

2026 年度
第 1 回 入学試験問題

社 会・理 科(50分)

(全 19 ページ)

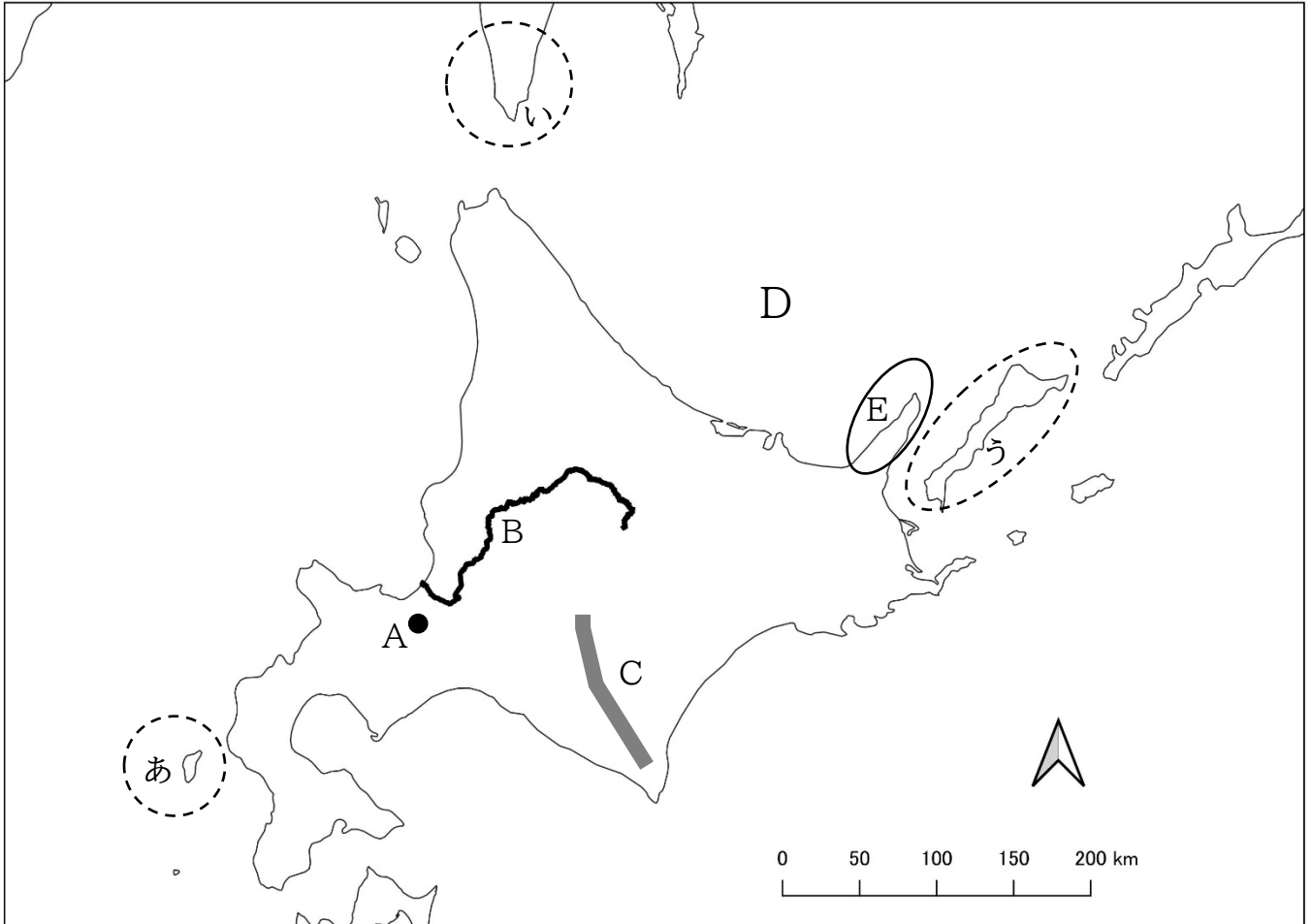
<注意>

1. 試験開始の指示があるまで、この問題冊子・解答用紙を開けてはいけません。
2. 時間内に社会と理科を解きます。社会(1 ページから)、理科(11 ページから)のどちらから解きはじめてもよいですし、途中で他の科目に移っても、かまいません。
3. 試験開始後 25 分たったところで、合図を出すので参考にしてください。
4. 試験開始の指示と同時に、解答用紙に受験番号と氏名を書きなさい。
5. 試験開始後、問題冊子がそろっていない、印刷がはっきりしないなどの不備があったら、手をあげて試験監督に知らせなさい。
6. 解答はすべて解答用紙の指定されたところに書きなさい。

【 社 会 】

問題は次のページからはじまります。

1 次の地図は、北海道の地図である。以下の問いに答えなさい。



問1 地図中Aの都市は、北海道の道庁所在地である。この市の名称を答えなさい。

問2 地図中Bの河川は、長さが日本で第3位である。この河川の名称を答えなさい。

問3 地図中Cの山脈を中心とした地域は、2024年に国立公園として指定されている。この山脈の名称を答えなさい。

問4 地図中Dの海に面した地域では、漁業が盛んである。この海の名称を答えなさい。

問5 北海道に属する北方領土は、ある国によって不法に占拠^{せんきよ}されている。北方領土について、以下の①②に答えなさい。

①日本は北方領土の返還を求めて交渉を続けている。現在、北方領土を占拠している国名を答えなさい。

②地図中あ、い、うの点線で囲まれた地域のうち、北方領土に含まれるものを1つ選びなさい。

問6 地図中Eの線で囲まれた地域は、世界遺産に指定されている。以下の①②に答えなさい。

①この半島の名称を答えなさい。

②この世界遺産について説明した文章として、正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア 伝統的技術による銀生産が行われていた文化遺産である。

イ 東アジアで最大の原生的なブナ林がある自然遺産である。

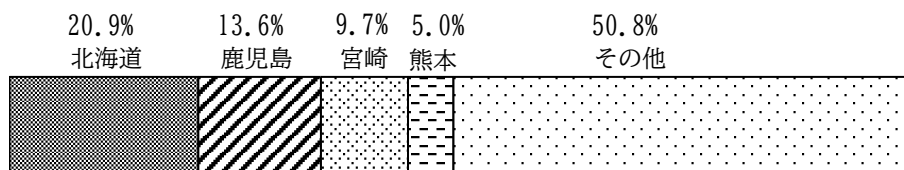
ウ 採集・漁労・狩猟により定住した人々の縄文遺跡群が見られる文化遺産である。

エ 海氷の影響を受けた海と陸の豊かな生態系がある自然遺産である。

問7 北海道に関する以下の文章の()に入る語句をカタカナで答えなさい。

古くから北海道とその周辺地域には()の人たちが住み、自然と共生した暮らしを営んできた。服装や料理など独自の文化を築き、北海道には()語が元になった地名が多くある。例えばニセコは「ニセイコアンペツ」という()語が元になっており、「絶壁に向かっている川」という意味である。

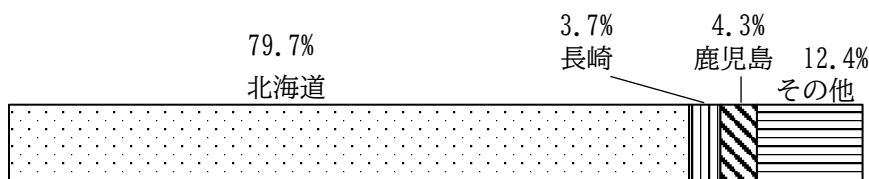
問8 北海道は畜産業が盛んであり、全国で生産量が第1位のものもある。以下のグラフは何の飼育頭(羽)数の割合を表しているか、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



(統計年次は2024年 農林水産省「畜産統計」により作成)

ア 乳用牛 イ 肉用牛 ウ 豚 エ にわとり(肉用)

問9 次のグラフは何の生産量の割合を表しているか、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

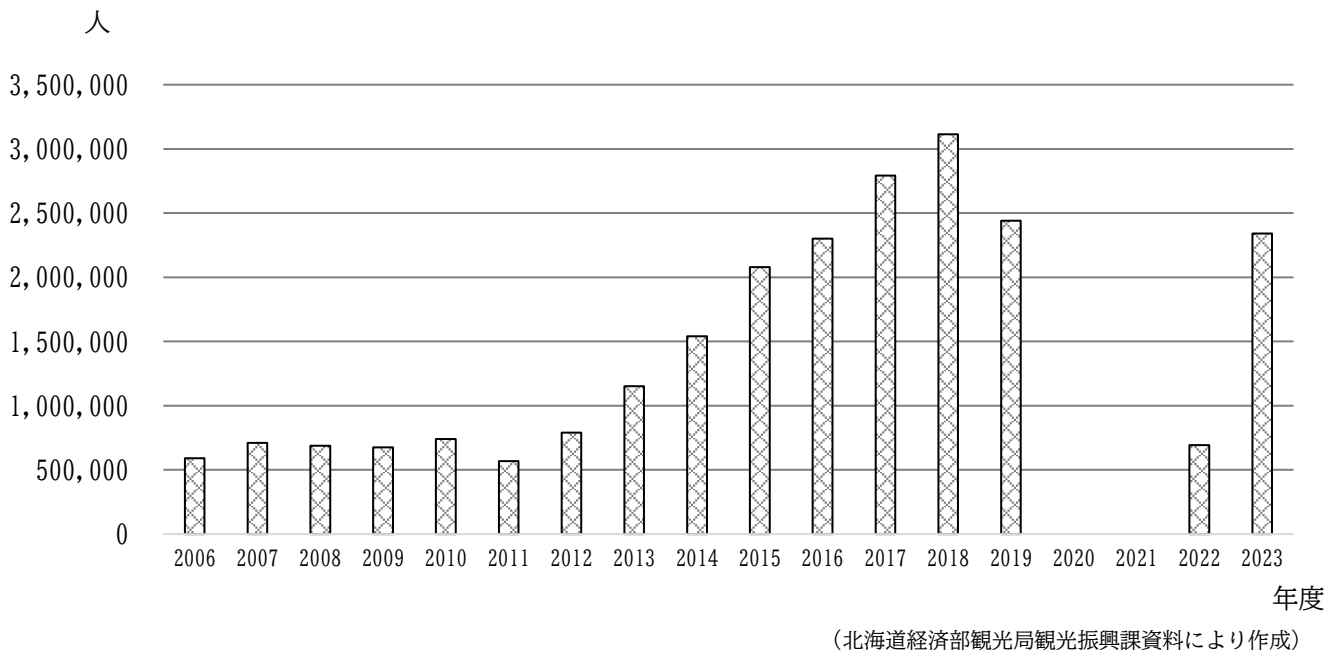


(統計年次は2022年 農林水産省「野菜生産出荷統計」により作成)

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても100%となっていない

ア 白菜 イ きゅうり ウ じゃがいも エ ピーマン

問10 以下のグラフは、日本を訪れて北海道に来た外国人観光客数の推移を表している。グラフについて述べた文章として誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



- ア 観光客数は、東日本大震災の年は前年に比べて減少している。
- イ 観光客数は、2011年度から2018年度まで一貫して増加している。
- ウ 2023年度の観光客数は、10年前と比べて10倍以上になっている。
- エ 2019年度から2021年度にかけて観光客数が減少しているのは、新型コロナウイルスの影響である。

問11 近年、全国各地の観光地において、多くの観光客が来ることで鉄道の混雑や道路の渋滞、マナー違反などが起こり、地元の人々の生活に支障が出る問題が生じている。これらの問題のことを何と言うか。カタカナで答えなさい。

問題は次のページに続きます。

2 日本の歴史の時代区分を示した次の表を見て、各問いに答えなさい。

旧石器時代 → 縄文時代 → 弥生時代 → 古墳時代 → 飛鳥時代 →
 奈良時代 → 平安時代 → 鎌倉時代 → 室町時代 → 安土・桃山時代 →
 江戸時代 → (A) → (B) → (C) → (D) → 令和

問1 (A)～(D)に入るものとして適切なものを、次のア～エより選び、それぞれ記号で答えなさい。

ア 昭和時代 イ 大正時代 ウ 平成時代 エ 明治時代

問2 下の①～⑤のできごとのうち、同じ時代に起こったことはどれとどれか。組み合わせとして正しいものを、次のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

- ①大和政権が国土の統一を進める。
- ②『枕草子』や『源氏物語』が書かれる。
- ③大化の改新がおこる。
- ④東大寺の大仏ができる。
- ⑤平清盛が太政大臣になる。

ア ①と③ イ ②と④ ウ ②と⑤ エ ③と④ オ ③と⑤ カ ④と⑤

3 織田信長、豊臣秀吉、徳川家康に関わる次の年表を見て、各問いに答えなさい。

年	主なできごと
1560年	信長が(A)で今川氏を破る
1573年	<u>(a)信長が室町幕府をほろぼす</u>
1575年	信長が(B)で武田氏を破る
1576年	信長が(C)城を築く
1582年	信長が本能寺で(D)におそわれ自害する
	秀吉が(D)をたおす
1583年	秀吉が(E)城を築く
1585年	秀吉が朝廷から(F)に任じられる
1588年	<u>(b)秀吉が刀狩を命じる</u>
1590年	秀吉が(G)氏をたおし、天下を統一する
1592年	<u>(c)秀吉が朝鮮にせめこむ</u>
1597年	再び秀吉が朝鮮にせめこむ
1598年	秀吉が病死する
1600年	家康が(H)で勝利をおさめる
1603年	家康が朝廷から(I)に任じられ江戸に幕府を開く
1605年	<u>(d)家康が(I)の座を子の秀忠にゆずる</u>
1615年	家康が(J)で豊臣氏をほろぼす
1616年	<u>(e)家康が病死する</u>

問1 (A)に入る語句として正しいものを、次のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 山崎の戦い イ 姉川の戦い ウ 大阪の陣
エ 桶狭間の戦い オ 関ヶ原の戦い カ 長篠の戦い

問2 下線部(a)について、以下の①②に答えなさい。

①このとき京都から追放された、室町幕府最後の将軍はだれか。次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 足利義満 イ 足利義昭 ウ 足利義政 エ 足利尊氏

②このころ信長が命令を出すときに使用していた印に刻まれていた文字には、信長の武力による天下統一への意気ごみがあらわれていた。印に刻まれていた文字を漢字4字で答えなさい。

問3 (B)に入る語句として正しいものを、次のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 山崎の戦い イ 姉川の戦い ウ 大阪の陣
エ 桶狭間の戦い オ 関ヶ原の戦い カ 長篠の戦い

問4 (C)に入る語句を答えなさい。

問5 (D)に入る人名として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 石田三成 イ ^{しばた かついえ}柴田勝家 ウ 明智光秀 エ ^{おおむらすみただ}大村純忠

問6 (E)に入る語句を答えなさい。

問7 (F)に入る語句として正しいものを、次のア～オより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 摂政 イ 大老 ウ 征夷大將軍 エ 執権 オ 関白

問8 下線部(b)について、次の【史料ア】と【史料イ】は、ともに秀吉が実施した政策に関わるものである。

この2つの政策によって、武士と百姓・町人(商人や職人)という身分の区別が明確になった。

以下の①②に答えなさい。

【史料ア】

百姓は農具だけ持って田畑を耕していれば、孫子の代まで無事に暮らせる。…

【史料イ】

百姓が命令をきかないのなら一郷(村)でも二郷でもつぶしてよい。耕作者がいなくなって土地が荒れはててもかまわない。…

①【史料ア】と【史料イ】のうち、刀狩令として正しいものはどちらか。

②【史料ア】と【史料イ】のうち、刀狩令でないものは、何と呼ばれる政策に関わるものか。漢字2字で答えなさい。

問9 (G)に入る語句として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア 北条 イ 長宗我部 ウ 島津 エ 足利

問 10 下線部(c)について、秀吉が朝鮮半島に兵を送ったのは、中国を征服しようと考えたためである。

当時の中国の国名を、漢字1字で答えなさい。

問 11 (H)に入る語句として正しいものを、次のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

ア 山崎の戦い イ 姉川の戦い ウ 大阪の陣
エ 桶狭間の戦い オ 関ヶ原の戦い カ 長篠の戦い

問 12 (I)に入る語句として正しいものを、次のア～オより1つ選び、記号で答えなさい。

ア 摂政 イ 大老 ウ 征夷大將軍 エ 執権 オ 関白

問 13 下線部(d)について、その後も家康は「」と呼ばれ政治の実権をにぎっていた。に入る語句を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア 太閤 イ 上皇 ウ 太政大臣 エ 大御所

問 14 (J)に入る語句として正しいものを、次のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

ア 山崎の戦い イ 姉川の戦い ウ 大阪の陣
エ 桶狭間の戦い オ 関ヶ原の戦い カ 長篠の戦い

問 15 下線部(e)について、家康は死後東照宮にまつられた。に入る語句を答えなさい。

問 16 次の①～③は、ア. 信長、イ. 秀吉、ウ. 家康のうち、だれが行ったことか。それぞれア～ウの記号で答えなさい。

- ① 一国一城令を出した。
- ② 楽市楽座という政策で商工業をさかんにした。
- ③ 組み立て式の黄金の茶室をつくらせた。

問 17 信長・秀吉・家康についてのべた次のⅠ・Ⅱの文の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

I. 信長は、キリスト教勢力が全国統一の妨げになると考え、南蛮寺を焼きうちするなど徹底的に弾圧を行った。
Ⅱ. 秀吉は、キリスト教の国との関係について、貿易だけでなく布教活動も完全に禁止し、この考えは家康にも受けつがれた。

ア I = 正、Ⅱ = 正 イ I = 正、Ⅱ = 誤 ウ I = 誤、Ⅱ = 正 エ I = 誤、Ⅱ = 誤

4 次の新聞記事を読み、各問いに答えなさい。

第 27 回参議院議員選挙が 7 月 20 日に投開票されました。連立を組んで(A)をになう(B)党と公明党は大きく議席を減らし、参議院全体の過半数に届きませんでした。…

過半数に届かない(A)のことを少数(A)といいます。(B)党と公明党は、2024 年の(C)議員選挙に続き、参議院でも少数(A)になりました。□首相[(B)党総裁]は首相を続ける考えですが、政権運営はますますきびしくなりそうです。

今回の結果、(B)党と公明党は計 47 議席にとどまりました。(B)党と公明党は今回選挙をしていない 75 議席と合わせても 122 議席で、参議院全体の過半数である 125 議席に届きません。

一方、野党などは今回の選挙で計 78 議席を獲得。

朝日新聞によると、投票率(選挙区)は 58.51%。前回の 2022 年参院選の 52.05%を上回りました。…

(出典:朝日小学生新聞 2025 年 7 月 22 日)

問1 (A)には「内閣をつくる政党」という意味の語句が入る。(A)に入る語句を漢字 2 字で答えなさい。

問2 (A)と反対の意味の語句を、上の新聞記事の中から探し、答えなさい。

問3 (B)に入る政党名を解答欄に合うように答えなさい。ただし省略された形でもよい。

問4 (C)に入る語句を答えなさい。

問5 □にはこのときの首相の名前が入ります。次のア～エは過去 10 年間に日本の首相を務めた人物です。□に入る人物が最後にくるように、首相に就任した順番に記号をならびかえなさい。

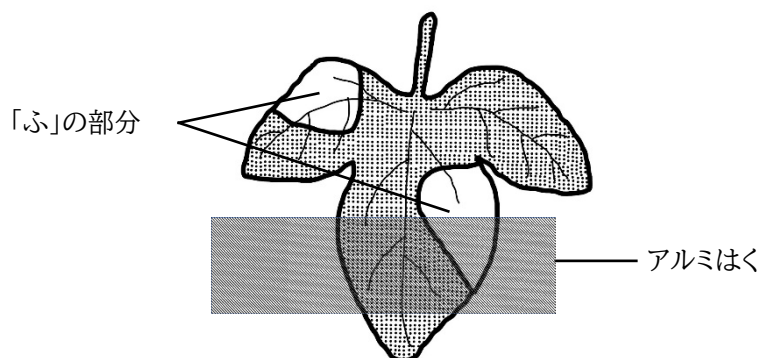
ア 岸田文雄 イ 菅義偉 ウ 石破茂 エ 安倍晋三

社会の問題は以上です。

【 理 科 】

問題は次のページからはじまります。

- 1 アサガオの葉には、白色の「ふ」がある「ふ入りの葉」があります。純子さんは鉢(はち)植えのアサガオのふ入りの葉を使って、光合成のはたらきを調べるために、次のような実験を行いました。



【実験】

- [手順1]夜のうちに、アサガオのふ入りの葉の一部を、アルミはくでおおった。(上図)
[手順2]次の日、日光をじゅうぶんに当ててから葉をつみ取り、アルミはくをはずしてから熱湯につけた。
[手順3]葉をアルコールにつけた。
[手順4]葉を水で洗ってからヨウ素液につけて取り出した。

- (1) [手順2]で葉を熱湯につけた理由として最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 葉の中のデンプンをとくすため。
- イ 葉の色を取り除くため。
- ウ 葉での光合成を進めるため。
- エ 葉をやわらかくするため。

- (2) [手順3]で葉をアルコールにつける理由として最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 葉の中のデンプンをとくすため。
- イ 葉の色を取り除くため。
- ウ 葉での光合成を進めるため。
- エ 葉をやわらかくするため。

- (3) [手順4]でヨウ素液を使うと、葉の一部が青紫色になりました。青紫色になった部分には、何が含まれているといえますか。最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 水
- イ 二酸化炭素
- ウ デンプン
- エ 酸素

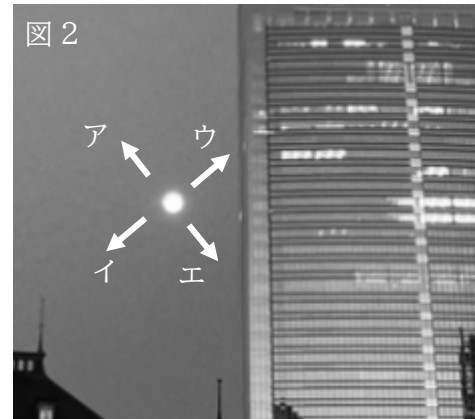
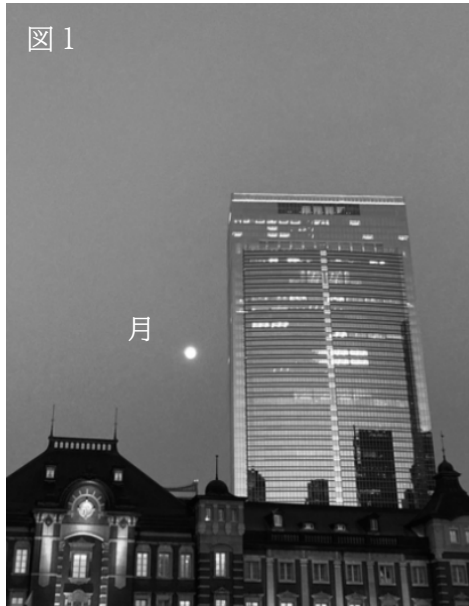
- (4) [手順4]の結果、葉のどの部分が青紫色になりましたか。青紫色になった部分を、解答用紙の図中に斜線で記しなさい。

(5) 次の文の空らんにあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

「光合成は、葉の(①)で行われ、光のエネルギーを使って二酸化炭素と水から(②)をつくり出すはたらきである。」

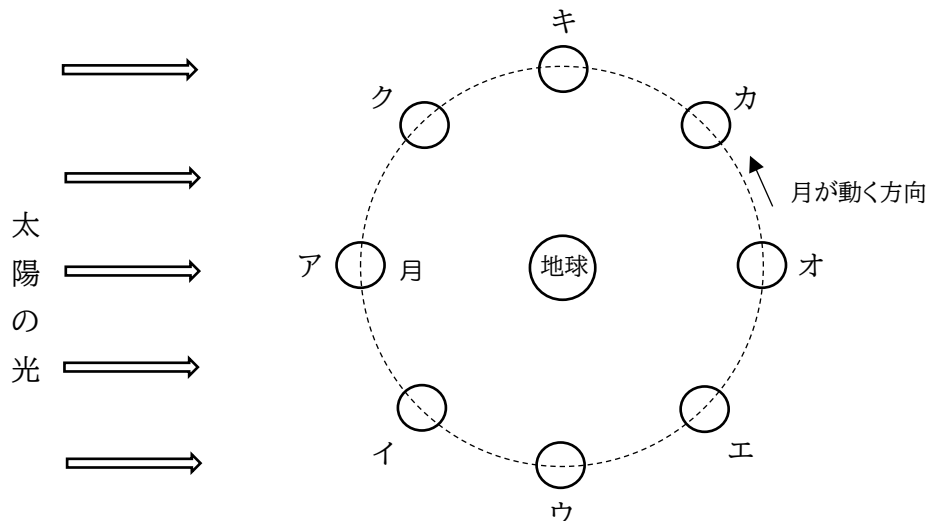
	①	②
ア	葉緑体	ちっ素
イ	気孔	デンプン
ウ	気孔	ちっ素
エ	葉緑体	デンプン

- 2 ある日の午後6時30分ころ、大きな建物の横に満月が見えました。とてもきれいだったので、さつ影したのが図1です。この後しばらく満月を眺めて帰りました。3日後、同じ場所で図1の月と同じ位置に、満月ではない欠けた月が見られました。



- (1) 月は、太陽のように自分で光を出していませんが、地球から見たとき光って見えるのはなぜですか。
- (2) この写真は、どの方角に向かってさつ影したものです。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 東 イ 西 ウ 南 エ 北
- (3) この満月はこの日時間がたつとどの方向に動いていきますか。図1の一部を拡大した写真(図2)のア～エの矢印の中から1つ選び、記号で答えなさい。
- (4) 図3は、太陽の光が来る方向と、月と地球の位置を表したものです。満月になるのは月がどの位置にあるときですか。ア～クから1つ選び、記号で答えなさい。

図3

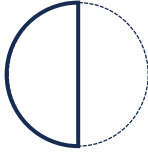


(5) 下線部の月を見たのはいつころですか。次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

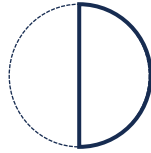
ア 3日前と同じ時刻 イ 3日前よりは早い時刻 ウ 3日前よりおそい時刻

(6) 次のア～エのうち、3日後の月の形に近いものを1つ選び、記号で答えなさい。ただし、月の形は実線で囲まれた部分で示しています。

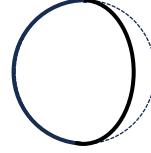
ア



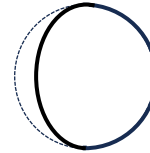
イ



ウ



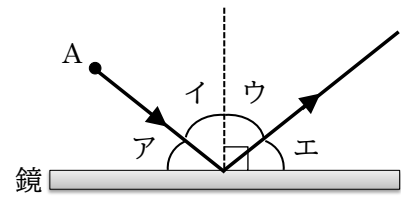
エ



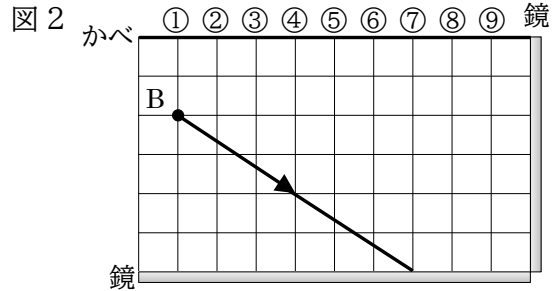
3 光の進み方について、以下の各問いに答えなさい。

図1

- (1) 光は真っすぐに進みますが、図1のように A 点から鏡に光を当てると、反射して光は進みました。このとき、反射角はどの角度ですか。ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

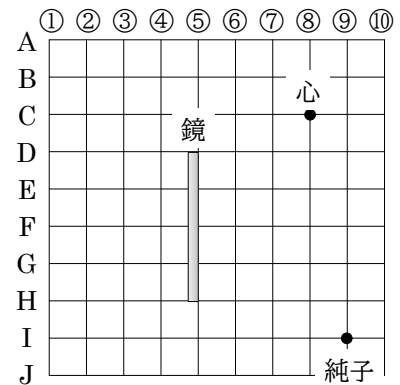


- (2) 図2のように、ある部屋の2方向に鏡を置き、B 点から光を鏡に当てると、反射した光はこの部屋のかべのどの位置に届きますか。①～⑨から1つ選び、番号で答えなさい。



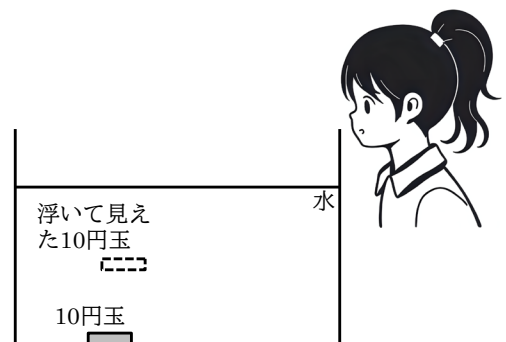
- (3) 図3のように、鏡の前に純子さんと心さんがいます。純子さんが鏡越しに見る心さんは、どの位置にいるように見えますか。例にならって答えなさい。
〔例〕純子さんのいる位置の場合:I-⑨

図3



純子さんは容器の底に10円玉を置き、容器のふちで10円玉が見えない位置に立ちました。純子さんの位置は変えずに、容器に水を入れていくと、やがて図4のように10円玉が浮いて見えるようになりました。

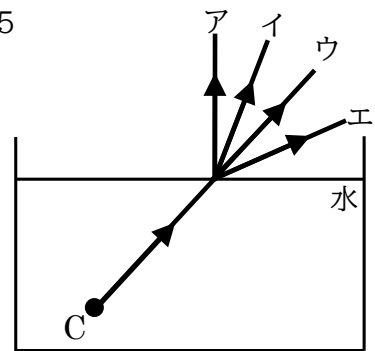
図4



- (4) 下線部のようになるのは、光の何という現象で起こりますか。

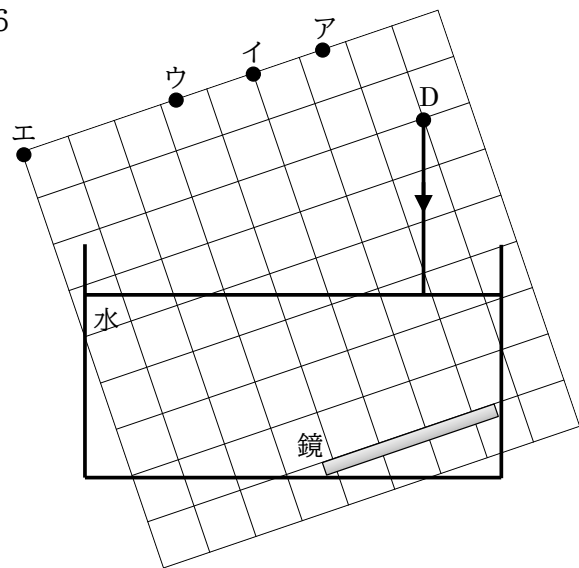
(5) 図5のように、水中の C 点から水面に向かってななめに光を放つと、水面から出た光は、どの方向に向かって進みますか。ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

図 5



(6) 純子さんは、図6のように容器の中に鏡を置き、D 点から水面に向かって垂直に光を放ちました。光が届く位置として正しいものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

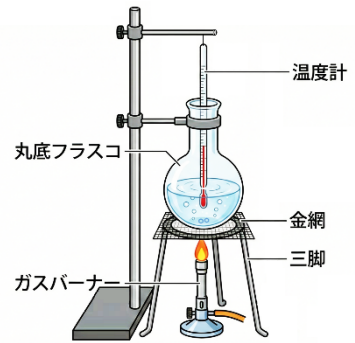
図 6



4 次のように水を熱する実験をしました。

[操作1] 丸底フラスコにふっとう石を入れ、右図のように装置を組み立てる。

[操作2] 水を熱し続けたときの、水の温度と水の様子を2分ごとに記録する。



(1) 下の表は実験の記録を表しています。2分ごとの水の温度変化をグラフに表しなさい。

熱した時間[分]	水の温度[°C]	水の様子
0	15	
2	27	
4	42	
6	57	湯気が出てきた。
8	74	小さな泡がたくさん出てきた。
10	90	大きな泡が出てきた。
12	98	大きな泡がたくさん出てきた。
14	99	

(2) 表の12分のときに見られた、水がさかんに大きな泡を出しながら、わきたつようすを何といいますか。

(3) 14分以降も実験を続けたとき、水の温度はどのようになりますか。最も適切なものを、次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 時間の経過とともに下がる。
- イ ほとんど変わらない。
- ウ 時間の経過とともに上がる。

(4) 水の温度が高くなったときに出てきた、大きな泡の正体について正しく説明しているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 水が熱でこわれてできた酸素の泡
- イ 水が熱でこわれてできた水素の泡
- ウ 水の中にとけていた空気が出てきた泡
- エ 水が水蒸気になった泡

(5) 炭酸水をコップに移したときに出てくる泡は、今回の実験で出てきた泡とちがいます。炭酸水の泡の正体を答えなさい。

理科の問題は以上です。