2022年度 三田学園中学校入学試験問題 A日程 理 科

〈注意〉各問題の解答はすべて解答用紙に書き入れなさい。

受験番号

自然界で生育する植物は、様々な栄養分を豊富に含んでいるため、食品として利用されるものがあり、私たちの生活を支えています。

- (1) 植物がたくわえる代表的な栄養分にデンプンがあります。
- ① 植物がデンプンを作るはたらきを何と言いますか。漢字で答えなさい。
- ② デンプンは主に植物のからだのどの部分で作られますか。漢字1文字で答えなさい。
- ③ ①のはたらきでデンプンが作られたとき、②の部分から2種類の気体が出てきます。1つは水蒸気ですが、もう1つは何ですか。漢字で答えなさい。
- (2) 植物がたくわえる栄養分には、植物によってちがいがあります。次の植物のうち、A:種子へ主にデンプンをたくわえる植物、B:種子へ主にタンパク質をたくわえる植物をア〜カより1つずつ選び、ア〜カの記号で答えなさい。

ア. ダイズ イ. ゴマ ウ. ヒマワリ エ. アズキ オ. オリーブ カ. アブラナ

- (3) ジャガイモは育てやすく、大量に収かくできるため世界中で植えられています。また、イモを植えると新しいジャガイモが育つので、増やすのも簡単です。
- ① ジャガイモのイモは植物のからだのどの部分からできていますか。ひらがなで答えなさい。
- ② 種イモを植えて新しいジャガイモが育つときの様子を説明した次の文について、文中のA、Bに適切な言葉をア~ウよりそれぞれ選び、ア~ウの記号で答えなさい。

種イモの重さを植えた直後と芽生えた後で比べると、芽生えた後の方が

A (ア:重くなる イ:軽くなる ウ:変化しない)。

また、種イモから新しいジャガイモが生える様子を見てみると、

B(ア: 芽と根が同じ場所から出る イ: 芽と根がちがう場所から出る ウ: 芽と根のどちらか一方だけ出る)。

三田さんの昨日の夕飯は、ステーキ、キャベツ、ごはんでした。次の問に答えなさい。

- (1) 右の図で、消化の経路を順番に並び替えたとき、口を1番目と数えて、4番目にくる体のつくりをア〜コより選び、ア〜コの記号で答えなさい。
- (2) 三田さんが食べた ①ステーキ、②キャベツの消化のようすについて、正しい文章を次のア~カより1つずつ選び、ア~カの記号で答えなさい。
- ア. かん臓のはたらきにより消化される。
- イ. 食道のはたらきにより消化される。
- ウ. 小腸のはたらきにより消化される。
- エ. 胃と小腸のはたらきにより消化される。
- オ. 胃、すい臓、小腸のはたらきにより消化される。
- カ. ヒトのからだの中では消化されない。
- ウ. かん臓

 ウ. かん臓

 オ. たんのう

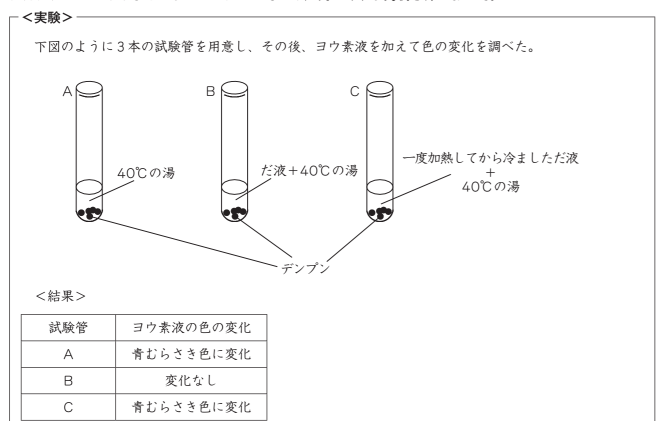
 カ. 胃

 キ. すい臓

 フ. 小腸

 コ. 直腸

(3) 三田さんは食事中、ごはんをよくかんでいると、味に変化があることに気づきました。調べてみると、ごはんはデンプンでできていることがわかったので、次のような実験を行いました。



- ① ごはんをよくかむとどのような味の変化がありましたか。ア〜エより1つ選び、ア〜エの記号で答えなさい。
- ア. すっぱくなる イ. あまくなる ウ. からくなる エ. 苦くなる
- ② 実験結果からわかることとして書かれたア〜エの文章のうち、正しくないものを1つ選び、ア〜エの記号で答えなさい。
- ア、ヨウ素液を加えた後、色の変化がない試験管では、デンプンが分解されている。
- イ. だ液は加熱されると、デンプンを分解できなくなる。
- ウ. だ液は、加熱をする・しないにかかわらず、デンプンを分解できる。
- エ. 40℃ の湯だけでは、デンプンを分解することができない。
- ③ ごはんをかんでいると、味が変わったのは、だ液にふくまれているある物質がはたらいて、ごはんの主成分のデンプンが別のものに変化したからです。このだ液にふくまれているある物質は何か答えなさい。

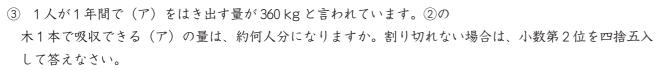
今から7年前の2015年に国連サミットで_I「持続可能な開発目標」が採たくされました。これには貧困や教育、かん境といった17の目標があり、2030年の達成を目標として世界各地で取り組みが始まっています。また、昨年行われた東京オリンピックにおいても、「Be better, together/より良い未来へ、ともに進もう。」を持続可能性コンセプトとして開さいされました。東京オリンピックでは5つの主要テーマがあり、かん境問題に関する取り組みとして以下のテーマがありました。

「だつ炭素社会の実現に向けて、省エネルギーや再生可能エネルギーの利用を進める大会運営。」

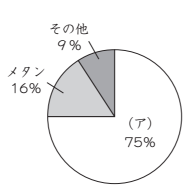
「だつ炭素社会」とは、「2050年までに₁₁温室効果ガス</mark>のはい出を全体としてゼロにする。」ということであり、「全体としてゼロにする。」とは、温室効果ガスの排出をゼロにするのではなく、はい出量と吸収量を同じ量にする、という意味になります。これを「カーボンニュートラル」と呼びます。

- (1) 下線部 I について、「持続可能な開発目標」をアルファベット 4 文字で どのように表しますか。
- (2) 下線部 Ⅱ について、以下の①~③に答えなさい。
- ① 温室効果ガスの主な成分として右グラフの(ア)に当てはまる物質を 漢字で答えなさい。
- ② 木の葉には、(P) を吸収する性質があります。木の種類によって、 吸収できる量が違い、葉 $1 \, \mathrm{m}^2$ が1年間に吸収する (P) の量は平均で $2.6 \, \mathrm{kg}$ です。

木1本の葉の総面積が $200 \, \mathrm{m}^2$ のとき、この木1本により1年間で吸収される (P) の量は何 kg になりますか。



(3) 温室効果ガスのはい出量さく減に向けた再生可能エネルギーの一つとして、「バイオマスエネルギー」があげられます。「バイオマスエネルギー」とは、はいきされる木材を燃やすことで発生する熱エネルギーを利用するというものです。木材を燃やすと(ア)の気体が発生するという点で従来のエネルギーと変わらないですが、「バイオマスエネルギー」は再生可能エネルギーとして期待されています。この理由を、解答らんに適する形で答えなさい。



温室効果ガスの総はい出量に しめるガスの種類別の割合

4

日食と月食について、次の問に答えなさい。

(1) 次の文の() に適する語をあとの語群から選び、ア~カの記号で答えなさい。

太陽・月・地球が一直線上に並ぶと、地球から見て月が太陽の全部または一部をおおいかくすことがある。これを (①) といい、(②) のときに起こる。逆に太陽・地球・月が一直線上に並ぶと、月が地球のかげの中に入り、月が欠けて、欠けている部分が暗く見えることがある。これを (③) という。これは (④) のときに起こる。

[語群] ア. 新月 イ. 満月 ウ. 半月 エ. 三日月 オ. 日食 カ. 月食

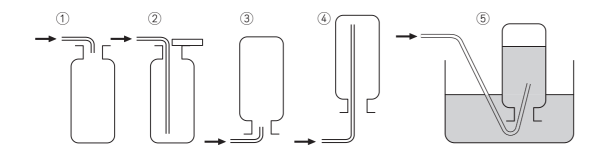
(2) 太陽の直径は、月の直径の約 400 倍の大きさです。このことから、地球から太陽までのきょりを 1 億 5000 万 km とすると、地球から月までのきょりは何 km ですか。ただし、太陽と月は地球から見て同じ大きさに見えるものとします。

二酸化炭素は、かん境に様々なえいきょうを与える可能性がある気体として、多くの国でその発生をさく減しようと努力しています。その二酸化炭素を取り除いたり、発生させないようにするためには、二酸化炭素の特ちょうや性質を知る必要があります。二酸化炭素の性質について、以下の各問に答えなさい。ただし、問題に出てくる空気は、体積比でちっ素80%と酸素20%からできているものとします。

(1) 二酸化炭素について、空気と重さを比べた場合最も適するものを次のア〜ウより選び、ア〜ウの記号で答えなさい。

ア. 二酸化炭素は空気より重い。 イ. 二酸化炭素と空気はほぼ同じ重さ。 ウ. 二酸化炭素は空気より軽い。

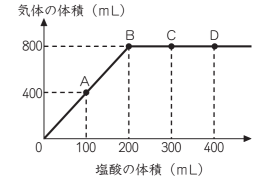
(2) 二酸化炭素の集め方について、適さないものを①~⑤よりすべて選び、①~⑤の記号で答えなさい。



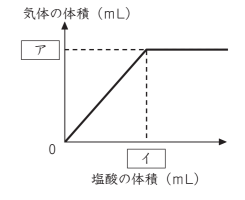
- (3) 次に示す反応で、二酸化炭素が発生する場合は「1」、発生しない場合は「5」と答えなさい。
 - ① 大理石に塩酸をかける。
 - ② オキシドールに二酸化マンガンを加える。
 - ③ スチールウールを燃焼させる。
 - ④ エタノール (アルコール) を燃焼させる。
- (4) 集気ビンに、酸素と二酸化炭素を1:1の体積比で混ぜた気体を作ります。この中では、ろうそくの火は、空気中と比べてどのように燃えるでしょうか。次のア~ウより選び、ア~ウの記号で答えなさい。 ア. 空気中より、よく燃える。
- イ、空気中と同じように燃える。
- ウ. 空気中より、あまり燃えない。

6

アルミニウムに塩酸を加えると気体が発生します。いま、0.64g のアルミニウムにあるこさの塩酸を加え、加えた塩酸の体積と発生 した気体の体積の関係を調べたところ、右のようなグラフが得られ ました。



- (1) この実験で発生する気体の名前を漢字で答えなさい。
- (2) グラフのA~Dの各点で起こっていることは、次のア~オの どれですか。ア~オよりそれぞれ選び、ア~オの記号で答えな さい。
- ア. アルミニウムは全部溶け、塩酸も全部反応して無くなっている。
- イ. アルミニウムは全部溶け、塩酸は未反応のものが残っている。
- ウ、アルミニウムは未反応のものが残っていて、塩酸は全部反応して無くなっている。
- エ、アルミニウムは未反応のものが残っていて、塩酸も未反応のものが残っている。
- オ、アルミニウムと塩酸が残っているかどうかはグラフからは判断できない。
- (3) 次の①~③のように条件を変えたとき、グラフはどのようになりますか。グラフ中の ア 、 イ に 適する数値を答えなさい。
- ① 塩酸のこさを2倍にしたとき
- ② アルミニウムの重さを2倍にしたとき
- ③ 塩酸のこさを $\frac{1}{2}$ 倍にしたとき

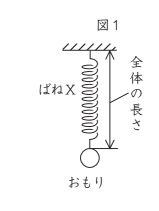


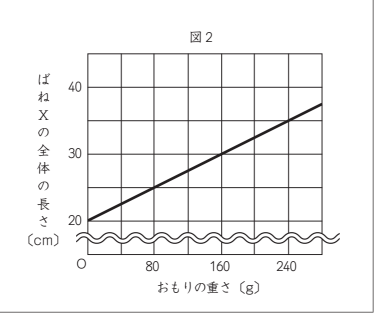
(4) アルミニウムの重さを 0.50gにして、同じこさの塩酸を 100 mL 加えると、気体は何 mL 発生しますか。

[実験1] ~ [実験3] について、以下の各問に答えなさい。

┌[実験 1] ─

図1のように、ばねXに様々な重さのおもりをつり下げました。図2は、ばねXの全体の長さとおもりの重さの関係を表したものです。ばねXの重さは考えないものとします。

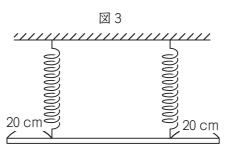




- (1) おもりをつるしていないとき、ばねXの全体の長さは何 cm ですか。
- (2) ばねXに 120 g のおもりをつるしました。ばねXは何 cm のびましたか。また、このときのばねXの全体の長さは何 cm ですか。

─[実験 2] -

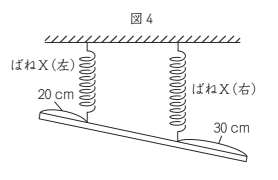
太さが均一で長さ 100 cm、重さ 400 g の金属棒を、ばねX 2 本で図 3 のように天井からつるすと、棒は水平になりました。



(3) 図3のとき、2本のばねXは同じだけのびました。何 cm のびましたか。

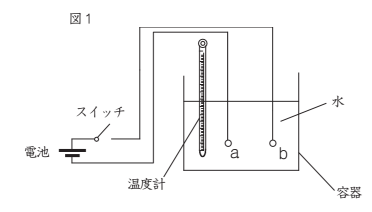
┌[実験3]-

図4のように、[実験2] の右側のばねXと金属棒を固定する位置を金属棒の右はしから30cmにすると、 金属棒は少しかたむきました。



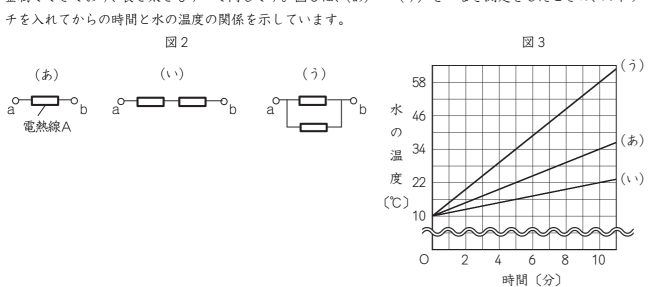
(4) 図4のとき、右側のばねX(右)は何 cm のびますか。

電熱線は電流を流すと発熱する金属でできています。図1のab間に電熱線をつなぎ、電流を流して水をあたためる実験をおこないました。電熱線から発生する熱はすべて水の温度を上げるためだけに使われます。以下の各間に答えなさい。



<実験1·>

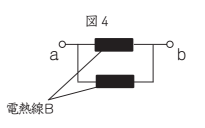
図2の(あ)~(う)のようにつないだ電熱線Aを、図1の ab 間につなぎ、100gの水が入った容器に入れ、スイッチを入れて電流を流し、水の温度をそれぞれ測定しました。測定に用いた電熱線Aは、すべて同じ金属でできており、長さ太さもすべて同じです。図3は、(あ)~(う)をつなぎ測定をしたときの、スイッチを入れてからの時間と水の温度の関係を示しています



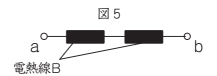
- (2) 実験1をおこなったとき、スイッチを入れてから6分後の(い)の水の温度は何℃ですか。
- (3) 実験1について、(う)の電熱線A1本あたりが出す熱の量は、(い)の電熱線A1本あたりが出す熱の量の何倍ですか。

<実験2>

図4のようにつないだ電熱線Bを、図1の ab 間につなぎ、100gの水が入った容器に入れ、スイッチを入れて電流を流し、水の温度を測定しました。電熱線以外の条件は実験1と同じです。スイッチを入れてからの時間と水の温度の関係は、実験1の(い)と同じになりました。



(4) 図5のようにつないだ電熱線Bを、図1の ab 間につなぎ、10 ℃ の水 100 g が入った容器に入れ、スイッチを入れて電流を流しました。水の温度が 14.5 ℃ になるには何分間電流を流す必要がありますか。



2022年度 三田学園中学校入学試験問題 A日程 理 科 解 答 用 紙

受験番号	
総点	

