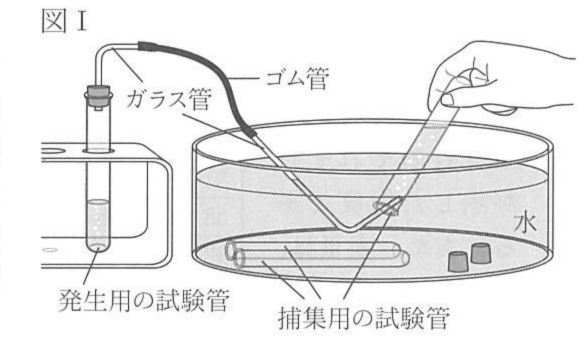
面

理 科 (一般入学者選抜)

- Eさんは、物質を混ぜることによって化学反応が起こることに興味をもち、実験 1~3を行った。あとの 問いに答えなさい。
 - 【実験1】気体を発生させるために用いる発生用の試験管と, 発生した気体を集めるために用いる捕集用の試験管を、そ れぞれ複数本準備し、図 I のように、発生用の試験管で物 質を混合することで気体を発生させ、それぞれ別の画捕集 用の試験管に集めた。捕集用の試験管に気体を集めると き、ガラス管から出てきた気体のうちの、向はじめの捕集 用の試験管1本分程度は捨て、その後に出てきた気体を捕 集用の試験管に集め、それぞれの_©気体の特徴を調べた。



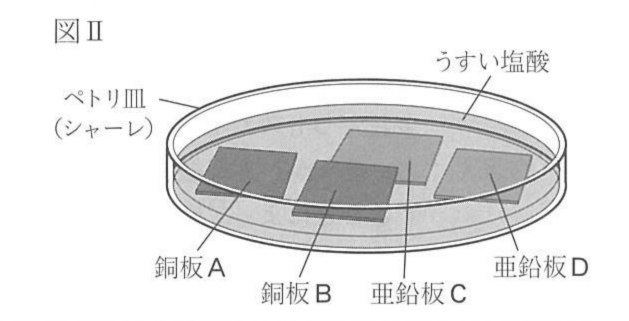
- (1) 下線部②について、図Iのようにして気体を集める方法は何と呼ばれているか、書きなさい。
- (2) 次のア〜エのうち、図Iのようにして集めるのに**適していない気体をすべて**選び、記号を○で囲みなさい。 アル素 イ アンモニア **ウ** 窒素 エ 塩素
- (3) 発生用の試験管に二つの物質を入れて二酸化炭素を発生させるとき、発生用の試験管に入れる物質と して適しているものを次のア~キから二つ選び、記号を○で囲みなさい。

ア 石灰石 **イ** 二酸化マンガン **ウ** 硫酸バリウム **エ** 銅

オ 食塩水

カ 塩酸 **キ** オキシドール (うすい過酸化水素水)

- (4) 下線部⑥について、はじめの捕集用の試験管1本分程度の気体を捨てるのは、その気体が化学反応で 発生させた気体の特徴を調べるのに適していないからである。適していない理由を簡潔に書きなさい。
- (5) 下線部©について、次のア~ウのうち、捕集用の試験管に集めた気体が酸素であったときの現象として 最も適しているものはどれか。一つ選び、記号を○で囲みなさい。
 - ア 捕集用の試験管の中に火のついた線香を入れると、線香が激しく燃えた。
 - イ 捕集用の試験管の中に火のついた線香を入れると、線香の火が消えた。
 - ウ 捕集用の試験管の口に火のついた線香を近づけると、ポンと音がして水ができた。
- 【実験2】図Ⅱのように、銅板A、Bと亜鉛板C、Dを、 銅板Bと亜鉛板Cの一部だけが重なるようにしてペト リ皿 (シャーレ) に並べ、うすい塩酸にひたしたところ、 銅板Aの表面には変化がみられなかったが、銅板Bと 亜鉛板 C, Dの表面からは気泡が発生しているようすが 観察された。



【EさんとO先生の実験2についての会話】

Eさん: 亜鉛板 C, Dがうすい塩酸と反応して気泡が発生するのは、マグネシウムがうすい塩酸と反応 して水素が発生するしくみと同じでしょうか。

O先生:その通りです。亜鉛板 C, Dの表面から発生している気体は水素です。

Eさん:なぜ、同じうすい塩酸にひたされているのに、銅板Bの表面からは気泡が発生し、銅板Aの表 面からは気泡が発生しないのでしょうか。

O先生:いい質問ですね。では、銅板Aと銅板Bの違いを考える前に、まず銅板Aと亜鉛板Dでは何が 起こっているか考えてみましょう。うすい塩酸にひたされた亜鉛板Dの表面では、面亜鉛原子 が亜鉛イオンとなってとけだすときに、電子が放出され、放出された電子をうすい塩酸に含 まれている水素イオンが受け取って水素分子になる反応が起こり、水素が発生しています。

一方、銅板Aの表面ではこのような変化は起きていません。このような違いが起こるのは、銅 と亜鉛とでは水溶液中における陽イオンへのなりやすさが違うからです。

Eさん:銅と亜鉛とを比較した場合には、⑥〔 ア 銅 イ 亜鉛 〕のほうが陽イオンになりや すいということですね。

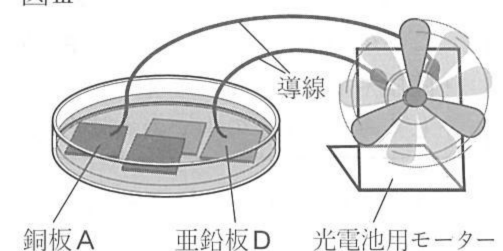
O先生:その通りです。では、銅板Aと銅板Bの違いを考えてみましょう。どちらもうすい塩酸にひた されていますが、気泡が発生している銅板Bは亜鉛板Cに接触しているところが、銅板Aと 違いますね。実は、銅板Bの表面でも亜鉛板C、Dの表面と同じように、水素イオンが電子を 受け取って水素分子になる反応が起こり,水素が発生しています。

Eさん:ということは、電子が亜鉛板から銅板に移動しているということでしょうか。

O先生: その通りです。では, 図Ⅲのように銅板Aと亜鉛板Dに光電池用モーターをつなぐと, どのよう になるでしょうか。やってみましょう。 図 III

Eさん:モーターが回りました。今度は、電子が導線を移動 しているのですね。

O先生:その通りです。ここでは銅板Aが正極(+極)とな る電池ができて,電流が ①〔 ウ 銅板から亜鉛板 エ 亜鉛板から銅板 〕に流れています。異なる2種 類の金属板をうすい塩酸に入れると,水溶液中におい



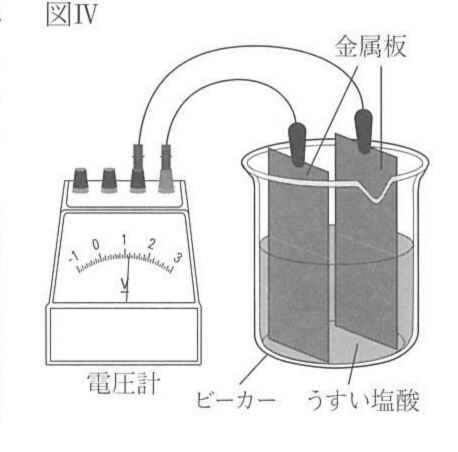
て陽イオンになりやすいほうの金属が負極(一極)の電池となるのです。また,生じる電圧は, 用いる金属の陽イオンへのなりやすさの違いが大きいほど大きな値になります。実験3で両極 に用いる金属の種類を変えて確かめてみましょう。

- (6) 上の文中の下線部団について、1個の亜鉛原子は陽子を30個もっており、1個の亜鉛原子が亜鉛イオン になると、水素分子が1個できる。
 - ① 亜鉛イオンのイオン式を書きなさい。
 - ② 1個の亜鉛イオンがもっている電子は何個か、書きなさい。
- (7) 上の文中の (()) () から適切なものをそれぞれ一つずつ選び、記号を() で囲みなさい。

【実験3】うすい塩酸を入れたビーカーに、亜鉛、銅、ニッケル、マグネ シウムのうち、異なる2種類の金属の板を互いに接触しないように入 れ、図IVのような方法で金属板間に生じる電圧を測定した。電圧計の指 針が左に振れた場合には、金属板を接続する端子を入れ替え、指針が右 に振れるようにして測定 表 I

した。表 I は、電極に用い た金属の組み合わせと生 じた電圧について, 結果の 一部をまとめたものであ る。

電極に用いた金	電圧	
正極 (+極)	負極 (-極)	[V]
銅	ニッケル	0.10
亜鉛	マグネシウム	0.86
ニッケル	マグネシウム	1.65



- (8) 次のア~エのうち、実験3でビーカーに入れる物質として、うすい塩酸のかわりに用いても電圧計の 指針が振れると考えられるものはどれか。最も適しているものを一つ選び、記号を○で囲みなさい。
 - ア エタノール水溶液 イ 砂糖水 ウ 食塩水 エ 純粋な水

- (9) 実験3において、次のア~カの金属板の組み合わせのうち、生じる電圧が最も大きくなったと考えられ るものはどれか。一つ選び、記号を○で囲みなさい。
 - ア 亜鉛と銅

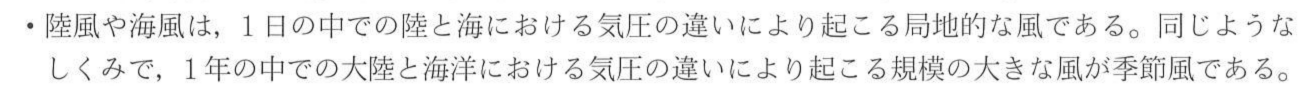
- イ 亜鉛とニッケル ウ 亜鉛とマグネシウム
- エ ニッケルとマグネシウム **オ** 銅とマグネシウム **カ** 銅とニッケル

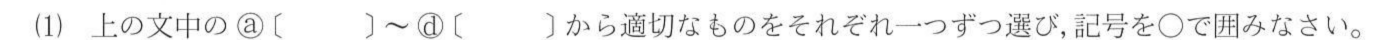
B 面

理科部のSさんは、夏休みに大阪府内の海水浴場を訪れたときに感じた暑さと、5月初めにインド(デリー) を訪れたときに感じた暑さとの違いに興味をもち,顧問のU先生と気温や風,湿度について調べ,**実験**を行 った。あとの問いに答えなさい。

【Sさんが風について調べたこと】

- ・空気は暖められるほど膨張し密度が小さくなるので ②〔 ア 上昇 イ 下降 〕しやすくなる。
- 図 I のような冷水と温水を入れた容器内における空気の動きを,線香 の煙を用いて観察したところ、容器内の下のほうにある空気は、図I中
- ・陸と海とでは、暖まりやすく冷めやすいのは陸であることから、海岸付近 における夏の晴れた日の昼ごろの気圧を比較すると、気圧がより高くな るのは \mathbb{C} \mathbb





- (2) 大陸上にある気団は乾燥しており、海洋上にある気団は水蒸気を多く含んでいる。また一般に、日本 付近の夏の天気図における等圧線の間隔は冬に比べて広い。これらのことから、日本の太平洋側で吹く、 夏と冬との季節風を比較した文として最も適していると考えられるものを次のア~エから一つ選び、記号 を○で囲みなさい。
 - ア 夏は冬に比べ,風は強く吹き乾燥している。 **イ** 夏は冬に比べ,風は強く吹きしめっている。

义 I

線香

夏は冬に比べ、風は弱く吹き乾燥している。 エ 夏は冬に比べ、風は弱く吹きしめっている。

【SさんとU先生の会話1】

Sさん:大阪の夏は、日かげでもとても暑くて汗が流れますが、5月にデリーを訪れたときには、汗で シャツがぬれることもなく、日かげでは気温ほどには暑く感じませんでした。

U先生:Sさんは、デリーが最も暑い時季である5月に訪れたのですね。デリーでは本当に汗をかきま せんでしたか。のどが渇くようなことはありませんでしたか。

Sさん:汗が流れるようなことはありませんでしたが、のどはとても渇いたので水分を多くとりました。 デリーでは、大きな壺に飲み水を入れて売っていました。壺の中の水は少し冷たかったです。

U先生:その壺の表面のようすはどうでしたか。

Sさん:壺の表面はぬれていました。金属コップの水に氷 を入れて冷やすと、金属コップの表面に水滴がつ くことと同じだと思うのですが。

U先生:おそらく水が入っていたのは素焼きの壺ですね。 壺の表面がぬれていたことと、金属コップの表面 に水滴がつくことが同じことなのかを考えてみ ましょう。表 I は、大阪における8月のある晴れ た日の気温と湿度,表Ⅱは,デリーにおける5月 のある晴れた日の気温と湿度です。

大阪の気温と湿度(8月)

表I

時刻 気温[°C] 湿度[%] 3時 26.0 746時 25.8 75 9時 29.3 61 12時 31.5 54 15時 33.5 50 18時 30.6 61 21時 28.2 70 24時 27.3 75

表Ⅱ

デリーの	う気温と湿	度(5月)
時刻	気温[℃]	湿度[%]
3時	27.8	62
6時	25.8	66
9時	32.0	41
12時	39.0	25
15時	43.2	18
18時	42.2	13
21時	34.4	38
24時	30.0	52

(3) 次の文は、表 I 、表 I から読み取れることについて述べたものである。文中の(i)〔 〕, (ii)〔 から適切なものをそれぞれ一つずつ選び、記号を○で囲みなさい。

表 I,表IIから、大阪とデリーの気温を比較すると、I日の気温差がより大きいのは(i)〔 \mathbf{r} 大阪 イ デリー 〕であることが分かる。また、表 I 、表 I における同じ時刻での湿度の比較から、空気がよ りしめっているのは (ii) 〔 ウ 大阪 エ デリー 〕 であることが分かる。

【実験】金属コップに室温と同じ温度の水を入れ、かき混ぜなが ら少しずつ氷を加えて水温を下げていき, 金属コップの表面 がくもり始めたときの水温を測定した。

図Ⅱは,実験を行 表Ⅲ

ったときの,部屋の 乾球温度計と湿球 温度計のそれぞれ が示した温度であ る。また、表Ⅲは、 湿度表の一部であ り,表IVは,それぞ れの温度における 飽和水蒸気量を示 したものである。

(4) 実験を行ったと きの部屋の湿度は 何%であったか、求 めなさい。

乾球	乾球と湿球の温度の差[℃]								
[°C]	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	
35	93	87	80	74	68	63	57	52	
34	93	86	80	74	68	62	56	51	
33	93	86	80	73	67	61	56	50	
32	93	86	79	73	66	61	55	49	
31	93	86	79	72	66	60	54	48	
30	92	85	78	72	65	59	53	47	
29	92	85	78	71	64	58	52	46	
28	92	85	77	70	64	57	51	45	
27	92	84	77	70	63	56	50	43	
26	92	84	76	69	62	55	48	42	
25	92	84	76	68	61	54	47	41	
24	91	83	75	68	60	53	46	39	
23	91	83	75	67	59	52	45	38	
22	91	82	74	66	58	50	43	36	
21	91	82	73	65	57	49	42	34	
20	91	81	73	64	56	48	40	32	

図Ⅱ	50	乾球の 温度 [℃		湿球の 温度 [℃]
	30		40	
	0		30	
			20	

表IV

温度	飽和水蒸気	温度	飽和水蒸気	温度	飽和水蒸気
[°C]	量 [g/m³]	[°C]	量 [g/m³]	[°C]	量 [g/m³]
11	10.0	21	18.4	31	32.1
12	10.7	22	19.4	32	33.8
13	11.4	23	20.6	33	35.7
14	12.1	24	21.8	34	37.6
15	12.8	25	23.1	35	39.6
16	13.6	26	24.4	36	41.7
17	14.5	27	25.8	37	43.9
18	15.4	28	27.2	38	46.2
19	16.3	29	28.8	39	48.6
20	17.3	30	30.4	40	51.1

(5) 実験で、金属コップの表面がくもり始めたのは、金属コップに接している部分の空気が冷やされたため、 空気中に含まれていた水蒸気が水滴となったからである。このように空気が冷やされることで,空気中に 含まれていた水蒸気が水滴となり始める温度は何と呼ばれているか、書きなさい。

【SさんとU先生の会話2】

U先生:表 Π におけるデリーの 12 時のときの条件で実験を行ったとすると、金属コップの表面がくもり 始めるのは、金属コップの中の水温を何℃まで下げたときだと考えられますか。

Sさん: © ℃まで下げるとくもり始めると考えられます。実験では、金属コップに氷を入れました が、デリーでは壺に氷を入れて冷やしているようすはありませんでした。壺の表面がぬれてい たことと、金属コップの表面に水滴がつくことは、異なる現象のように思います。

U先生:実は、Sさんがデリーで見た素焼きの壺には小さな穴がたくさん空いており、中に入れた水が 少しずつしみだして、壺の表面がぬれているのです。しみだした水はどうなるのでしょうか。

Sさん:あっそうか。湿球温度計の示す温度が気温よりも低くなるのと同じように、しみだした水が蒸発 することによって壺の中の水が冷やされるのですね。デリーでは水分を多くとり汗をかいていた はずですが、
ので、大阪の夏に比べ気温ほどには暑く感じなかったのだと思います。

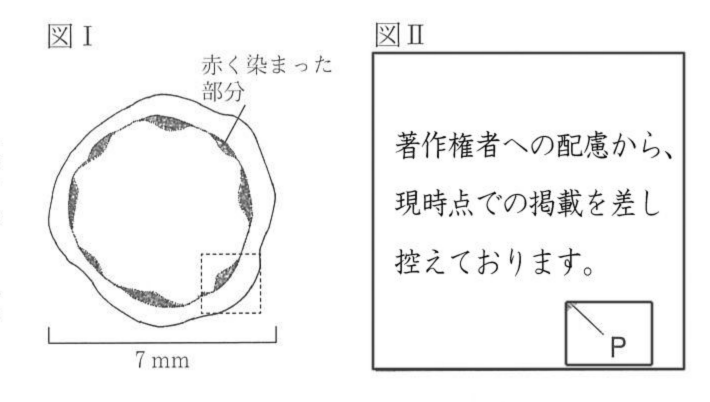
- に入れるのに適している数を、小数点以下を切り捨てて整数で書きなさい。ただ (6) 上の文中の し、この問いでは、空気の温度が変化しても、空気の体積は変化しないものとする。
- (7) 次のア〜エのうち、素焼きの壺の中に入れた水の温度と気温との温度差が最も大きくなると考えられ る条件はどれか。一つ選び、記号を○で囲みなさい。ただし、最初に壺の中に入れる水の温度はそれぞれ 気温と同じであり、壺はそれぞれの気温と湿度の条件が一定に保たれた部屋に数時間置くものとする。
 - ア 気温が30℃で、湿度が75%のとき
- イ 気温が 30 ℃で、湿度が 50 %のとき
- ウ 気温が 20 ℃で、湿度が 75 %のとき
- エ 気温が 20 ℃で、湿度が 50 %のとき
- (8) 上の文中の には、5月のデリーでは大阪の夏に比べて気温ほどには暑く感じなかった理由 に入れるのに適している内容を,「汗」の語を用いて書きなさい。 が入る。

C 面

3 Gさんは、被子植物であるホウセンカに興味をもち、観察1~3を行った。あとの問いに答えなさい。

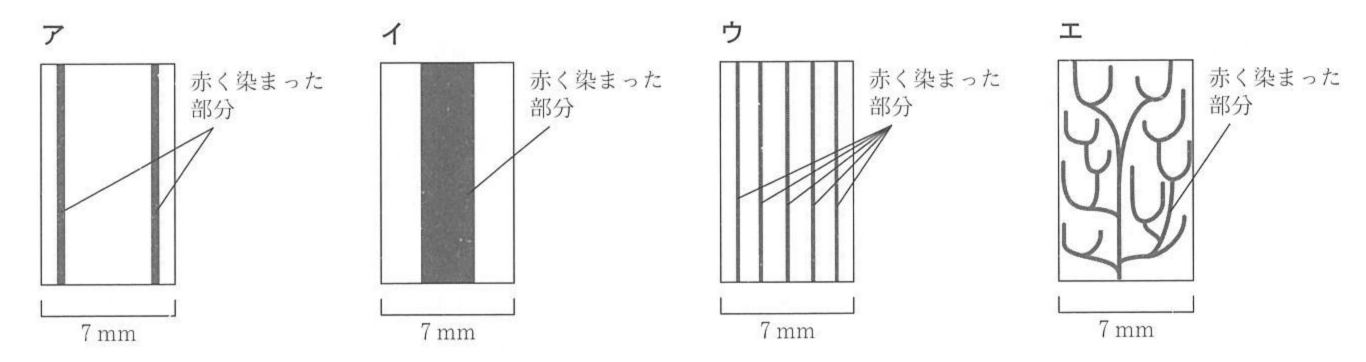
【観察1】 ホウセンカを赤いインクで着色した水にさしておいた。赤色の水を吸収させたホウセンカの茎を輪切りにした横断面と、 ②その茎の中心を通り横断面に垂直な面で茎を縦に切った縦断面とをそれぞれ観察したところ、いずれにも赤く染まった部分があった。

図 I は、赤色の水を吸収させたホウセンカの茎を輪切りにし、赤く染まった部分が輪のようになった横断面をスケッチしたものである。図 II は、



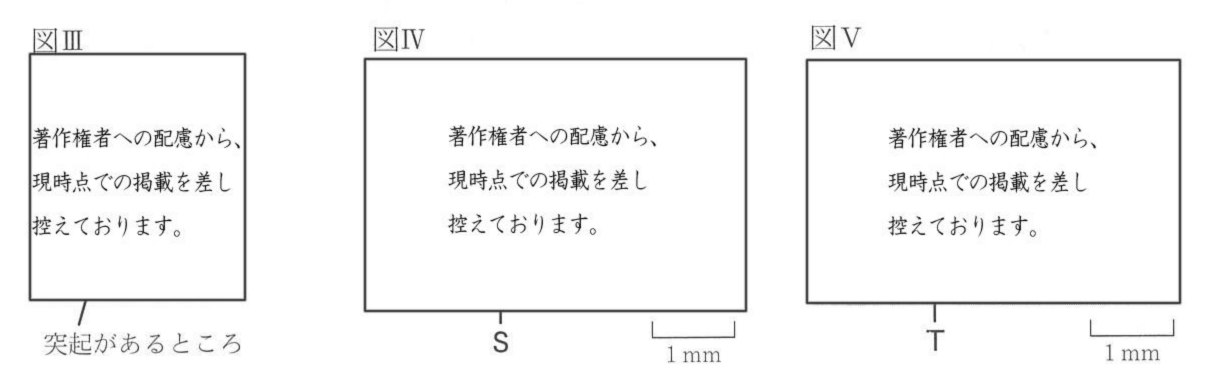
顕微鏡を用いて図 I のスケッチにおける 付近にあたる茎の横断面を 60 倍の倍率で観察したときの写真であり、Pで示した部分の周辺が赤く染まっているようすが観察できた。

(1) 次の**ア〜エ**のうち、下線部②の縦断面において赤く染まった部分のようすを表した模式図として最も 適しているものを一つ選び、記号を○で囲みなさい。



(2) 次の文は**, 観察 1** から考察できる内容について述べたものである。文中の 〔(i) , 〔(ii) に入れるのに適している語をそれぞれ書きなさい。また, 文中の (iii) 〔 〕, 〔iv〕 〔 〕から適切なものをそれぞれ一つずつ選び,記号を○で囲みなさい。

【観察 2】図皿は、ホウセンカの花の写真である。Gさんが複数のホウセンカの花を観察したところ、いずれの花の中心部にも柱状の突起があり、突起の形は、図IV、図Vの写真で示したSまたはIのうちのいずれかの形をしていた。突起の形に注目して、花のようすを継続して観察し、記録した。



【Gさんの観察2の記録】

記録1:1本のホウセンカには複数の花が咲き、いずれの茎にも、Sのような先端がとがった形をした 突起をもつ花と、Tのような先端がふくらんだ形をした突起をもつ花の両方が咲いていた。

記録 2: 開花直後の花の突起は、いずれも T のような形をしており、突起の先端のふくらんだ部分をルーペで観察すると、花粉がたくさん入った袋状のつくりをしていた。

記録 3:開花直後のTのような形をした突起を縦に切り、その断面をルーペで観察すると、突起の内部 に直径 $0.5~\mathrm{mm}$ ほどの $60~\mathrm{k}$ 段色の粒が並んでいるのが観察できた。

記録 4: Tのような形をしていた突起は、いずれも開花してから7日ほどたつと、突起の先端のふくらんだ部分を含む表面部分がとれてなくなっており、Sのような形をした突起に変わっていた。

記録5: Sのような形をした突起は、花弁が散った後も、2 cm ほどの長さになるまで成長し、指で触れると、はじけて中から直径3 mm ほどの茶色の種子が飛び出した。飛び出した種子は、複数の花の突起の断面を観察することで、緑色の粒が成長したものであることが分かった。

- (3) 上の文中の下線部(りは、種子となる前は何と呼ばれているか、書きなさい。
- (4) Gさんの観察2の記録から分かることについて、次の問いに答えなさい。
 - ① **S**のような形をした突起がめしべであることは、**Gさんの観察2の記録**のどれから分かるか。次の**ア~ウ**のうち、最も適しているものを一つ選び、記号を○で囲みなさい。

ア 記録1 イ 記録4 ウ 記録5

② Tのような形をした突起にはおしべがあることは、**Gさんの観察2の記録**のどれから分かるか。次のア〜エのうち、最も適しているものを一つ選び、記号を○で囲みなさい。

ア 記録1 イ 記録2 ウ 記録3 エ 記録4

- ③ 次のア〜エのうち、ホウセンカの花の特徴として最も適しているものを一つ選び、記号を〇で囲みなさい。
 - ア 開花直後はおしべだけをもち、やがてめしべがおしべの中につくられる。
 - イ 開花直後はおしべだけをもち、やがてめしべがつくられておしべをおおう。
 - ウ 開花直後は おしべがめしべをおおっており、やがて おしべがはがれる。
 - **エ** 開花直後はおしべがめしべにおおわれており、やがてめしべがはじけて中からおしべが現れる。
- 【観察 3 】ホウセンカの花粉を水につけて、花粉の変化するようすを顕微鏡で観察した。図VIは、ホウセンカの花粉を水につけてから10分後のようすを、600倍の倍率で観察したときの写真である。
- (5) 次の文は、図VI中のWで示した部分について述べたものである。文中の (i) , (ii) に入れるのに適している語をそれぞれ書きなさい。

水につけた花粉を顕微鏡で観察していると、図VI中のWで示した部分が花粉から次第に伸びていくようすが確認できた。花粉から伸びてきたWで示した部分は(i) と呼ばれている。生殖細胞のうち(ii) は(i) の中を移動して卵細胞まで達し、(ii) の核と卵細胞の核が合体する。

 \boxtimes VI

著作権者への配慮から、 現時点での掲載を差し 控えております。

(6)	ホウセンカは,	種子から育てるほか	にさし木でもる	ふやすことが	できる。-	一般に,	さし木などの気	栄養生殖
	でふやした子は親	見と同じ形質を示すが	,有性生殖でで	できた種子か	ら成長した	こ子は,	親と同じ形質	を示すと
	は限らない。その)理由を述べた次の文	の] に入れるの	に適してい	いる内容	容を書きなさい	0

有性生殖でふやした子はその親と比べて、染色体にある ため、親と異なる形質を示すことがある。

面 D

- 4 Fさんは、電流、電圧、電気抵抗と発生する熱量との関係に興味をもち、実験1~3を行った。あとの問 いに答えなさい。ただし、(1)~(7)の問いにおいては、回路に接続した抵抗器と電熱線以外の電気抵抗は考え ないものとし、また、電流計、電圧計をつなぐことで、回路に流れる電流、抵抗器や電熱線にかかる電圧に は変化がないものとする。
 - 【実験 1】電気抵抗の大きさを $0\Omega \sim 100\Omega$ まで自由に変えることができ る抵抗器Mと、電気抵抗の大きさが 50Ω の抵抗器Nを用いて、図 Iの回路図にしたがって回路をつくった。10 Vの電源を使用し、抵抗 器Mの電気抵抗の大きさを変えることで、電流計、電圧計の示す値 がどのように変わるかを調べた。
 - (1) 図Ⅱは,電流を測定しているときの電流計の一部分を表している。 次のア~エのうち, 電流計の端子と指針のようすから読み取れる電 流の大きさとして最も適しているものを一つ選び, 記号を〇で囲み なさい。

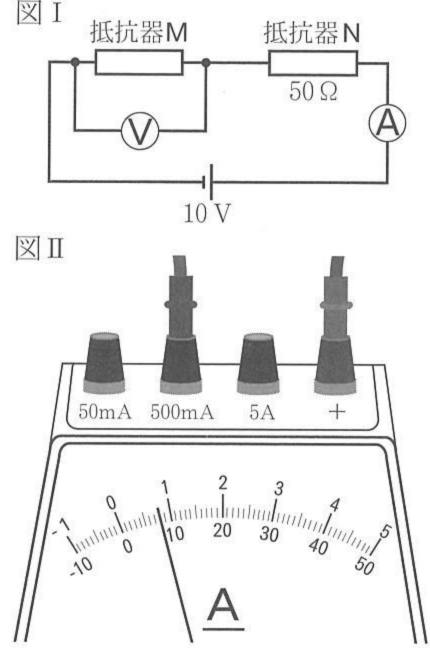
ア 8000 mA

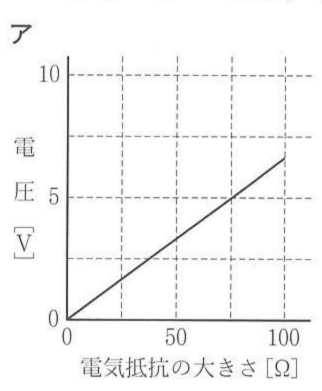
1 800 mA

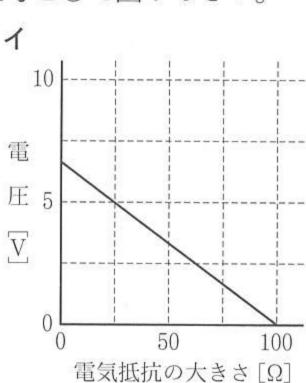
ウ 80 mA

I 8 mA

(2) 実験1で、抵抗器Mの電気抵抗の大きさを変えたときの、抵抗器M の電気抵抗の大きさと抵抗器Mにかかる電圧との関係を表したグラ フはどのようになると考えられるか。次のア~エのうち、最も適し ているものを一つ選び、記号を○で囲みなさい。







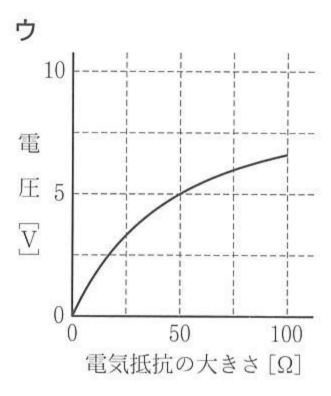
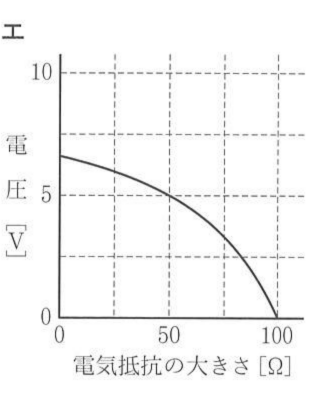


図 III



抵抗器T

 8Ω

q

抵抗器U

 2Ω

p

- 【実験2】二つの抵抗器T, Uと四つのスイッチp, q, r, s を用いて, 図Ⅲの回路図にしたがって回路をつくった。電気抵抗の大きさは,抵 抗器Tが 8Ω ,抵抗器Uが 2Ω であり、電源には自由に電圧を調節で きる電源装置を用いた。四つのスイッチはそれぞれ独立して入と切と を切り替えることができ、スイッチを入にしたときにはその部分の回 路がつながり、切にしたときにはその部分の回路が切れる。スイッチ の切り替えと、電流、電圧との関係について調べた。
- (3) 四つのスイッチのうち,いくつかのスイッチを入にし,他を切にし たところ、電流計は1.5 Aを示し、電圧計は3 Vを示した。次のア~エ のうち,入にしたスイッチの組み合わせとして適しているものを一つ 選び、記号を○で囲みなさい。

ア p,s

イ q,s

ウィ,s

I p,r,s

(4) 電源の電圧を5Vに設定し,四つのスイッチのうち,いくつかのスイ ッチを入にし、他を切にしたときに、電流計の示す値が0ではない最も小さな値になるものはどれか。次の ア~カのうち,入にするスイッチの組み合わせとして適しているものを一つ選び,記号を○で囲みなさい。

 \mathcal{T} p,q

イ p, r

ウ p,s エ q,s

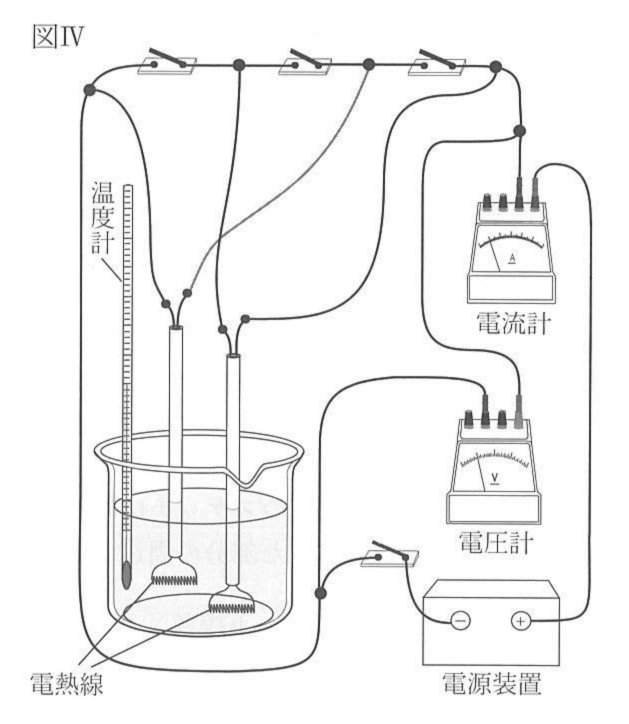
オ r,s

力 p,r,s

【実験3】図Ⅲの回路で抵抗器T, Uを電熱線に取り替え、取り替えた電熱線を水の入ったビーカーの中に入れて、水の温度変化を測定した。図Ⅳは、そのときの回路のようすを模式的に表したものである。電熱線は、表 I で示した電熱線 X と電熱線 Y をそれぞれ 2 本ずつと、電気抵抗の大きさが分からない電熱線 Z を 1 本の合計 5 本を準備し、そのうちの 2 本を取り替えて使用することで、電熱線の組み合わせやつなぎ方による電気抵抗の大きさと発生した熱量表 I

との関係を調べた。このとき,使用した電熱線の電気抵抗の大き 電気抵抗の大きさは,温度が変化しても一定であった。

	電気抵抗の大きさ	本数
電熱線×	12 Ω	2本
電熱線Y	5 Ω	2本
電熱線Z	Ω	1本



- (5) **実験 3** で、電熱線Xと電熱線Zを 1 本ずつ使い、それらが並列回路になるようにそれぞれのスイッチを設定したところ、電流計は 1.5 A を示し、電圧計は 6 V を示した。
 - ① 3分間電流を流し続けたとき、この2本の電熱線で発生した熱量の合計は何Jになったと考えられるか、求めなさい。ただし、その間に電流計、電圧計の示す値は変化しなかったものとする。
 - ② 電熱線Ζの電気抵抗の大きさは何Ωか、求めなさい。
- (6) 次の \mathbf{r} ~ \mathbf{n} のうち,実験 \mathbf{g} で,ビーカーに入っている水温 \mathbf{g} \mathbf{g} の水 \mathbf{g} 300 \mathbf{g} の温度を最も短い時間で \mathbf{g} \mathbf{g} 上昇させると考えられるものはどれか。一つ選び,記号を〇で囲みなさい。ただし,いずれの場合も電圧 計の示す値が \mathbf{g} $\mathbf{$
 - ア 電熱線×と電熱線×を1本ずつ使い、それらが直列回路になるようにして使用する。
 - イ 電熱線×と電熱線×を1本ずつ使い、それらが並列回路になるようにして使用する。
 - ウ 電熱線×を2本使い、それらが直列回路になるようにして使用する。
 - エ 電熱線×を2本使い、それらが並列回路になるようにして使用する。
 - オ 電熱線 Yを 2 本使い、それらが直列回路になるようにして使用する。
 - カ 電熱線Yを2本使い, それらが並列回路になるようにして使用する。
- (7) 100 V 1000 W と表示されている電気ポットがある。これは,この電気ポットを家庭にある 100 V のコンセントにつないでお湯を沸かすとき,電気ポットの消費する電力が 1000 W であることを示している。また,この電気ポットでは,消費する電気エネルギーのうちの $90 \text{ %が水温の上昇に使われることが分かっている。この電気ポットの中に入れた <math>1500 \text{ g}$ の水を 100 C のお湯にするために 450000 J の熱エネルギーを水に加える必要があるとき,電気ポットを 100 V のコンセントにつないで,中の 1500 g の水を 100 C のお湯にするには,電気ポットの電源を入れてから何秒かかると考えられるか,求めなさい。
- (8) F さんは、**実験 2**, **3** を行うときに、先生から四つのスイッチを同時に**入**にしないよう注意を受けた。次の文は、四つのスイッチを同時に**入**にしたときの問題点について述べたものである。文中の \Box に入れるのに適している内容を簡潔に書きなさい。

実際の回路においては、抵抗器(電熱線)などの部分以外にもわずかながら電気抵抗がある。**実験 2,3** において、四つのスイッチを同時に**入**にした場合には、抵抗器(電熱線)などを通らない回路に大きな電流が流れ、回路の中でも比較的電気抵抗の大きな部分に集中して電圧がかかることで、その部分で消費される なる。そのため、短時間で大きく発熱する可能性があり注意が必要である。