

2025年度

修道中学校 入学試験問題

【理科】

時間40分

表紙を除いて5ページ

受験上の注意

テストが始まるまでによく読んでください。

1. テスト終了^{しゅうりょう}のチャイムが鳴るまで、テスト教室を出てはいけません。
2. 腕時計^{うでどけい}のアラームを鳴らしてはいけません。
3. 休憩時間^{きゅうけい}に付添^{つきそい}の人に会ってはいけません。
4. からだの具合が悪くなったら、監督^{かんとく}の先生に申し出てください。
5. 問題用紙は回収しないので持ち帰ってください。
6. 机の上に計算・下書き・落書きなどをしてはいけません。
7. 自分の持ってきたメモ用紙^{しただ}、下敷き^{したじ}や電卓^{でんたく}を使ってはいけません。
8. 机の中に物を入れてはいけません。
9. テストはまじめな態度で受けてください。テスト中によそ見をしたり先生の指示が守れない人は合格になりません。
10. 問題の内容についての質問はいっさいしてはいけません。もし、印刷のわからないところなどがあったら、静かに手を挙げてください。
11. 筆記用具、定規、コンパスなど物の貸し借りをしてはいけません。
12. 答えは全て解答用紙^{すべ}に書いてください。
13. 解答用紙にQRコードシールをはり、名前は書かず、受験番号だけを算用数字で書いてください。
14. 先生の「はじめなさい」の指示^{えんびつ}で鉛筆^{えんぴつ}をとり「やめなさい」の指示があつたらすぐに鉛筆を置いてください。
15. テスト中に物を落とすなど困ったことがあつたら、静かに手を挙げてください。

1 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。なお、この問題では、新月を1日目の月と表現し、2日目、3日目となるにつれて徐々に満ち、ある日数で満月となり、そこからは徐々に欠け、最終的に新月にもどっていきます。

江戸時代に与謝蕪村という人が、次のような俳句をよみました。「菜の花や 月は東に 日は西に」。菜の花はアブラナの花のことなので、(①)の季語になります。そして、時刻は(②)頃、月の形は(③)と予想できます。

月は、a地球に対して常に同じ面を向けていることが知られています。満月は非常に明るく、地球から見える天体の中では、太陽の次に明るい星です。そのため、b天体観測には、新月のときが適しているとされています。ぜひ夜空をのぞいてみましょう。なお、以下の問題では、1日とは地球時間(24時間)であるとします。また、月は一定のペースで地球の周囲を回っているものとします。

問1 文章中の(①)に当てはまる季節を、次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

ア 春 イ 夏 ウ 秋 エ 冬

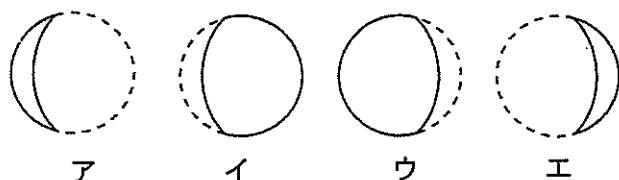
問2 文章中の(②)に当てはまる時刻を、次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

ア 午前6時 イ 正午 ウ 午後6時 エ 深夜0時

問3 文章中の(③)に当てはまる月の形を、次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

ア 1日目の月 イ 8日目の月 ウ 15日目の月 エ 22日目の月

問4 百人一首には、「ほととぎす 鳴きつるかたを ながむれば ただありあけの 月ぞ残れる」というものがあります。ありあけの月とは、日の出前に空に残っている月のことをいいます。このありあけの月の形として適当なものを、次の図のア～エから2つ選び記号で答えなさい。なお、「ほととぎす」は夏の季語になります。また、図の実線部分が光っている部分とします。



問5 下線部aについて、以下の問いに答えなさい。

(1) 月の、地球から見える面から地球を見たとき、地球はどのように見えますか。正しいと考えられるものを、次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

- ア 満ち欠けをする地球がずっと空に見え続ける。
- イ 常に満月のように光る地球がずっと空に見え続ける。
- ウ 西から東に少しずつ動いて、やがて見えなくなり、見えなくなってから7日後にまた見え始める。
- エ 東から西に少しずつ動いて、やがて見えなくなり、見えなくなってから15日後にまた見え始める。

(2) 月における昼夜について、正しいと考えられるものを次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。なお、昼とは、太陽の光が当たっている期間を、夜とは太陽の光が当たらない期間を指すものとします。

- ア 昼の面は、常に昼になっており、夜になることはない。
- イ 地球と同じく、およそ12時間ごとに昼夜が入れかわる。
- ウ およそ7日ごとに昼夜が入れかわる。
- エ およそ15日ごとに昼夜が入れかわる。

問6 下線部bについて、以下の問いに答えなさい。

(1) 天体観測をすると、特に明るい1等星に目が引きつけられます。次のア～エに示した1等星のうち、冬の**大三角**に当てはまらないものを、1つ選び記号で答えなさい。

ア リゲル イ プロキオン ウ シリウス エ ベテルギウス

(2) 豆電球でも近くで見るとまぶしくて目が開けられないのと同じように、近い星は明るく見えます。太陽と地球の間は1.5億kmはなれており、ほかの星に比べて非常に近いから非常に明るく見える、ということです。仮に、太陽を地球から3億km(現在の2倍)の距離に置いたら、明るさは現在の4分の1に、4.5億km(現在の3倍)の距離に置いたら、明るさは9分の1になります。シリウスとベテルギウスは地球からの距離がそれぞれ80兆kmと4800兆kmで、地球から見た星の明るさは、シリウスの方がベテルギウスよりも5倍明るく輝いています。もし、シリウスとベテルギウスを移動させ、ともに地球から320兆km先に置いたとすると、どちらが何倍明るく見えますか。明るい星をア、イから、何倍明るいかをウ～カからそれぞれ1つずつ選び記号で答えなさい。

(明るい星)

ア シリウス イ ベテルギウス

(何倍明るい)

ウ 7.2倍 エ 72倍 オ 720倍 カ 7200倍

みなさんは、桜前線という言葉を知っていますか。サクラの開花日を予想し、同じ日に開花しそうな地点を結んだ線のことです。南の方が暖かいですから、基本的には南の方から徐々に北上していきます。ところが、気象庁の資料(1981年～2010年の記録)によると、鹿児島県では広島県と同じく3月25日から31日の間に開花したのですが、その間にある福岡県や大分県では、3月25日より前に開花したそうです。また、沖縄県では、本州で開花予想が出されるソメイヨシノではなく、ヒカンザクラ(カシノザクラ)という別の種類のサクラの開花予想が発表されています。調べてみると、沖縄県ではソメイヨシノは開花しないそうです。なぜ、南北の逆転現象が起こったり、ソメイヨシノが開花しなかったりするのでしょうか。大分市、鹿児島市、那覇市の月ごとの平均気温を比較すると、真夏の気温は大きくちがわないのに対し、秋から春にかけての平均気温は、大分市は鹿児島市よりも2℃程度寒く、那覇市はほかの2都市に比べて6～10℃程度暖かいことが分かりました。この秋から春にかけて起こることなどをヒントに、これらの疑問について説明する仮説を立ててみました。

【仮説①】開花には、ソメイヨシノが落葉する時期に関係がある。

A葉に光が当たるとデンプンがでできます。作られたデンプンを冬の間に消費して、無くなったから花が咲いて葉を出すのではないか、という仮説です。冬の寒さに対応して落葉するならば、寒くないところではかなり遅くまで葉をつけるはずですが、この仮説には大きな問題があります。それは、桜前線が(B)ことが説明できないのです。

【仮説②】開花するには、ソメイヨシノが冬場に一定期間の連続した気温の低い時期を経験しなければなりません。

連続した気温の低い時期を経験したソメイヨシノは、その何日後に開花するという仮説です。この仮説ならば、気温の低い時期のない沖縄県でソメイヨシノが開花しない説明ができます。が、これも桜前線が(B)ことが説明できませんね。

【仮説③】Cほかの生物からの影響がないと開花しない。

沖縄県にいない、本州に特有の生物がソメイヨシノの開花を調節しているという仮説です。ただ、これだけ交通が発達した現在まで、そういった生物が沖縄県に全く入り込んでいないか、と言われると自信がなくなりますね。

【仮説④】開花には、光の当たる時間が一定以上、もしくは一定以下になる必要がある。

小学校ではまだ学習していない内容なので難しいのですが、光の当たる時間によって開花が調節されている植物も存在するので、もしかするとこの仮説が正しいかもしれません。が、くわしく実験をしないと判断できません。

いくつか仮説を立ててみましたが、この中に答えはあるのでしょうか。

問1 次の文は、下線部Aを確かめる実験について書かれたものです。文中の空らん(1)～(4)に当てはまるものを答えなさい。

い。ただし、(1)は選択的脱皮のフーウから、(2)～(4)はエヘコからそれぞれ選びなさい。

実験前日の午後、3枚のジャガイモの葉に(1)でおおいをする。晴れた日の朝、3枚のうちの1枚にデンプンがあるかどうか調べ、残りの2枚のうちの1枚のおおいを外す。2枚はそのまま日光に当て、午後になったら2枚ともデンプンがあるか調べる。

デンプンがあるかどうかの調べ方は次の通り。まず、葉を(2)につけて、やわらかくする。つぎに、あためた(3)に葉を入れて、葉の緑色を溶かし出す。最後に、湯に入れて洗ってから、うすい(4)にひたす。

エ 氷水 オ 常温の水 カ 湯 キ 塩酸 ク 水酸化ナトリウム水溶液(すいようえき)

ケ ヨウ素液 コ エタノール

問2 葉には水蒸気が出ていくあながあります。このあなから植物の体の中の水が水蒸気となって出ていくことを何といいますか。漢字で答えなさい。

問3 (B)に当てはまる文を、問題文を参考に15字以内で答えなさい。

問4 仮説①が正しいとして、沖縄県でソメイヨシノが開花しないことを説明しようとは何ですか。問題文を参考に10字以内で答えなさい。

問5 下線部Cについて、下の(1)、(2)に答えなさい。

(1) ヘチマ、ツバメ、カマキリは冬の間どのように過ごしていますか。それぞれア～エから1つずつ選び記号で答えなさい。

〔ヘチマ〕ア 根だけの状態 イ 種の状態 ウ 芽生えの状態 エ 成長し、ほかの物にまきついた状態

〔ツバメ〕ア 冬眠している イ 夏と同じ場所ですべて過ごしている

〔カマキリ〕ア 成虫の状態 イ さなぎの状態 ウ 幼虫の状態 エ 卵の状態

(2) ヘチマの花の様子として正しいものを、次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。

ア おしべだけがつく花と、めしべだけがつく花と、めしべとめしべが両方つく花の3種類の花を付ける。

イ おしべだけがつく花と、おしべとめしべが両方つく花の2種類の花を付ける。

ウ めしべだけがつく花と、おしべとめしべが両方つく花の2種類の花を付ける。

エ おしべだけがつく花と、めしべだけがつく花と、めしべとめしべが両方つく花の2種類の花を付ける。

問6 仮説④に関連して、発芽と光の関係について調べます。インゲンマメは発芽するとき、水が必要ですが光はあってもなくてもよいことが知られています。このことを示すためには、実験1、2のほかに、別の実験を追加で1つ行う必要があります。その実験とその結果について考察し、下の【追加で行う実験】の空らんには当てはまる語の組み合わせを、【選択肢】ア～エから1つ選び記号で答えなさい。

実験1：水を含んだ脱脂綿（※1）の上にインゲンマメを置き、光が当たらない箱に入れて室内（※2）に置いた結果、インゲンマメは発芽した。
 実験2：水を含まない脱脂綿の上にインゲンマメを置き、光が当たらない箱に入れて室内に置いた結果、インゲンマメは発芽しなかった。

【追加で行う実験】

水を（ 1 ）脱脂綿の上にインゲンマメを置き、光が当たる箱（※3）に入れて室内に置いた結果、インゲンマメは（ 2 ）。

【選択肢】

	（ 1 ）	（ 2 ）
ア	含んだ	発芽した
イ	含んだ	発芽しなかった
ウ	含まない	発芽した
エ	含まない	発芽しなかった

- （※1） 水を含んだ脱脂綿は、ガラス皿の上に置かれて、かんそうすることはないものとします。
 （※2） 室内は適温で、インゲンマメの種の周りには空気が適切に存在しているものとします。
 （※3） 光が当たる箱による操作は、インゲンマメが発芽する季節の太陽が出ている時間と同じ時間光を当てるものとします。

3 電気回路について、以下の問いに答えなさい。

問1 図1のような豆電球のつなぎ方を何つなぎといいますか。漢字で書きなさい。

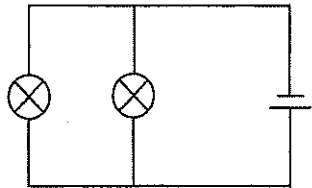
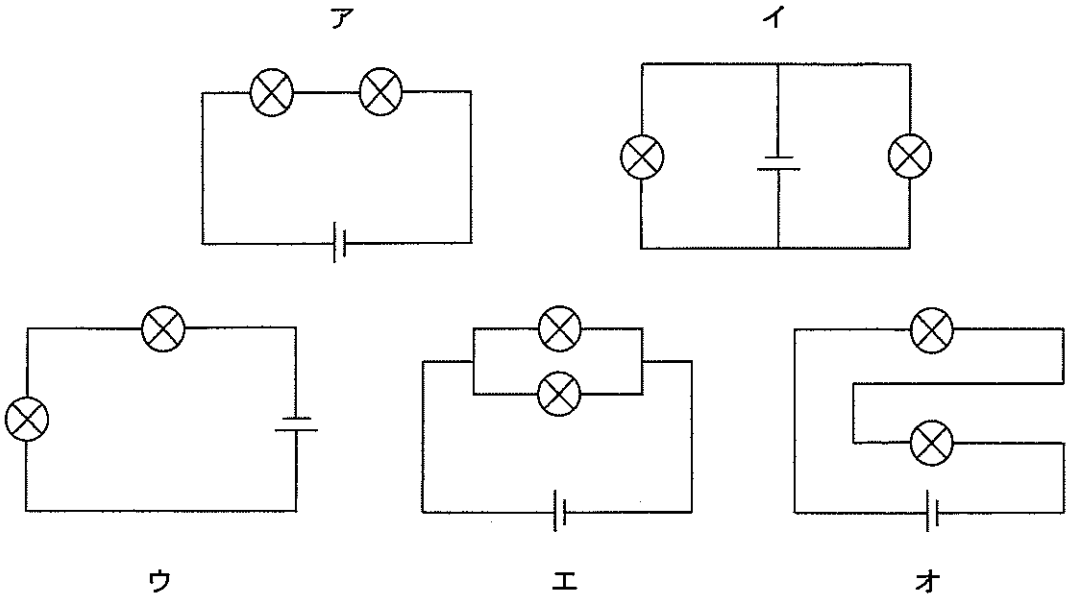


図1

問2 次の回路のうち、豆電球のつなぎ方が図1のつなぎ方と同じものはいくつありますか。ア～オからすべて選び記号で答えなさい。



次に、図2のような未完成の回路について考えます。これは、a～gをつなぎ合わせることで回路を完成させることができます。ただし、回路中の電池と豆電球はすべて同じものとします。

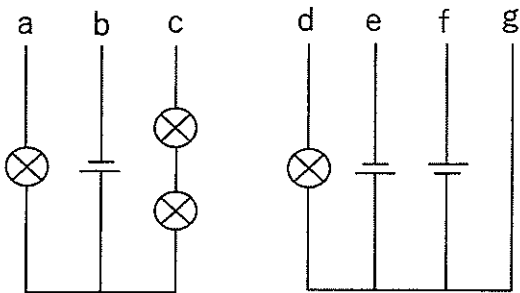
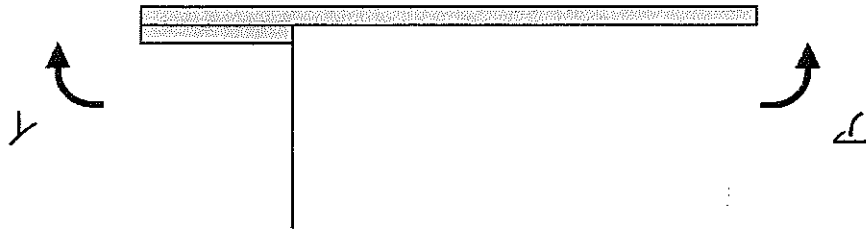


図2

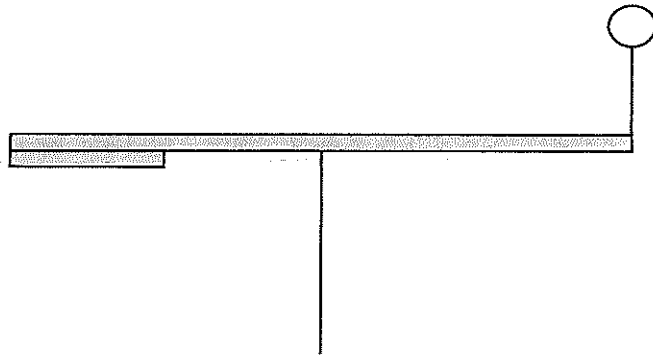
問 3 図 3 の状態から糸の位置だけを変えて、棒が水平になるようにします。糸を左はしから何 cm の位置につるせば水平になりますか。

図 3



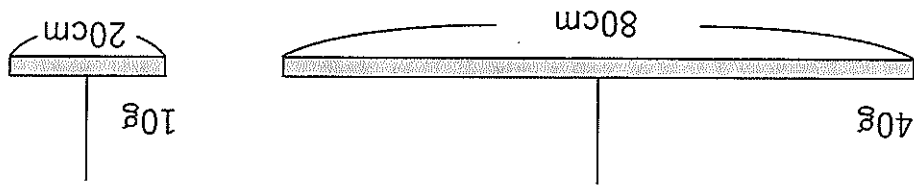
問 2 図 2 の状態からおもりを外し、糸の位置を 20cm の棒の左はしに移動させてつるしたところ、棒はかたむき始めました。棒は図 3 のア、イのどちらの矢印の向きに動き始めますか。アまたはイの記号で答えなさい。

図 2



問 1 80cm の棒と 20cm の棒の右はしをそろえてはりつけました。このとき 80cm の棒の中心に糸をつけてつるしてみたら、水平になりました。そこで、左はしにおもりをつるすと棒は図 2 のように水平になりました。このおもりの重さは何 g ですか。

図 1



4 このはたらきについて、以下の問いに答えなさい。
 長さ 100cm、重さ 50g の材料も太さも同じ棒を図 1 のように、80cm と 20cm の 2 つの部分に切り分けたところ、それぞれ 40g と 10g になりました。これらの棒の中心に糸をつけてつるしたところ、図 1 のように水平な状態でつりあいました。
 この棒を使って、次の実験を行いました。なお、実験に使用する糸の重さは無視して構いません。

問 3 図 2 において、次の①～③のようにつないだ回路の豆電球 1 つあたりの明るさは、d と e のみをつないだときの豆電球の明るさと比べてどうなりますか。ア～ウからそれぞれ 1 つずつ選び記号で答えなさい。

- ① a と e, c と f
- ② a と e, b と f
- ③ b と g, c と e

ア 明るくなる イ 暗くなる ウ 同じ

5 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

酸性とアルカリ性の水溶液を混ぜ合わせると、互いの性質を打ち消し合う変化が起こります。このような変化のことを中和といいます。さらに、酸性とアルカリ性の水溶液が過不足なく混ざり合ったときを完全中和といいます。例えば、塩酸と水酸化ナトリウム水溶液が完全中和すると食塩水になることが知られています。また、中和が起こるときには熱が発生し、発生した熱によって水溶液の温度が上がります。下の【実験1】と【実験2】のように、混ぜ合わせた水溶液の合計の体積が同じであれば、完全中和が起きたときに最も多くの熱が発生し、水溶液の温度が最も高くなります。なお、実験で発生した熱は水溶液の温度を上げることだけに使われ、1 cm³の水溶液の温度を1℃上げるのに必要な熱は、水溶液の種類や濃さに関係なくすべて同じであるものとします。

【実験1】

ある濃さの塩酸（塩酸 A とする）と水酸化ナトリウム水溶液をそれぞれ 25.0℃に保ち、合計の体積が 100 cm³になるようにいろいろな割合でよく混ぜ合わせ、水溶液の温度を測定しました。実験の結果をまとめると、[表1] のようになりました。

[表1]

塩酸 A の体積 [cm ³]	0	10	20	30	50	70	90	100
水酸化ナトリウム水溶液の体積 [cm ³]	100	90	80	70	50	30	10	0
水溶液の温度 [℃]	25.0	25.8	26.6	27.4	29.0	27.4	25.8	25.0

問1 [表1] をもとに、塩酸 A の体積 [cm³] と水溶液の温度 [℃] の関係を表すグラフを解答用紙に書きなさい。

問2 問1で答えたグラフから、塩酸 A と水酸化ナトリウム水溶液の合計の体積を 100 cm³とすると、どのような体積の割合で混ぜ合わせると水溶液の温度が最も高くなると考えられますか。塩酸 A と水酸化ナトリウム水溶液の体積の比を、最も簡単な整数の比で答えなさい。

問3 塩酸 A 50 cm³と水酸化ナトリウム水溶液 50 cm³を混ぜ合わせてできた 100 cm³の水溶液に BTB 溶液を加えると、何色になりますか。次のア～オから1つ選び記号で答えなさい。

ア 赤色 イ 青色 ウ 黄色 エ 白色 オ 緑色

【実験2】

実験1とは異なる濃さの塩酸（塩酸 B とする）と実験1と同じ濃さの水酸化ナトリウム水溶液を用いて、実験1と同じ条件で、合計の体積が 100 cm³になるように混ぜ合わせて水溶液の温度を測定しました。さらに、混ぜ合わせてできたいくつかの水溶液について、水分を完全に蒸発させ、あとに残った固体の重さを調べました。実験の結果をまとめると、[表2] のようになりました。

[表2]

塩酸 B の体積 [cm ³]	0	10	20	30	50	70	90	100
水酸化ナトリウム水溶液の体積 [cm ³]	100	90	80	70	50	30	10	0
水溶液の温度 [℃]	25.0	26.2	27.4	28.6	29.0	27.4	25.8	25.0
残った固体の重さ [g]	4.0	3.9	[a]	[b]	3.0	[c]	[d]	0

問4 [表2] をもとに、塩酸 B の体積 [cm³] と水溶液の温度 [℃] の関係を表すグラフを解答用紙に書きなさい。

問5 問4で答えたグラフから、塩酸 B と水酸化ナトリウム水溶液の合計の体積を 100 cm³とすると、どのような体積の割合で混ぜ合わせると水溶液の温度が最も高くなると考えられますか。塩酸 B と水酸化ナトリウム水溶液の体積の比を、最も簡単な整数の比で答えなさい。

問6 塩酸 B 50 cm³と水酸化ナトリウム水溶液 50 cm³を混ぜ合わせてできた 100 cm³の水溶液に BTB 溶液を加えると、何色になりますか。次のア～オから1つ選び記号で答えなさい。

ア 赤色 イ 青色 ウ 黄色 エ 白色 オ 緑色

問7 【実験2】で用いた塩酸 B の濃さは、【実験1】で用いた塩酸 A の濃さの何倍ですか。小数第1位までの数値で答えなさい。

問8 表の [a] ～ [d] に考えられる数値を小数第1位まで答えなさい。



受驗番号

受験番号	
------	--

[illegible]

			6 問
	明るい星	何倍明るいかわかるか	

1	(1)					
2	(2)					
3	(3)					
4	(4)					

[illegible]

5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468
---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1 階	2 階	3 階	①	②	③	

1	2	3	cm
---	---	---	----

問 1	
--------	--

問 2		:	問 3	
--------	--	---	--------	--

塩酸Aの体積 [cm³]

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

[°C] 塩酸の水

	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0

塩酸Bの体積 (cm³)

水の温度 (°C)

2025 年度 修道中学校入試問題
社 会 解答用紙



250120

↓ここにシールをはってください。

--

受験番号

※100点満点
(配点非公表)

1

問 1					
A	B	C	D	E	F

問 2			
1	2	3	4
5	6	7	

問 3			問 4	問 5		
Ⅱ	Ⅲ	V		I	Ⅱ	Ⅲ

問 6					

2

問 1		問 2		問 3	問 4	
					i 王国	

ii					iii	

問 5	問 6	問 7			
		i			

ii					

問 8	問 9		問 10		問 11	問 12

問 13		問 14	問 15			
			月 日			

3

問 1		問 2	
1	2	1	2

問 3					
a	b	問題		d	e f

g 1		2	h		
-----	--	---	---	--	--

問 4					

(34-34)