、伊豆半島と房総半島を海底トンネルで結ぶ交通の要所となっている。
- イ 三浦半島の気候は日本海側気候に属し、冬季には季節風を強く受ける地域として知られている。
- ウ 三浦半島の地質は主に花崗岩から成り立ち、険しい山岳地形が続くため農業はほとんど行われていない。
- エ 三浦半島の東岸は東京湾に面し、西岸は相模湾に面しており、両側で異なる海洋環境が形成されている。

問3 下線部Cについて、三浦半島一帯は、千葉県の銚子市などと同じ理由で、夏でも比較的涼しい場所だと言われています。その理由として正しいものを、次のア～エから選びなさい。

- ア 周囲を海に囲まれ、海水温の影響により陸地の気温上昇が緩やかになり、海風で気温が低くなるから。
- イ 内陸に比べて山が多いため、標高が高く気温が低くなるから。
- ウ フェーン現象の影響を受けるため、気温が低くなるから。
- エ 都市化が進み、高層の建物が多いため熱がこもらず、気温が低くなるから。

問4 下線部 D について、日本の漁業に関する次の文章を読み、その内容として誤っているものを、後のア～エから選びなさい。

戦後の日本の漁業は、敗戦直後のきびしい状況から少しずつ復興をとげ、急速に発展しました。第二次世界大戦の敗戦により、沿岸漁船や関連の施設は大きな損害を受け、漁獲量は著しく減少しましたが、1950年代には漁船の再建や機械化が進み、遠洋漁業を中心に回復しました。特にマグロ、カツオ、クジラなどの高級魚資源は遠洋漁業の中心となり、食糧の確保や経済復興に貢献しました。1960年代には魚群探知機やソナー、冷凍技術や輸送技術の導入で漁獲効率が大幅に向上し、漁獲量は急増しました。しかし、沿岸資源の乱獲や過剰漁獲により資源の減少が進み、管理をする必要性が高まりました。1977年に200海里経済水域（EEZ）が設定され、遠洋漁業は制限されましたが、漁獲量は1984年にピークを迎えました。

その後、沿岸漁業も資源の減少や高齢化による漁業従事者の減少など、きびしい局面を迎えました。これに対応して国は科学的資源管理や漁獲枠制度を導入し、養殖業を振興しました。クロマグロ、ブリ、マダイなどの養殖生産は増加し、国内消費だけでなく輸出産業としても成長しました。

- ア 第二次世界大戦の敗戦により、日本の沿岸漁船や漁業の関連施設は大きな損害を受け、漁獲量は著しく減少した。
- イ 1950年代には漁船の再建や機械化が進まず、遠洋漁業は厳しい状態が続いた。
- ウ 1960年代には魚群探知機やソナー、冷凍技術などの導入により、漁獲効率が大幅に向上した。
- エ 1977年に200海里経済水域（EEZ）が設定され、遠洋漁業は制限された。

問5 下線部 E について、三浦半島はマグロで有名な場所ですが、農林水産省の統計（令和6年）によると、日本における海面漁業の漁獲量上位5位の魚介類は、以下のア～オの5種です。第1位の魚介類として正しいものを、次のア～オから選びなさい。

- ア かつお イ さば類 ウ まいわし エ ほたてがい オ すけとうだら

問6 下線部 F について、食品ロス（フードロス）を防ぐ対策に関する文章として正しいものを、次のア～エから選びなさい。

- ア 食材は購入前に必要な量を確認し、冷蔵・冷凍で保存することで廃棄を減らすことができる。
- イ 食べ残しや賞味期限切れの食品は、放置しておけば自然に分解されるので、対策として有効である。
- ウ 食材の過剰購入や家庭で使い切れない分は、処理施設においてまとめて燃やすことが有効である。
- エ スーパーや飲食店では賞味期限を無視し、全ての食品が売り切れるまで、食品を販売し続けることが良い。

問7 下線部 G について、食料自給率が低い国は、何か問題が起こって食料の輸入が滞った時、国民への食料供給が難しくなってしまいます。例えば、日本はアメリカやカナダやオーストラリアから小麦を輸入していますが、戦争や紛争が勃発した場合、外交上、相手国との関係が悪化した場合、パンデミックがおきた場合を除き、どのような時にその小麦の輸入が滞ると考えられますか。15字以内で説明しなさい。

社会

2 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

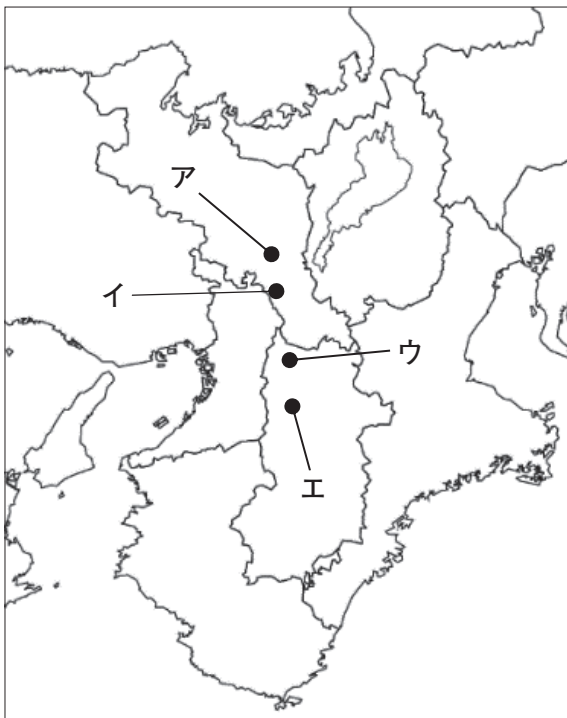
710年に大和国で、それ以前の都から北上した位置に都が移った。その都が **A** 平城京である。都では貴族たちが豊かな生活を送る一方、地方の農民は苦しい生活を強いられた。

農民は **B** 税の負担をはじめ、兵役に人手を取られたりもした。自分たちの食料を確保するための時間や労力が不足し、農民の生活は大変きびしいものであった。このような理由から **C** 戸籍^{こせきず}図やその後の人口比にも変化がおきるようになってきた。そこで朝廷は、農民が開墾^{かいこん}を積極的に進めるよう、**D** 土地制度^{へんこう}を変更する政策をとった。しかし効果はあまりなく、戸籍^{こせきず}に登録された人を基準に課税するしくみから、中央から地方に派遣^{はけん}された役人である（ ① ）が、有力農民に請け負^うわせた（ ② ）を基準に課税する形式に変わった。

問1 （ ① ）・（ ② ）にあてはまる言葉を、漢字2字でそれぞれ答えなさい。

問2 下線部 **A** の都の位置として正しいものを、次の[地図]中のア～エから選びなさい。

[地図]



線は現在の県境を示す

問3 下線部 B について、[資料 I] から考えられる事柄をまとめたメモ 1・2 の正誤について正しいものを、次のア～エから選びなさい。

[資料 I] 古代農民の税負担

税の名称	税の種類	税の内容	対象者	負担の内容など
租	品物	口分田の面積に応じて、 稲の収穫の約 3 % を納める	6 歳以上の男女	地方の役所に納める
調	品物	各地の特産物を納める	成人男子	都まで運んで納める。 旅費や食料は自分で負担する
庸	品物・労役	麻布を納めるか、都で働く		役人の雑用や土木工事を する
雑徭	労役	年間 60 日以内で、各地の役所で働く		
衛士	兵役	1 年間、都で警備をする	成人男子 3 ～ 4 人に 1 人	食料や武具は自分で負担する
防人	兵役	3 年間、九州北部で警備をする		

メモ 1

農民の税負担は男子の方が重いことがわかる。6 歳以上の女子の税負担は租だけであり、それ以外の労役や兵役は男子が担っているからである。

メモ 2

納めるすべての税は、地方の役所に運ぶことがわかる。

ア メモ 1 のみ正しい。

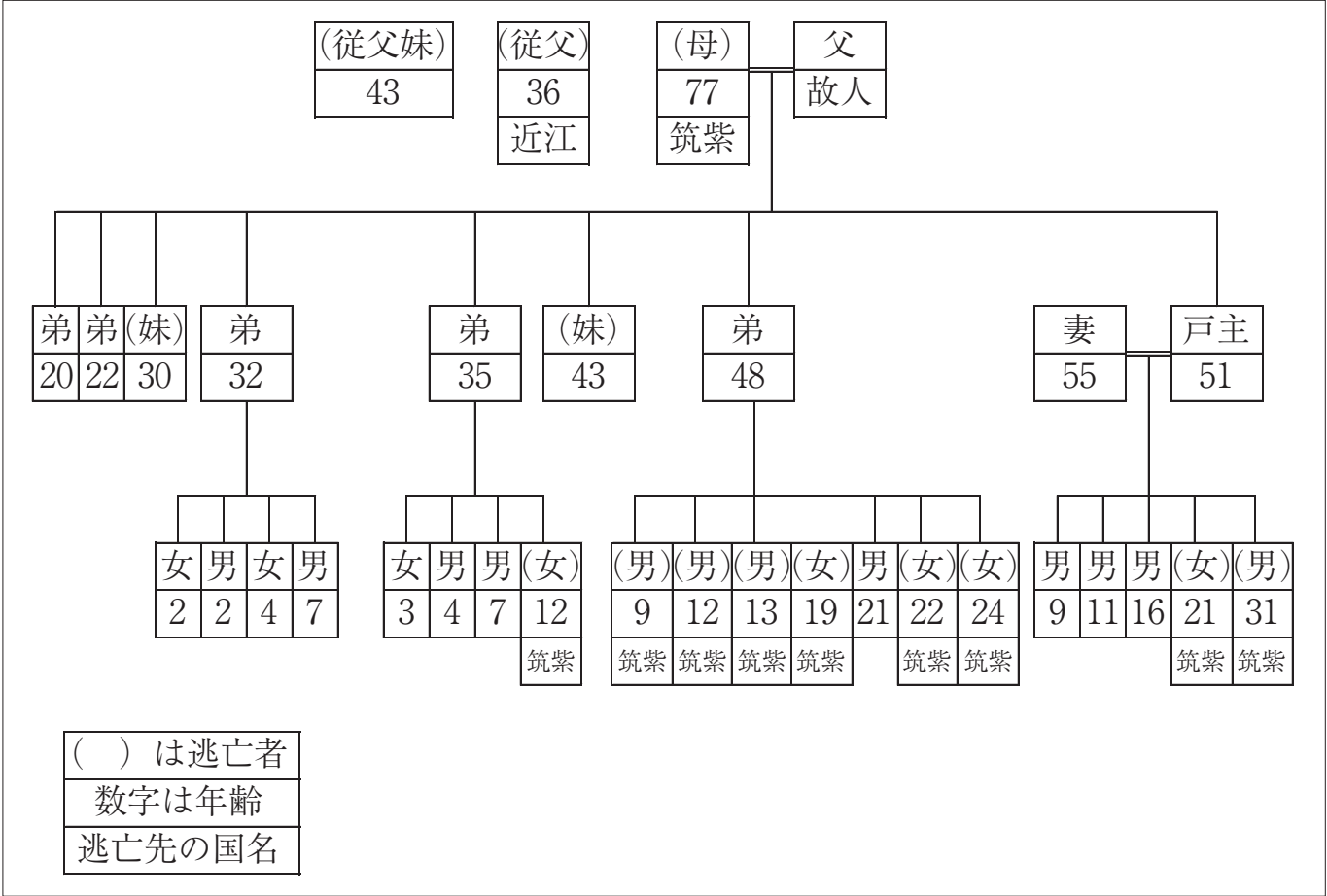
イ メモ 2 のみ正しい。

ウ 二つとも正しい。

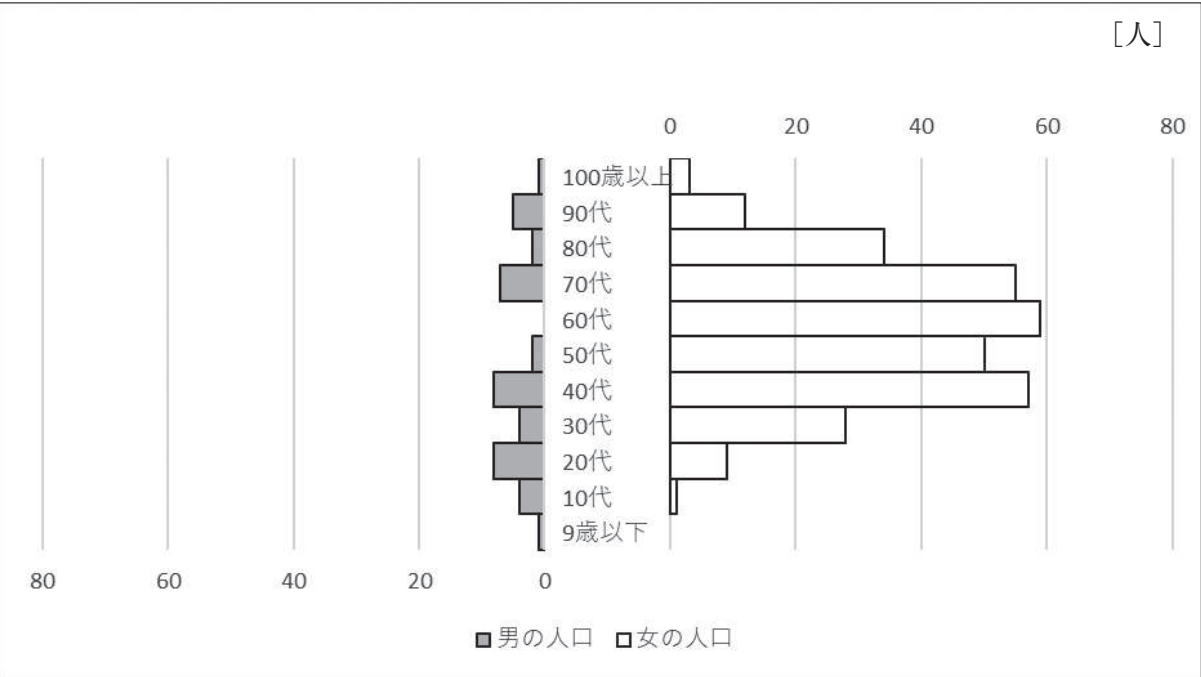
エ 二つとも誤っている。

問4 下線部Cについて、[資料Ⅱ] [資料Ⅲ] に関して述べた文のあ・いについて、その正誤の組合せとして正しいものを、後のア～エから選びなさい。

[資料Ⅱ] 奈良時代 山城国 出雲臣真足(戸主)の戸籍図



[資料Ⅲ] 平安時代 阿波国 田上郷の人口



あ [資料Ⅱ] から、逃亡^{とうぼう}して戸籍からいなくなるのは、大部分が男であることがわかる。

い [資料Ⅲ] から、男に比べて女の数^{きょくたん}が極端に多いことが分かるが、それは戸籍^{いつわ}を偽っているからだと思われる。また、この時代に高齢者^{こうれいしゃ}が多いことから正確な戸籍であるとは考えにくい。

ア	あ—正	い—正	イ	あ—正	い—誤
ウ	あ—誤	い—正	エ	あ—誤	い—誤

問5 下線部 D について、次の【史料】は743年に^{くず}出された土地制度に関するものです。これによって、古代の土地制度の基本である原則が崩れていきました。その後、貴族・寺院・地方豪族^{ちほうこうぞく}は農民を使って何を行いましたか。10字以内で答えなさい。

【史料】

聞^{きこ}くところによれば、開墾した土地は723年の三世一身法によって、期限が来ると公地として取り上げられてしまうので、農民には勤労意欲^あがわかず、一度開墾してもまた荒れてしまうという。今後は望みのままに許し、三世一身を論ずることなく、永久に公地として取り上げないこととする。

注：【史料】は『続日本紀』を分かりやすいように書き直し、解答にあたる部分は省略してある。

社会

3 次の会話文を読んで、後の問いに答えなさい。

あかね：昨年、**A** 参議院選挙が行われたよね。

父：そうだね。候補者や政党が一生懸命、選挙運動をおこなっていたね。

あかね：選挙について **B** 詳しく調べてくる宿題もあったよ。

父：大変だったね。新しく選ばれた参議院議員の人たちが **C** 国会で活躍してくれるといいね。

あかね：選挙が終わると、状況によっては新しい **D** 内閣がつくられることもあるよね。

父：そうだよ。われわれは主権者として政治の動向をきちんと見ておく必要があるよね。

問1 下線部 **A** について、参議院選挙の説明として正しいものを、次のア～エから選びなさい。

ア 参議院議員の被選挙権年齢は25歳以上で、選挙は4年に1度行われる。

イ 最近の10年間に於いて、投票率は常に70%以上を維持している。

ウ 18歳以上の日本国籍を持つ人であっても、外国に住んでいる場合には投票することはできない。

エ 比例代表選挙の投票用紙には、候補者名または政党名のどちらを記入してもかまわない。

問2 下線部 **B** について、あかねさんは、ある省のWebサイトの中に下の文を見つけました。下の文は、何という省のWebサイトのものですか。後のア～エから選びなさい。

連座制とは、候補者や立候補予定者と一定の関係にある者（秘書、親族など）が、買収罪などの罪を犯し、刑に処せられた場合には、たとえ候補者や立候補予定者が買収などの行為に関わっていても、候補者や立候補予定者本人について、その選挙の当選を無効とするとともに立候補制限という制裁を科す制度です。

ア 総務省

イ 国土交通省

ウ 文部科学省

エ 財務省

問3 下線部 C について、次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

法律案の議決、予算の議決、条約の承認、内閣総理大臣の指名については、両議院の議決が一致しない場合には、憲法の規定により、衆議院の優越^{ゆうえつ}が認められています。

予算の議決、条約の承認、内閣総理大臣の指名については、両議院の議決が一致しない場合、必ず（ ① ）を開かねばならず、（ ① ）を開いても意見が一致しないときは、衆議院の議決が国会の議決となります。また、参議院が衆議院の議決した予算または条約を受け取った後（ ② ）日以内に議決しないとき、および衆議院が内閣総理大臣の指名の議決をした後（ ③ ）日以内に参議院が指名の議決をしないときは、衆議院の議決が国会の議決となります。

法律案の議決については、両議院の議決が一致しない場合、衆議院が出席議員の（ ④ ）以上の多数で再び可決すれば、法律となります。ただし、（ ① ）で審議^{しんぎ}され、両院の可決により法律となることもあります。

（1）（ ① ）にあてはまる言葉を答えなさい。

（2）（ ② ）～（ ④ ）にあてはまる言葉・数字を次のア～キからそれぞれ選びなさい。

ア 10	イ 20	ウ 30	エ 3分の1
オ 3分の2	カ 4分の3	キ 半数	

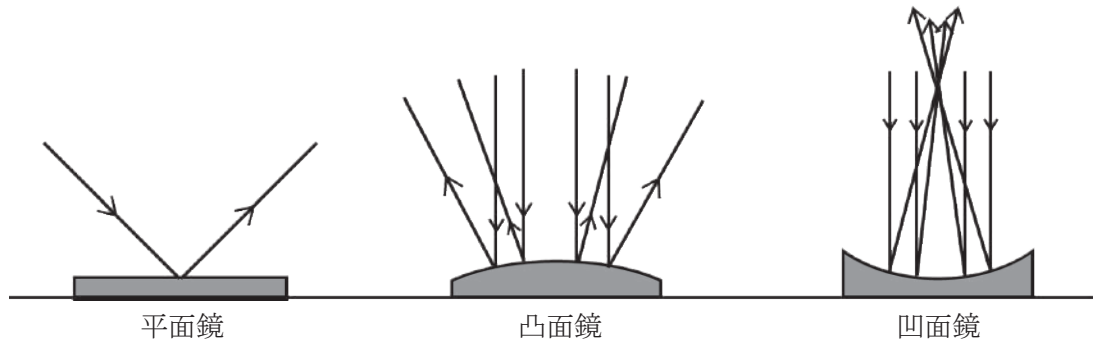
問4 下線部 D について、連立内閣とは何ですか。次の言葉を必ず使用して 15 字以内で答えなさい。

【 複数 】

理科

【1】 次の文章を読み、以下の問いに答えなさい。

光源^{こうげん}から出た光は、物体に当たって反射し、その反射した光が目に入ることによって、人は「物体が見えた」と感じます。このとき、人は光が目に向かって進んできた方向に物体があると考えます。また、光が反射して目に届くまでのあいだに鏡に当たると、光は「入射角」と「反射角」が同じ角度になるように進むことがわかっています。【図1】は、平面鏡、凸^{とつ}面鏡、凹^{おう}面鏡とよばれる3種類の鏡を水平な机の上に置き、それぞれの鏡における光の反射の様子を真横から観察したときのものです。平面鏡は表面が平らな鏡で、凸面鏡は中央がふくらんだ形、凹面鏡は中央がへこんだ形をしています。



【図1】

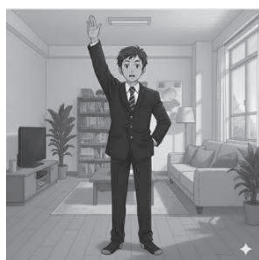
問1 誠也くんが、自分の部屋にある鏡（平面鏡）の前に立って鏡を見ると、後ろの壁^{かべ}にかかっているカレンダーがうつって見えました。このとき鏡にうつっていた文字として最も適当なものを、次の①～⑤の中から1つ選び、番号で答えなさい。

① ② ③ ④ ⑤

45 72 45 24 54

問2 誠也くんがリビングに移動すると、【図2】のように誠也くんの弟が、右手にスプーンを持って立っていました。弟の方を向いて右手を上げ、左手を腰^{こし}に当てた誠也くんが弟の後ろに立ったとき、弟が手に持ったスプーンの内側（スプーンの凹面）に映る誠也くんの像はどのように見えますか。最も適当なものを、次の①～④の中から1つ選び、番号で答えなさい。

①



②



③

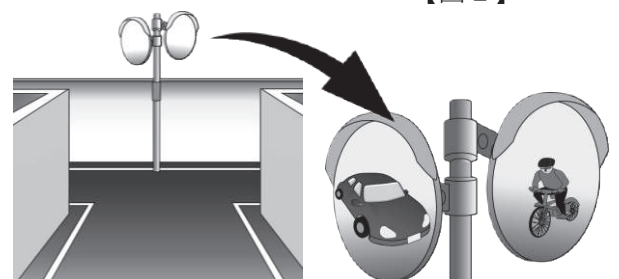


④



【図2】

誠也くんは、お父さんと一緒に公園に行くことにしました。家の前の道路には、道幅^{みちはば}がせまく、アルファベットのT字形をした丁字路^{ていじろ}があります。【図3】は誠也くんが見た丁字路の様子です。誠也くんは、正面に2枚の鏡があり、2枚とも鏡の表面が自分の部屋にある鏡とちがうことに気がつきました。すると、お父さんが「あの鏡はカーブミラーといって、事故を防ぐために設置されているんだよ。誠也の部屋にある鏡よりA^アんだよ。左から自動車が来ているから気を付けて！」と教えてくれました。



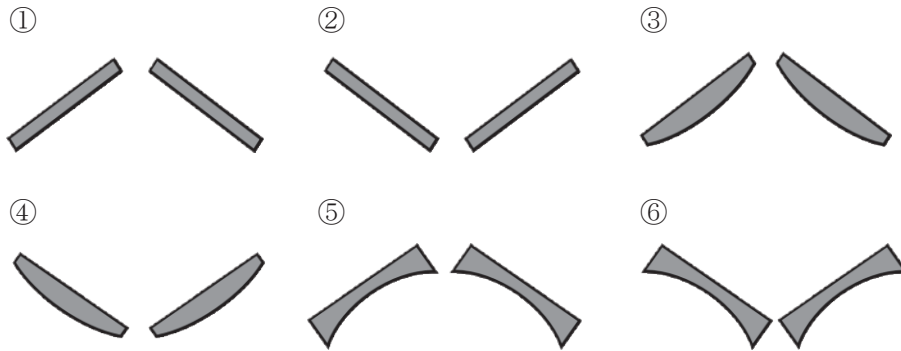
【図3】

カーブミラーにうつったものを拡大した図

問3 空らん **A** に当てはまることばを、次の①～⑤の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- ① 実物に近い色をうつすことができる
- ② 実物に近い形をうつすことができる
- ③ 拡大して大きく見ることができる
- ④ 広い範囲を見ることができる
- ⑤ 夜間に強い光が当たってもまぶしくない

問4 この丁字路にある2枚のカーブミラーの鏡は、どの向きにどのような組み合わせで設置されていると考えられますか。次の①～⑥の中から1つ選び、番号で答えなさい。



誠也くんがこの丁字路を右折してしばらく進んでいくと、左右の見通しの悪い交差点にさしかかりました。
【図4】は誠也くんが見た交差点のようすです。交差点には1枚のカーブミラーが設置されており、そのカーブミラーには【図5】のようにウインカーを点滅させながら交差点に進んでくる自動車が見えていました。



【図4】

【図5】

問5 以下の文の空らん **B** , **C** に当てはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～④の中から1つ選び、番号で答えなさい。

この自動車は、誠也くんから見て **B** 側の道から来ている、誠也くんたち **C** 方向に曲がると予想されます。

	①	②	③	④
B	右	右	左	左
C	に近づく	から遠ざかる	に近づく	から遠ざかる

理科

② 次の文章を読み、以下の問いに答えなさい。

地球上には①北極や南極といった、とても寒い地域があります。このうち、南極の海には「コオリウオ」という魚が生息しています。

さて、わたしたちの血液は赤い色をしています。それは血液の中に酸素を運ぶはたらきをする（ A ）があるからです。ところが、コオリウオの血液には（ A ）がほとんど含まれず、そのため血液は無色透明です。わたしたちの（ A ）の中にはヘモグロビンという物質があります。体中に酸素を運ぶはたらきをするヘモグロビンは赤い色をしています。一方でコオリウオは（ A ）をほとんどもたず、さらにそのわずかな（ A ）にはヘモグロビンが含まれていないので、血液が無色透明なのです。

（ A ）をほとんど持たないと、全身に酸素を運ぶことは難しそうです。コオリウオはなぜ生きていられるのでしょうか。理由は3つあります。

まず、全身に血を送るポンプのはたらきをする（ B ）が、同じくらいの大きさの他の魚よりも大きいことが挙げられます。これにより、たくさんの酸素を全身に運べるのです。

次に、南極の平均海水温は約 -2°C と低く、②水温の高い海よりもたくさんの酸素が溶け込んでいるのです。

さらに、多くの他の魚は主に（ C ）から酸素を体内に取り入れますが、コオリウオは（ C ）だけでなく体の表面からも取り入れることができるのです。

コオリウオは環境に適応した魚とも言えます。近い将来、人類も宇宙に進出し、宇宙に適応した人類が現れるかもしれません。



コオリウオの剥製（国立科学博物館 蔵）

問1 下線部①について、北極と南極はいずれも寒冷地帯です。ところが実際の気温を比較すると、北極の最低気温が -71.2°C なのに対し、南極の最低気温は -89.2°C と、南極の方が寒いことがわかります。以下の文章は、南極の方が寒い理由を地形の観点から説明したものです。空らん（ i ）～（ v ）に入る最も適切な語句を語群から選び、文章を完成させなさい。ただし同じ記号には、同じ語句が入ります。

1つ目は、（ i ）の違いです。北極の海面上にある氷の厚さは最大で10mぐらいですが、南極の海面より上の平均の高さは約2500mもあります。（ i ）が高い方が気温が（ ii ）くなります。

2つ目は、（ iii ）は大きな（ iv ）であることです。（ v ）には（ iv ）がなく海や氷がひろがっています。海と（ iv ）を比較すると、海は冷たくなりにくいのです。

《語群》

気温 気圧 標高 高 低 南極 北極 火山 氷山 陸地

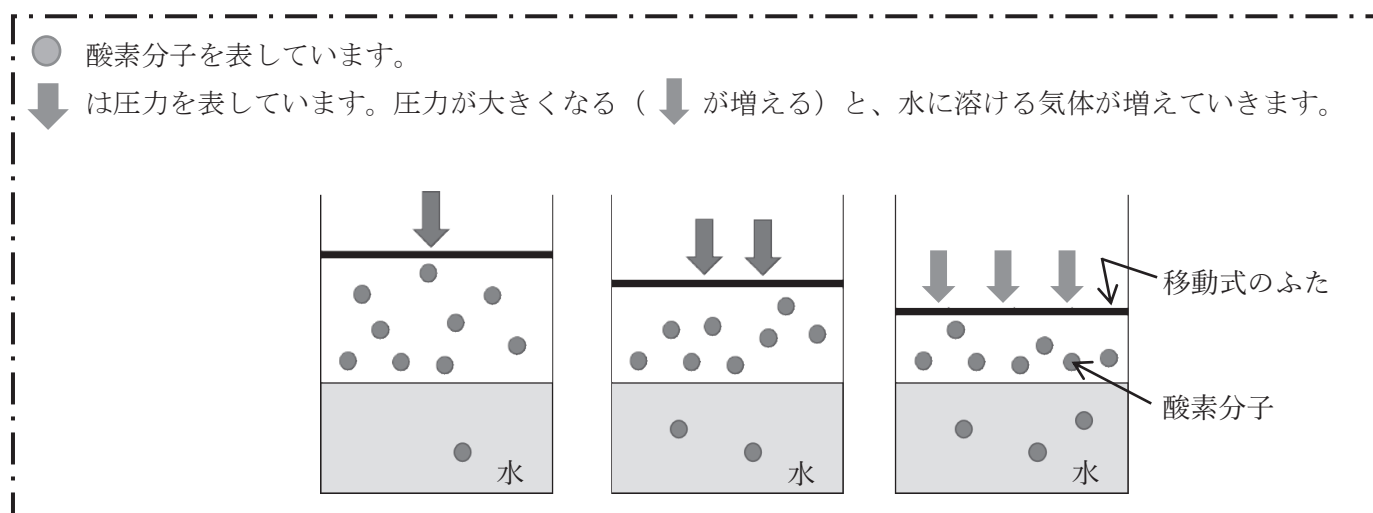
問2 文章中の（ A ）～（ C ）に適語を答えなさい。

問3 下線部②について、例えば、圧力が 1013hPa※の酸素は、1 L の 0℃の水に 0.07g 溶け、1 L の 20℃の水には 0.04g 溶けます。温度が低い方がたくさん溶けることが分かります。

一方で、水温が一定のときに気体が液体に溶ける現象について、イギリスの科学者であるヘンリーは次のような法則を発見しました。『一定温度で、一定量の液体に溶ける気体の質量は温度が変わらなければ、液体に接している気体の圧力に比例する』というものです。この法則はヘンリーの法則とよばれています。以下の（1）（2）については、1013hPa の酸素は、0℃の 1 L の海水にも 0.07g 溶けるものとして扱います。

※ hPa（ヘクトパスカル）は圧力の単位です。

【形の変化しない密閉容器に水と酸素を入れたモデル図】



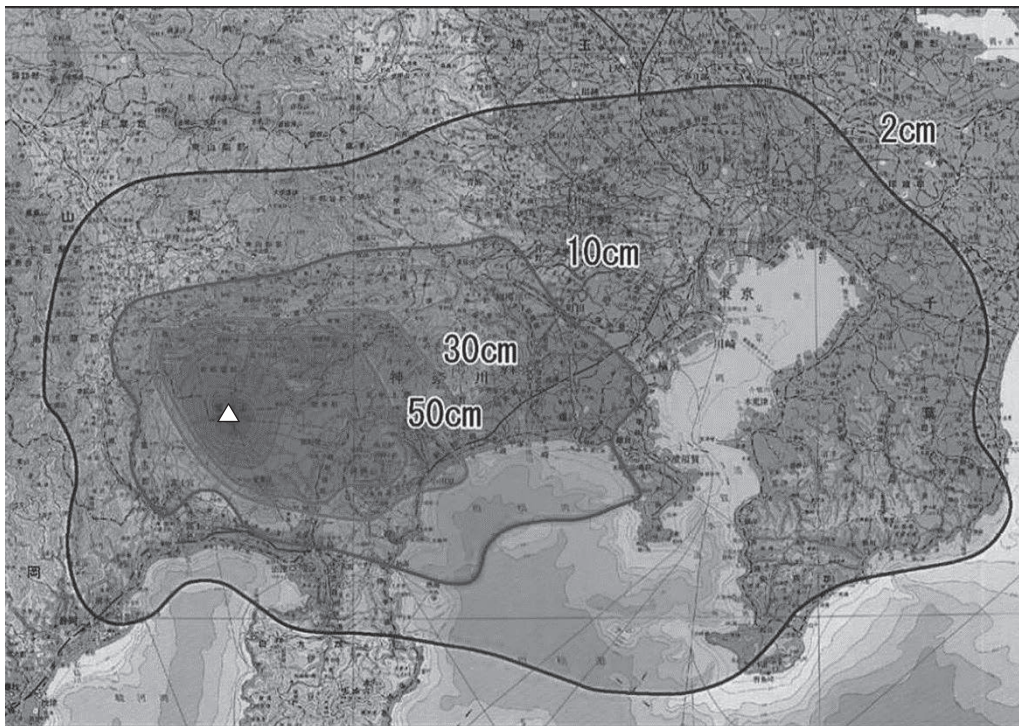
(1) 1013hPa の酸素が、0℃の海水 10L に溶けることができる酸素は何 g か答えなさい。答えは小数第1位まで答えなさい。

(2) 1013hPa の空気が0℃の海水 10L に接しているとき、溶けることができる酸素は何 g かを答えなさい。
ただし、答えは小数第2位まで答えること。

なお、空気は窒素と酸素の体積比が 4 : 1 の混合気体とします。また、混合気体（ここでは窒素と酸素が混ざった気体）のそれぞれにかかる圧力の比は体積比と等しくなります。例えば、1000hPa の空気の場合、窒素と酸素にかかる圧力の比は体積比（窒素と酸素が体積比 4 : 1）と等しくなるので、窒素に 800hPa、酸素に 200 hPa の圧力がかかります。

理科

- 3 次の資料は富士山の噴火に関するハザードマップです。資料をもとに、以下の問いに答えなさい。



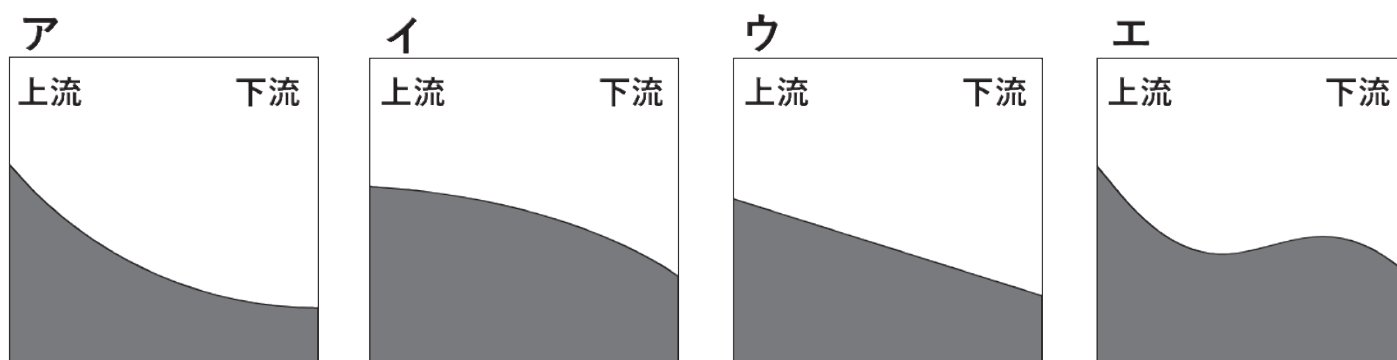
資料 1 火山灰の降灰予想



資料 2 溶岩流の流出予想

資料 1、2 はいずれも『富士山 火山防災マップ（神奈川県）』を改変して使用

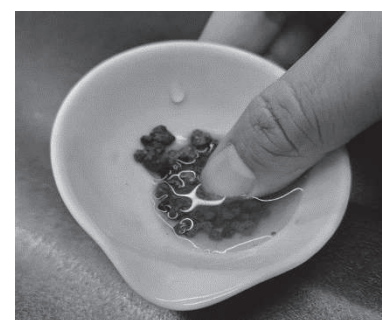
- 問1 資料1について、富士山からもたらされる火山灰は、噴火地点より東に広がっています。これは日本に吹く、ある風の影^{えい}響^{きよう}によるものです。その風の名前を漢字3文字で答えなさい。
- 問2 資料1について、神奈川県西部（地図上で富士山に近い位置）は、火山灰が降り積もる量が50cmと、神奈川県東部と比べてとても多くなっています。その理由の一つは火口からの距離が近いからと考えられます。なぜ火口に近い方が多く降り積もるのかを説明しなさい。
- 問3 資料2中の①について、溶岩流の到達^{とうたつ}地点がひも状に流れていくことがわかります。この①のひも状に伸びている部分はどのような地形になっていると考えられますか。漢字1文字で答えなさい。
- 問4 資料2中の②について、開成町周辺では①を流れてきた溶岩流が広がることが予想されています。それは開成町周辺が扇状地とよばれる地形であるためです。この地形を横から見た断面図として予想されるものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。なお、図中の黒い部分は地面を表します。



- 問5 関東地方のとある地層を観察すると、火山灰が降り積もってできた褐色粘土質^{かつしよくねんど}の赤土の地層が見られます。この赤土は、とても細かい泥^{どろ}や粘土の粒と、火山灰などの泥より少し大きくて固い粒（火山からふき出した小さな石）で構成されており、おもに富士山と箱根山から噴火した火山灰が積もったものと考えられます。その赤土を採取し、そこから火山灰を観察する実験を以下のように行いました。この実験に関する問い（1）（2）に答えなさい。

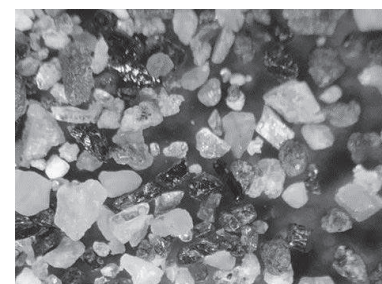
<実験手順>

- (ア) 蒸発皿に赤土を入れる。
- (イ) 赤土を湿^{しめ}らせる。
- (ウ) 指で押しつぶすように洗う【図1】。
- (エ) A濁^{にご}った水を捨てる。(イ,ウ,エをくり返す)
- (オ) 残ったものを乾^{かわ}かし、ルーペで観察する。



【図1】

- (1) 下線部Aについて、濁^{にご}った水に含まれているものは何か、答えなさい。
- (2) 観察すると、【図2】のように、さまざまな鉱物が含まれていました。このうち磁石を近づけるとくっつく鉱物があり、この鉱物を磁鉄鉱^{じてつこう}といいます。磁鉄鉱は、黒色で金属光沢をもつことが特徴^{ちよう}です。しかし、関東地方の土は赤色です。なぜ赤色なのか、理由を答えなさい。



【図2】

評価点	2026 年度 入学試験問題 第Ⅰ回 特選コース 〔社会〕 解答用紙 （2月1日午前）										受験番号		①	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
													①	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
	氏名													①	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

記入例

良い例	●
悪い例	⦶ ⦶

「注意事項」

・解答は解答欄の枠内に濃くはっきりと記入して下さい。

・解答欄以外の部分には何も書かないで下さい。

用紙タテ 上 こちらを上にしてください

この場所に
解答しないこと

		1	問1																		
				問2																	
				問3																	
				問4																	
				問5																	
				問6																	
				問7																	
		2	問1	①																	
				②																	
				問2																	
				問3																	
				問4																	
			問5																		
		3	問1																		
				問2																	
				問3 (1)																	
				(2)	②																
					③																
				④																	
			問4																		

社 会

