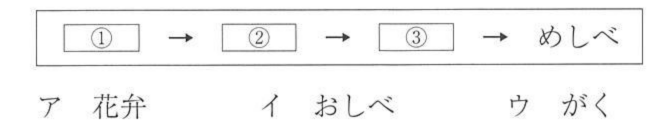
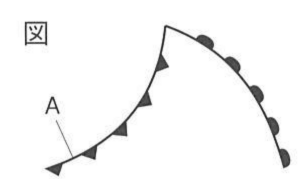
- 1 次の(1)~(8)の問いに答えなさい。
- (1) アブラナの花のつくりを調べ、外側についているものから順に並べたとき、次の ① ~ ③ に 当てはまるものを、下のア~ウからそれぞれ選びなさい。



- (2) 静脈にはところどころに弁がある。その弁のはたらきを、簡潔に書きなさい。
- (3) 地震計で記録される地震の揺れには、初めの小さな揺れと後に続く大きな揺れの2つがある。 初めの揺れを初期微動というのに対し、後に続く大きな揺れを何というか、書きなさい。
- (4) 右の図は、温帯低気圧にともなう前線を示したものである。次の文中の ① ~ ③ に当てはまる語の組み合わせとして正しいものを、下のア~エから選びなさい。



Aが示す
① 前線では、② が ③ を押し上げている。

ア[① 温暖

② 暖気

③ 寒気]

イ[① 温暖

② 寒気

③ 暖気]

ウ[① 寒冷

② 暖気

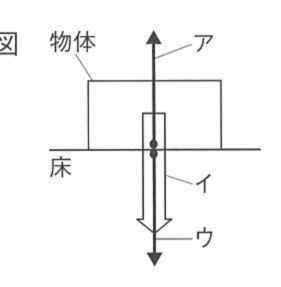
③ 寒気]

エ[① 寒冷

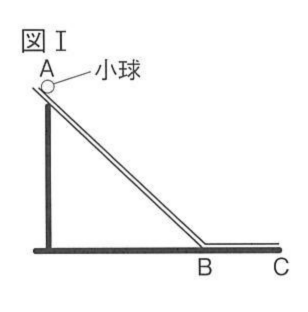
② 寒気

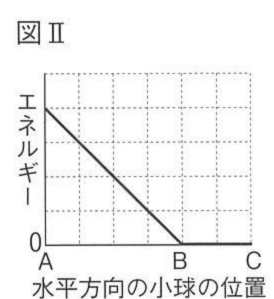
③ 暖気]

- (5) 水素と酸素が化合して水が生成する化学変化を表す化学反応式を書きなさい。
- (6) 銅0.8gを空気中で加熱し、完全に酸素と反応させると1.0gの酸化物が生じた。銅2.0gを空気中で加熱し、完全に反応させたとき、反応する酸素の質量はいくらか、書きなさい。
- (7) 右の図は、水平な床の上に置かれた物体にはたらいている力を示した 図 ものである。このとき、つり合いの関係にある2つの力を、図のア〜ウ から選びなさい。なお、アは「床が物体を押す力」、イは「物体にはた らく重力」、ウは「物体が床を押す力」を示している。



(8) 図 I のような装置を作り、A の位置で小球を 静かに放した。図 II のグラフは、このときの小 球がもつ位置エネルギーの変化を表したもので ある。A C 間における小球がもつ力学的エネル ギーの変化を表したグラフをかきなさい。





※摩擦や空気の抵抗、小球の大きさは考えないものとする。

- 2 次のA~Dの問いに答えなさい。
 - A 刺激に対するヒトの反応について調べるために、次の実験を行った。後の(1)~(3)の問いに答 えなさい。
 - [実験] 図のように、15人が輪になって手をつなぐ。1人目がストップウォッチのスタート ボタンを押すと同時に、もう一方の手で隣の人の手を握る。2人目以降、手を握られた人 は、すぐに次の人の手を握る。15人目は手を握られたら、すぐ 义

にもう一方の手でストップウォッチのストップボタンを押し. 2人目以降の反応にかかる時間を測定する。これを3回繰り

返す。表は、測定した結果をまとめたものである。



- (1) 皮ふのように、刺激を受け取る器官を何というか、書きなさい。
- (2) 次の文は、実験結果についてまとめたものである。文中

②に当てはまる数値を、それぞれ書きなさい。

回数	1回目	2回目	3回目
時間[秒]	3.41	3.38	3.29

表から、3回の測定時間の平均値を算出すると ① 秒となる。このことから、1人当 たりの反応にかかるおよその時間は、 ② 秒となることが分かった。

(3) 下線部のような、ヒトが意識して起こす反応について、皮ふが刺激を受け取ってから、筋肉が 反応するまでに信号が伝わる経路として最も適切なものを、次のアーエから選びなさい。

ア 皮ふ → せきずい → 筋肉

イ 皮ふ → せきずい → 脳 筋肉

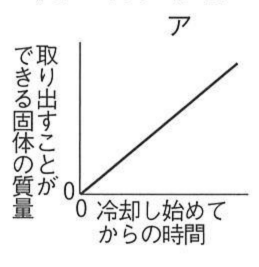
皮ふ → 脳 → せきずい → 筋肉

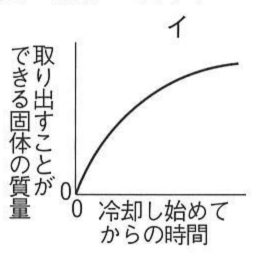
エ 皮ふ → せきずい → 脳 筋肉

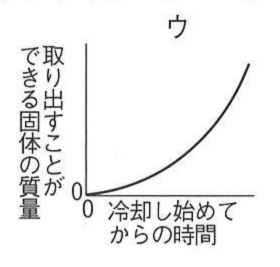
B ある物質を水に溶かし、その水溶液を冷却すること 表 によって、溶けている物質を再び固体として取り出す 実験を行った。表は、各温度での水100g当たりに溶 かすことのできる各物質の質量を示したものである。 次の(1)~(4)の問いに答えなさい。

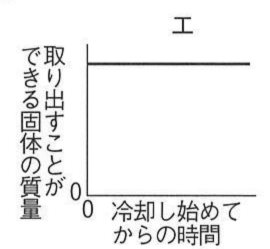
水の温度[℃]	20	40	60	80
硝酸カリウム[g]	31.6	63.9	109.2	168.8
塩化ナトリウム [g]	35.8	36.3	37.1	38.0
ミョウバン[g]	11.4	23.1	57.3	320.7

- (1) この実験で行ったように、一度水に溶かした物質を再び固体として取り出すことを何という か. 書きなさい。
- (2) 80℃の水200gに硝酸カリウムを溶かして飽和水溶液を作り,40℃まで冷却した場合,再び 取り出すことができる固体の質量はいくらか、書きなさい。
- (3) 塩化ナトリウムの飽和水溶液を冷却した場合には、固体をわずかしか取り出すことができな かった。その理由を、簡潔に書きなさい。
- (4) 80℃のミョウバンの飽和水溶液を20℃までゆっくりと冷却した場合の、冷却し始めてからの 時間と、取り出すことができる固体の質量の関係を表したグラフとして最も適切なものを、 次のア~エから選びなさい。ただし、水溶液を80℃から冷却し始めたときの時間を0とし、 一定の時間に温度が一定の割合で低下するように冷却したものとする。

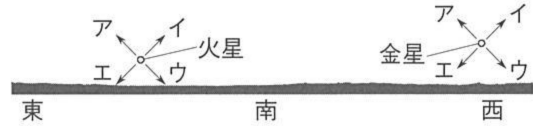




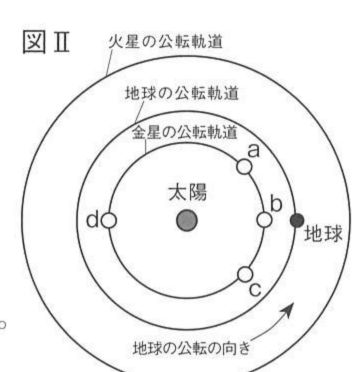




- **C** 群馬県のある地点で、7月中旬の午後8時に火星と金星を観測したところ、火星が南東の空に、金星が西の空に見えた。図 I は観測した際のそれぞれの見えた位置を、図 II は金星、地球、火星のそれぞれの公転軌道と観測した日の地球の位置を、それぞれ模式的に示したものである。次の(1) \sim (4)の問いに答えなさい。
 - (1) 地球型惑星を,次のア〜エから全て選びなさい。図 I ア 火星 イ 水星 ウ 木星 エ 金星
 - (2) 同じ日の午後9時にもう一度観測したところ、火 星と金星の見える位置が移動していた。火星と金星 の見える位置は、図Iのアーエのどの方向に移動し ていたか、最も適切なものをそれぞれ選びなさい。



- (3) この日の金星の位置として最も適切なものを、図IIのa~d 図II から選びなさい。
- (4) 地球と火星が最も接近した日の, 群馬県における火星の見え方として最も適切なものを, 図Ⅱを参考にして, 次のア〜エから選びなさい。
 - ア 夕方に西の空に見える。 イ 真夜中に真南の空に見える。
 - ウ 真夜中に東の空に見える。 エ 夕方に真南の空に見える。

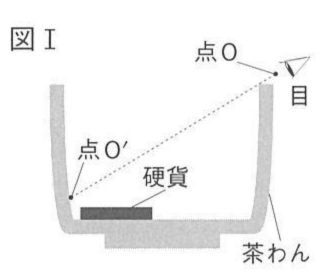


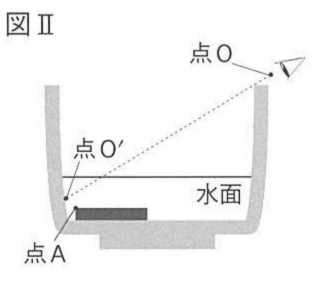
D 光の進み方を調べるために、次の実験を行った。後の(1)、(2)の問いに答えなさい。[実 験]

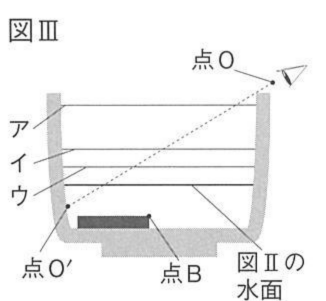
図Iのように、茶わんの底に硬貨を置き、点Oから茶わんの中を見たところ、硬貨は見えず茶わんの内側の点O'が見えた。次に、茶わんの中に水を入れながら、点Oから茶わんの中を見たところ、図Iの水面の高さまで水を入れたとき、硬貨の点Aが初めて見えた。

なお,図の点線は、水を入れる前に点Oから茶わんの中を見たと きに見えた点O′と、点Oを結んだ直線を示している。

- (1) 光が水中から空気中へ進むときの,入射角と屈折角の大きさの関係として適切なものを,次のア〜ウから選びなさい。
 - ア 入射角 <屈折角 イ 入射角 =屈折角 ウ 入射角 >屈折角
- (2) 次の①, ②の問いに答えなさい。
 - ① 図Ⅱで、硬貨の点Aから出た光が点Oまで進む道筋を、かきなさい。
 - ② 図Ⅱからさらに水を入れた場合,硬貨の点Bが初めて見えるとき の水面の高さとして最も適切なものを,図Ⅲのア〜ウから選び なさい。

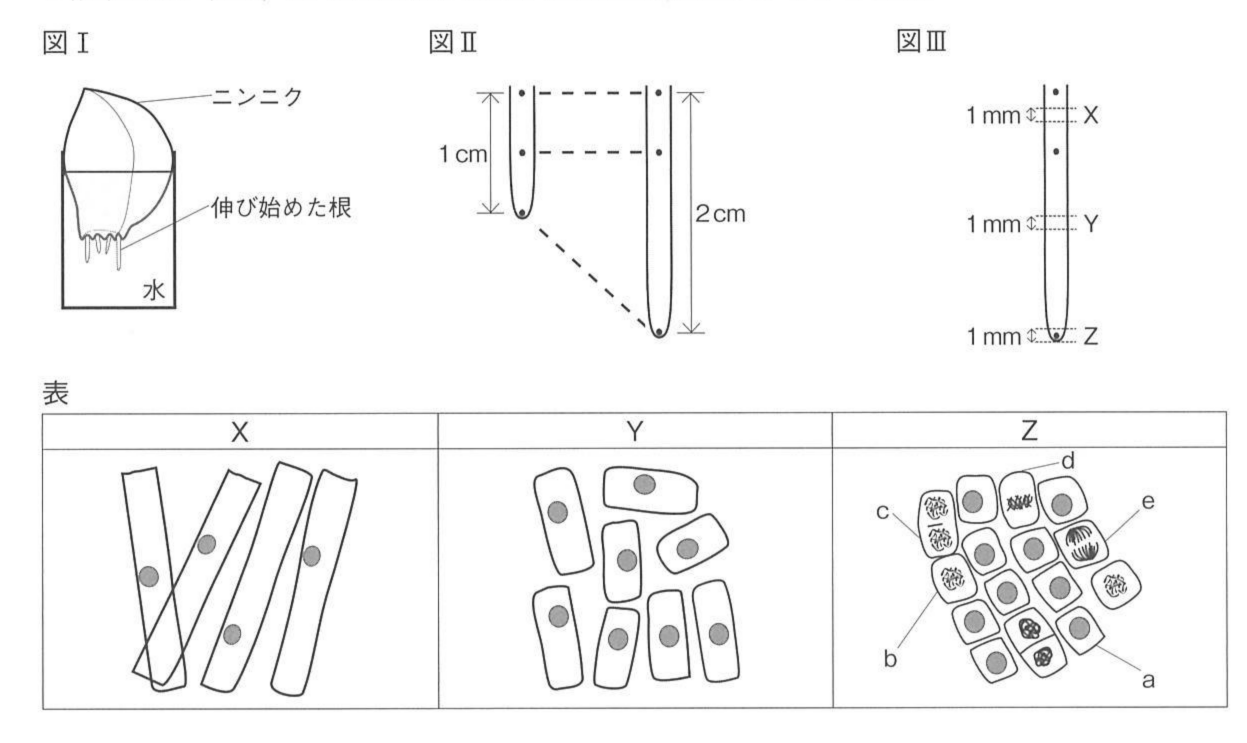






3 植物の根の成長について調べるために、次の実験を行った。後の(1)~(4)の問いに答えなさい。 [実 験]

図Iのように、ニンニク1片を水につけておくと根が伸び始めた。伸びた根の1つに、先端から 1 cm の間に同じ間隔で印を3つ付け、ニンニクを再び水につけたところ、1日後、根は1 cm 伸び ていた。図 Π は、このときの様子を示したものである。伸びた根を根元から切り、 60° のうすい 塩酸に入れ、数分間温めた。この根をスライドガラス上に取り出し、図 Π のように、3つの部分 X、Y、Z をそれぞれ1 mm ずつ切り出した。X、Y, Z を別々のスライドガラスにのせ、染色液を 1 滴たらして10分間置いた。その後、カバーガラスとろ紙をのせ、押しつぶしたものを顕微鏡で観察した。表は、全て同じ倍率で観察した際の細胞のスケッチである。



- (1) 実験で、根をうすい塩酸に入れて温めるのは、細胞を観察しやすくするためである。このような操作によって観察しやすくなる理由を、簡潔に書きなさい。
- (2) 表中のa~eを, aを1番目として, 細胞分裂の過程に沿って並べなさい。
- (3) 表中のbの細胞の染色体数をnとする。bの細胞がdの過程になったときの染色体数として 適切なものを,次のア〜エから選びなさい。

ア 0.25n イ 0.5n ウ n エ 2n

- (4) 次の文は、表をもとに、まとめたものである。文中の ① には当てはまる語句を、 ② に は当てはまる文を、それぞれ書きなさい。
 - 細胞の大きさは、根元に近い部分と比べて、先端に近い部分のほうが ① ことが分かる。
 - 根元に近い部分の細胞の中には染色体を見ることができないが、根の先端に近い部分の細胞の中には染色体が見られる細胞もある。
 - これらのことから、根は ② ことで成長することが分かる。

4 表は、岩石A~Dを、ルーペを使って観察し、その結果をまとめたものである。後の(1)~(4)の問 いに答えなさい。

表

岩石	Α	В	С	D
スケッチ				
気づいたこと	全体的に黒っぽく, 大き な鉱物どうしが組み合わ さっている。	全体的に白っぽく, 丸みを帯びた粒が見られる。	全体的に白っぽく, 石基 や斑晶が見られる。	全体的に白っぽく, 化石が見られる。

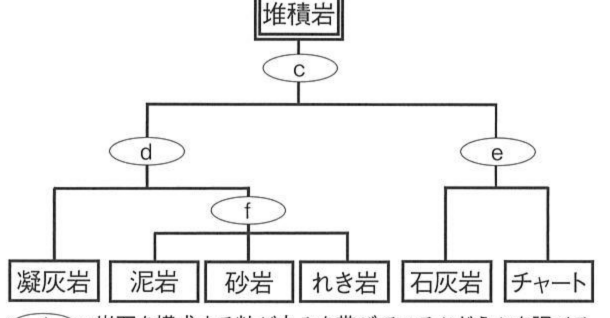
- (1) 表中の岩石Aについて.
 - ① この岩石のつくりを何というか、書きなさい。
 - ② この岩石は、マグマが冷えて固まってできたものである。どのように冷えて固まったと考 えられるか、簡潔に書きなさい。
- (2) 表中の岩石Bをつくっている粒が丸みを帯びている理由を、簡潔に書きなさい。
- (3) 図は、火成岩と堆積岩をいくつかの調 べ方をもとに分類したものであり、図中 の (a)~ (f) は調べ方を示したもの である。

表中の岩石C、Dを調べたところ、岩石 Cは流紋岩であり、岩石Dは石灰岩で あることが分かった。火成岩のうち流紋 a), (b) に当てはまるものを, また、堆積岩のうち石灰岩を区別するため の調べ方として、図中の(c)、(e)

岩を区別するための調べ方として、図中の に当てはまるものを、次のアーエからそれ ぞれ選びなさい。

無色鉱物の割合が多いかどうかを調べる。

义 b はんれい岩 せん緑岩 花こう岩 玄武岩 安山岩 流紋岩



d : 岩石を構成する粒が丸みを帯びているかどうかを調べる。 f : 岩石を構成する粒が大きいかどうかを調べる。

- イ生物の死がいなどが含まれているかどうかを調べる。
- ウ うすい塩酸をかけて、気体が発生するかどうかを調べる。
- エ 鉱物が、形が分からないほど小さな粒の間に、散らばって見えるかどうかを調べる。
- (4) 表中の岩石 D に見られる化石は、サンゴであることが分かった。この岩石が含まれる地層が できた当時.この地域はどのような環境であったと考えられるか,簡潔に書きなさい。

5 酸の水溶液とアルカリの水溶液を混ぜ合わせたときの反応を調べるために、次の実験を行った。 後の(1)~(3)の問いに答えなさい。

[実 験]

うすい塩酸 6 cm³をビーカーに入れ, BTB溶液を数滴加えた。次に, こまごめピペットを用いて塩酸と同じ濃度の水酸化ナトリウム水溶液を少しずつビーカーの中に加えていき, 加えた体積とビーカー内の水溶液の色の変化を観察すると, 6 cm³加えたところで水溶液は緑色になった。その後, 水酸化ナトリウム水溶液を水溶液の色の変化がなくなるまで加え続けた。

- (1) 図 I のようなこまごめピペットで水酸化ナトリウム水溶液を吸い取った後に注意すべき点を、こまごめピペットの向きに着目して、簡潔に書きなさい。
- (2) この実験において、水酸化ナトリウム水溶液を加え始めてから加え終えるまでの、ビーカー内の水溶液の色の変化を表すように、次の ① ~ ③ に当てはまるものを、下のア~ウからそれぞれ選びなさい。



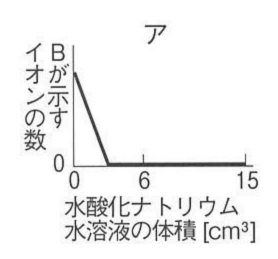
- (3) 図Ⅱは、実験の様子を、塩酸と少量の水酸化 ナトリウム水溶液に含まれるイオンのモデルを 用いて表したものである。ただし、水酸化ナトリ ウム水溶液を加える前と後のイオンの個数は、 反応した数をもとにかかれている。また、電解質 は全て電離し、水は電離していないものとし て考えている。次の①~③の問いに答えなさい。
 - 図ⅡのAとBが示すイオンのイオン式を、 それぞれ書きなさい。

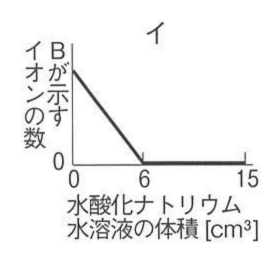
図 I

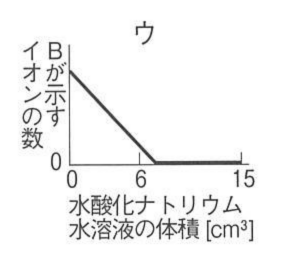
ゴム球

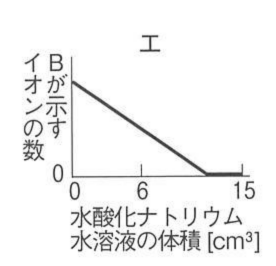
安全球

- ② 水酸化ナトリウム水溶液を 9 cm³加えたとき、ビーカーの中に含まれるイオンの総数は何個か、書きなさい。ただし、塩酸 1 cm³に含まれるイオンの総数と水酸化ナトリウム水溶液 1 cm³ に含まれるイオンの総数は、それぞれ 2 a 個とする。
- ③ 塩酸の濃度と体積は変えずに、水を加えて濃度を ½ 倍にした水酸化ナトリウム水溶液を用いて同じ実験を行ったとする。15 cm³の水酸化ナトリウム水溶液を加えていったときの、加えた水酸化ナトリウム水溶液の体積とビーカー内のBが示すイオンの数の関係を表すグラフとして最も適切なものを、次のア~エから選びなさい。









6 電熱線の発熱について調べるために、次の実験を行った。後の(1)~(4)の問いに答えなさい。 [実 験]

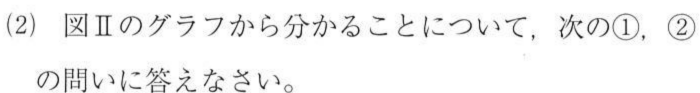
> 図 I

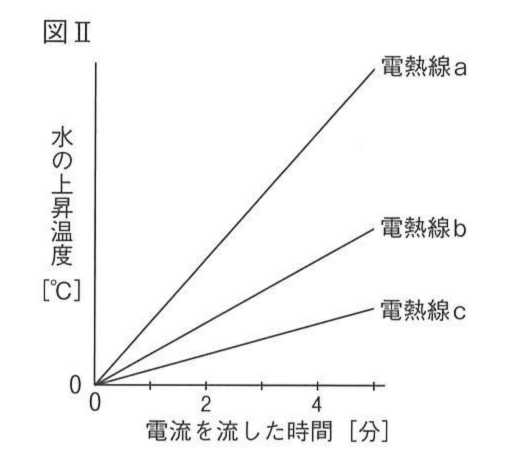
- (A) 図 I のような装置で、コップに水を入れてしばらく置いた後、水の温度を測定した。次に、スイッチを入れて電熱線 a (6 V 8 W) に 6 V の電圧を加えて、ときどき水をかき混ぜながら、1 分ごとに 5 分までの温度を測定した。
- (B) 電熱線 a の代わりに電熱線 b (6 V-4 W) を用いて, 実験(A)と同様の操作を行った。
- (C) 電熱線 a の代わりに電熱線 c (6 V-2 W) を用いて、実験(A)と同様の操作を行った。

図Ⅱは,実験(A)~(C)において,電流を流した時間と水の上昇温度の関係を,グラフに表したものである。

(1) 実験(A)の回路図を、次の記号を用いて、かきなさい。

電熱線 スイッチ 電源 電流計 電圧計 — — — A V





電源装置

コップ

電圧計

水

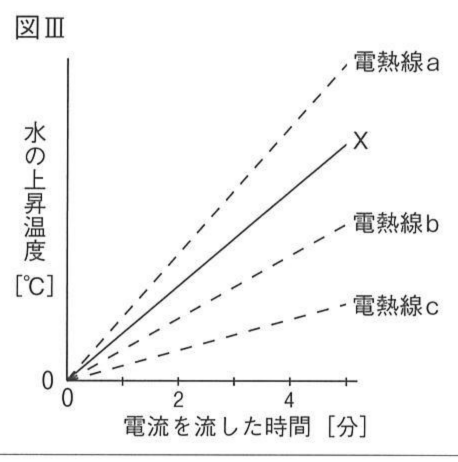
0

温度計

スイッチ

電流計

- ① 1つの電熱線に着目した場合の、電流を流した時間と水の上昇温度の関係について、簡潔に書きなさい。
- ② 3つの電熱線を比較した場合の、電熱線の消費電力と一定時間における水の上昇温度の関係について、簡潔に書きなさい。
- (3) 実験(A)で、電熱線aから5分間に発生する熱量はいくらか、書きなさい。



図Ⅲのグラフの傾きから、電熱線 ① と電熱線 ② を③{ア 直列 イ 並列}に つないだことが分かる。