

高等学校 理科（生物）問題用紙

(9枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

[注意事項]

- 1 答えは、全て解答用紙に記入すること。
- 2 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類がある。
- 3 問題①、②、③ 1・2はマーク式問題、問題③ 3、④、⑤は記述式問題である。マーク式問題の答えはマーク式解答用紙に、記述式問題の答えは記述式解答用紙に記入すること。
- 4 マーク式問題の答えは、問題で示された解答番号の欄にある数字をマークすること。例えば、解答番号1と表示のある問い合わせて③と解答する場合は、次の（例）のようにマーク式解答用紙の解答番号1の解答欄③にマークすること。

(例)

解答番号	解 答 欄
1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① あなたの1～4に答えなさい。

1 あなたの(1)～(3)に答えなさい。

- (1) 一直線上を正の向きに 5.0 m/s の速さで進んでいた物体の速度が、4.0秒後に負の向きに 3.0 m/s の速さになったとき、物体の平均の加速度として適切なものを、次の①～⑩のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号1の解答欄にマークしなさい。

① -2.5 m/s^2

② -2.0 m/s^2

③ -1.5 m/s^2

④ -1.0 m/s^2

⑤ -0.50 m/s^2

⑥ 0.50 m/s^2

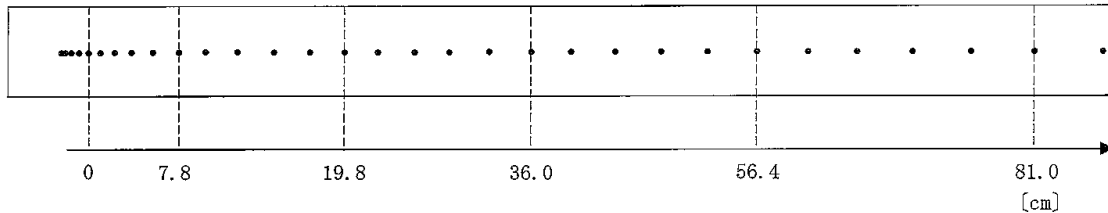
⑦ 1.0 m/s^2

⑧ 1.5 m/s^2

⑨ 2.0 m/s^2

⑩ 2.5 m/s^2

- (2) 記録タイマーに通した記録テープを力学台車の後部に付け、この力学台車を斜面上に置いて、記録タイマーのスイッチを入れてから力学台車を支えていた手を離しました。その結果、記録テープに次の図のような打点が記録されました。記録タイマーの5打点ごとの時間間隔が0.10秒であるとき、力学台車の平均の加速度の大きさとして適切なものを、次の①～⑨のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号2の解答欄にマークしなさい。



① 0.12 m/s^2

② 0.42 m/s^2

③ 0.84 m/s^2

④ 1.2 m/s^2

⑤ 4.2 m/s^2

⑥ 8.4 m/s^2

⑦ 12 m/s^2

⑧ 42 m/s^2

⑨ 84 m/s^2

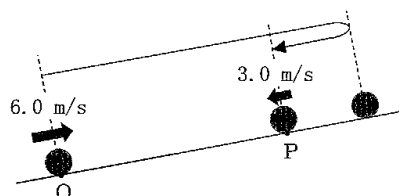
高等学校 理科（生物）問題用紙

(9枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

- (3) 次の図は、斜面上の点Oから、斜面に沿って上向きに速さ 6.0 m/s で打ち出された小球の運動を模式的に示したものです。小球は、打ち出されてから 4.5 秒後に、点Pを斜面に沿って下向きに速さ 3.0 m/s で通過しました。この間、小球は等加速度直線運動をしたこととするとき、小球が打ち出されてから、小球が最高点に達して速度が 0 になるまでの時間として適切なものを、下の①～⑧のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号3の解答欄にマークしなさい。



- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| ① 0.50 秒 | ② 1.0 秒 | ③ 1.5 秒 | ④ 2.0 秒 |
| ⑤ 2.5 秒 | ⑥ 3.0 秒 | ⑦ 3.5 秒 | ⑧ 4.0 秒 |

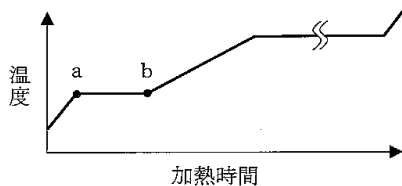
(9枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

2 次の(1)～(3)に答えなさい。

(1) 次の図は、 $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ のもとで、水を固体の状態から加熱したときの、加熱時間と温度の関係を模式的に示したものです。a b間での物質の状態として最も適切なものを、下の①～⑥のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号4の解答欄にマークしなさい。



- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 固体のみ | ② 液体のみ | ③ 気体のみ |
| ④ 固体と液体 | ⑤ 固体と気体 | ⑥ 液体と気体 |

(2) 次のア～ウは、固体、液体、気体のいずれかにおける、物質を構成する粒子の様子について述べたものです。固体、液体、気体について述べたものの組合せとして最も適切なものを、下の①～⑥のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号5の解答欄にマークしなさい。

- ア 粒子は熱運動によって互いの位置を変えているが、粒子間の距離は小さい。
- イ 粒子は熱運動によって飛びまわっており、粒子間の距離は大きい。
- ウ 粒子は熱運動によって振動しているが、互いの位置はほぼ固定されている。

	固体	液体	気体
①	ア	イ	ウ
②	ア	ウ	イ
③	イ	ア	ウ
④	イ	ウ	ア
⑤	ウ	ア	イ
⑥	ウ	イ	ア

(3) $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ のもとで、 40°C の水 54 g を、全て 120°C の水蒸気にするのに必要な熱量として最も適切なものを、次の①～⑧のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号6の解答欄にマークしなさい。ただし、水（液体） 1.0 g を 1.0°C 上昇させるために必要な熱量を 4.2 J 、水蒸気 1.0 g を 1.0°C 上昇させるために必要な熱量を 2.1 J 、水の 100°C での蒸発熱を 41 kJ/mol 、水の分子量を 18 とします。

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $1.6 \times 10^3 \text{ kJ}$ | ② $2.2 \times 10^3 \text{ kJ}$ | ③ $1.4 \times 10^2 \text{ kJ}$ | ④ $1.8 \times 10^2 \text{ kJ}$ |
| ⑤ $1.6 \times 10^4 \text{ kJ}$ | ⑥ $2.2 \times 10^4 \text{ kJ}$ | ⑦ $1.4 \times 10^3 \text{ kJ}$ | ⑧ $1.8 \times 10^3 \text{ kJ}$ |

高等学校 理科（生物）問題用紙

(9枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

3 次の(1)～(3)に答えなさい。

(1) 次の表は、原核細胞と真核細胞（動物細胞・植物細胞）における、各構造体の有無を示したものです。表中の空欄[ア]～[ウ]に当てはまる語として最も適切なものを、下の①～④のうちからそれぞれ1つずつ選び、その番号を答えなさい。アは解答番号7、イは解答番号8、ウは解答番号9の解答欄にそれぞれマークしなさい。

構造体 細胞		核	[ア]	[イ]	[ウ]
原核細胞		無	有	無	無
真核細胞	動物細胞	有	無	有	無
	植物細胞	有	有	有	有

- ① ミトコンドリア ② 葉緑体 ③ 細胞膜 ④ 細胞壁

(2) 原核細胞からなる生物の組合せとして最も適切なものを、次の①～⑩のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号10の解答欄にマークしなさい。

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|------------|
| ① 酵母、ネンジュモ | ② 酵母、アオカビ | ③ 酵母、乳酸菌 | ④ 酵母、アメーバ |
| ⑤ ネンジュモ、アオカビ | ⑥ ネンジュモ、乳酸菌 | ⑦ ネンジュモ、アメーバ | ⑧ アオカビ、乳酸菌 |
| ⑨ アオカビ、アメーバ | ⑩ 乳酸菌、アメーバ | | |

(3) 光学顕微鏡を用いて、接眼ミクロメーターと対物ミクロメーターの目盛りがぴったりと重なっているところを2か所探し、その間の目盛りの数をそれぞれ数えたところ、接眼ミクロメーターが25目盛り、対物ミクロメーターが8目盛りでした。また、対物ミクロメーターの代わりにプレパラートをステージに乗せ、倍率はそのまま細胞Xを観察したところ、細胞Xの長径は接眼ミクロメーターの50目盛り分の長さでした。この細胞Xの長径として適切なものを、次の①～⑩のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号11の解答欄にマークしなさい。なお、対物ミクロメーターには、1 mmを100等分した目盛りが付いています。

- | | | | | |
|---------|---------|---------|----------|----------|
| ① 20 nm | ② 40 nm | ③ 80 nm | ④ 160 nm | ⑤ 320 nm |
| ⑥ 20 μm | ⑦ 40 μm | ⑧ 80 μm | ⑨ 160 μm | ⑩ 320 μm |

高等学校 理科（生物）問題用紙

(9枚のうち5)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

4 次の(1)～(3)に答えなさい。

(1) 次の文は、現在の地球の表面について述べたものです。文中の空欄 [ア]～[ウ] に当てはまる数値の組合せとして最も適切なものを、下の①～⑩のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号 12 の解答欄にマークしなさい。

地球の表面は、約 [ア] %が海洋であり、海底の平均の深さは約 [イ] m、最深点はマリアナ海溝にある [ウ] m の地点である。

	ア	イ	ウ
①	30	1900	8850
②	30	1900	10920
③	30	3800	8850
④	30	3800	10920
⑤	70	1900	8850
⑥	70	1900	10920
⑦	70	3800	8850
⑧	70	3800	10920

(2) 古代ギリシアのエラトステネスは、地球が球形であると仮定し、次に示す i～iii を基に地球の全周を求めました。エラトステネスが計算によって求めた地球の全周として最も適切なものを、下の①～⑩のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号 13 の解答欄にマークしなさい。

- i シエネ（現在のアスワン）では、夏至の日の正午に太陽の高度が 90.0° であること。
 ii シエネのほぼ真北にあるアレクサンドリアでは、夏至の日の正午に太陽の高度が 82.8° であること。
 iii シエネとアレクサンドリアとの距離が 5,000 スタジア（古代ギリシアの単位）であること。

- ① 50,000 スタジア ② 150,000 スタジア ③ 250,000 スタジア ④ 350,000 スタジア
 ⑤ 450,000 スタジア ⑥ 550,000 スタジア ⑦ 650,000 スタジア ⑧ 750,000 スタジア
 ⑨ 850,000 スタジア ⑩ 950,000 スタジア

(3) 実際の地球に形や大きさが最も近い回転橍円体のことを地球橍円体といいます。地球橍円体の赤道半径を 6378 km、極半径を 6357 km としたとき、地球橍円体の偏平率として最も適切なものを、次の①～⑩のうちから選び、その番号を答えなさい。解答番号 14 の解答欄にマークしなさい。

- ① 3.3×10^{-5} ② 9.9×10^{-5} ③ 3.3×10^{-4} ④ 9.9×10^{-4} ⑤ 3.3×10^{-3}
 ⑥ 9.9×10^{-3} ⑦ 3.3×10^{-2} ⑧ 9.9×10^{-2} ⑨ 3.3×10^{-1} ⑩ 9.9×10^{-1}

(9枚のうち6)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

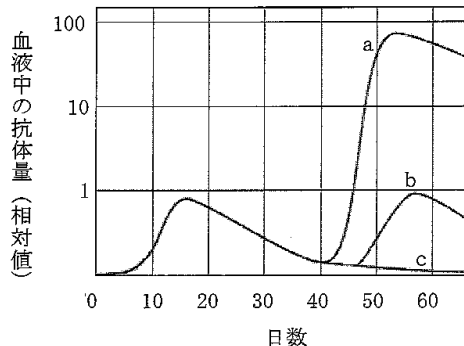
(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

2 次の1・2に答えなさい。

- 1 次の文章は、血液中の抗体量の変化について述べたものです。文章中の空欄 [ア] ~ [ウ] に当てはまる語として適切なものを、下の①~③のうちからそれぞれ1つずつ選び、その番号を答えなさい。ただし、同じものを繰り返し選んでもよいこととします。アは解答番号15、イは解答番号16、ウは解答番号17の解答欄にそれぞれマークしなさい。なお、文章中の下線部の抗原の接種量は全て等しいこととします。

以下の図は、マウスに抗原を接種したときの、血液中の抗体量の変化を、日数の経過とともに示したものである。

- ・抗原Xをマウスに接種したときを0日として、40日後に同じマウスに対して抗原Xを接種したときの、その後の抗原Xに対する抗体量の変化を示したグラフとして適切なものは [ア] である。
 - ・抗原Xをマウスに接種したときを0日として、40日後に同じマウスに対して抗原Yを接種したときの、その後の抗原Xに対する抗体量の変化を示したグラフとして適切なものは [イ] である。
 - ・抗原Xをマウスに接種したときを0日として、40日後に同じマウスに対して抗原Xと抗原Yを混ぜたものを接種したときの、その後の抗原Xに対する抗体量の変化を示したグラフとして適切なものは [ウ] である。
- ただし、抗原Xと抗原Yは異なるものであり、どちらも接種したとき以外に体内に侵入したことではないこととする。



① グラフ a

② グラフ b

③ グラフ c

- 2 次の文章は、ABO式血液型について述べたものです。文章中の空欄 [ア] ~ [ウ] に当てはまる数値として適切なものを、下の①~⑨のうちからそれぞれ1つずつ選び、その番号を答えなさい。アは解答番号18、イは解答番号19、ウは解答番号20の解答欄にそれぞれマークしなさい。

ABO式血液型の表現型は、 I^A 、 I^B 、 I^O の3つの対立遺伝子の組合せにより決まり、遺伝子型が $I^A I^A$ 及び $I^A I^O$ の場合はA型、 $I^B I^B$ 及び $I^B I^O$ の場合はB型、 $I^A I^B$ の場合はAB型、 $I^O I^O$ の場合はO型の表現型となる。無作為に100人の血液型を調べたところ、抗A抗体に対して凝集反応を示したのは51人、抗B抗体に対して凝集反応を示したのは19人であった。また、抗A抗体及び抗B抗体に対してともに凝集反応を示した人とどちらも凝集反応を示さなかつた人の合計は42人であった。このとき、ハーディ・ワインベルグの法則に従うとすると、 I^A の遺伝子頻度は [ア]、 I^B の遺伝子頻度は [イ]、 I^O の遺伝子頻度は [ウ] であると考えられる。

① 0.1

② 0.2

③ 0.3

④ 0.4

⑤ 0.5

⑥ 0.6

⑦ 0.7

⑧ 0.8

⑨ 0.9

(9枚のうち7)

受験番号		氏名
------	--	----

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

3 あとの1~3に答えなさい。

- 1 次の文章は、長日植物と短日植物の花芽形成について述べたものです。文章中の空欄 [ア]・[イ] に当てはまる語句として最も適切なものを、下の【ア・イの選択肢】の①~⑧のうちからそれぞれ1つずつ選び、その番号を答えなさい。また、文章中の空欄 [ウ]・[エ] に当てはまる語句として最も適切なものを、下の【ウ・エの選択肢】の①~④のうちからそれぞれ1つずつ選び、その番号を答えなさい。アは解答番号 21、イは解答番号 22、ウは解答番号 23、エは解答番号 24 の解答欄にそれぞれマークしなさい。

図1のように、1日の日長を条件a~dのように人工的に制御したときの長日植物Xと短日植物Yの花芽形成の有無について、花芽形成があった場合は「+」で、花芽形成がなかった場合は「-」でそれぞれ示した。この結果から、長日植物Xの限界暗期は [ア] と考えられ、短日植物Yの限界暗期は [イ] と考えられる。

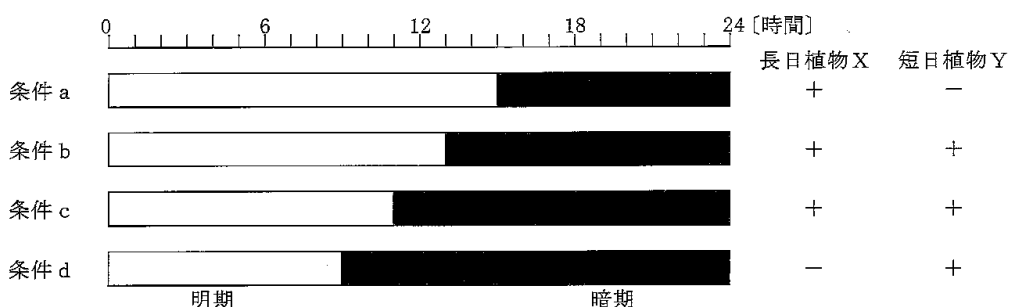


図1

図2のように、1日の日長を条件e・fのように人工的に制御し、暗期の途中で一時的に光を照射して暗期を分断（光中断）したときの長日植物Xと短日植物Yの花芽形成の有無について調べると、条件eでは、[ウ]と考えられ、条件fでは、[エ]と考えられる。

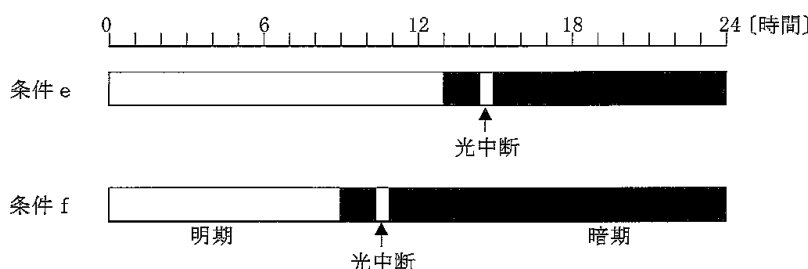


図2

【ア・イの選択肢】

- ① 7時間より短い
- ② 7時間から9時間の間である
- ③ 9時間から11時間の間である
- ④ 11時間から13時間の間である
- ⑤ 13時間から15時間の間である
- ⑥ 15時間から17時間の間である
- ⑦ 17時間から19時間の間である
- ⑧ 19時間より長い

【ウ・エの選択肢】

- ① 長日植物Xも短日植物Yも花芽を形成する
- ② 長日植物Xは花芽を形成し、短日植物Yは花芽を形成しない
- ③ 長日植物Xは花芽を形成せず、短日植物Yは花芽を形成する
- ④ 長日植物Xも短日植物Yも花芽を形成しない

8 高等学校 理科（生物）問題用紙

(9枚のうち8)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

- 2 次の文章は、ある植物の自家不和合性について述べたものです。文章中の空欄「ア」～「エ」に当てはまる遺伝子型として適切なものを、下の①～④のうちからそれぞれ1つずつ選び、その番号を答えなさい。アは解答番号 25、イは解答番号 26、ウは解答番号 27、エは解答番号 28 の解答欄にそれぞれマークしなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- ① $S_1 S_3$ ② $S_1 S_4$ ③ $S_2 S_4$ ④ $S_3 S_4$

- 3 次の(1)・(2)に答えなさい。答えは記述式解答用紙に書きなさい。

- (1) 高木層を形成する樹木により林冠が閉鎖しており、林床に枯葉等の光を遮るものが無い場合、森林の林床で光発芽種子の発芽が抑制される仕組みについて、次の語群の語を全て用いて説明しなさい。

〔語群〕 遠赤色光、赤色光、クロロフィル、ジベレリン、フィトクロム、Pfr型、Pr型

- (2) 被子植物では日長に応答して花芽の形成が行われる例が多く知られています。そのような植物において、花芽の形成を引き起こす環境要因が日長の変化ではなく気温の変化であったとすると、日長に応答する場合と比べて、どのような点で不利であると考えられますか。そう考える理由とともに説明しなさい。

高等学校 理科（生物）問題用紙

(9枚のうち9)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、全て解答用紙に記入すること。)

- 4 平成30年3月告示の高等学校学習指導要領 各学科に共通する各教科 理科について、次の1・2に答えなさい。答えは記述式解答用紙に書きなさい。

1 第3款 各科目にわたる指導計画の作成と内容の取扱いについて、空欄 [ア]・[イ] に当てはまる語句を答えなさい。

1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

(1) 単元など内容や時間のまとめを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、生徒の [ア] の実現を図ること。その際、理科の学習過程の特質を踏まえ、理科の見方・考え方を働きかせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどの [イ] する学習活動の充実を図ること。

2 第3款 各科目にわたる指導計画の作成と内容の取扱いには、「障害のある生徒などについては、学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。」と示されており、障害のある生徒などの指導に当たっては、理科の目標や内容の趣旨、学習活動のねらいを踏まえ、学習内容の変更や学習活動の代替を安易に行うことがないよう留意するとともに、生徒の学習負担や心理面にも配慮する必要があります。障害のある生徒などの理科の指導に当たって、どのようなことに配慮する必要がありますか。2つ書きなさい。

- 5 「生物」の授業において、モデル実験を行い、遺伝子頻度が変化する要因を見いだして理解させることとします。そのためどのような指導を行いますか。モデル実験を行うことを通して考察させる内容を明示し、指導の過程が分かるように書きなさい。答えは記述式解答用紙に書きなさい。

氏名	
----	--

(8) 高等学校 理科(生物) マーク式解答用紙

受験番号					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

〔記入上の注意〕

- 余白には何も記入しないでください。
- H B または B の鉛筆で該当する にマークしてください。
- 訂正するときは、消しゴムで完全に消してください。
- 受験番号については、6桁の数字を記入したうえで、該当する にマークしてください。

マーク例 《良い例》 

《悪い例》   

1

解答番号	解 答 棚
1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
4	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
5	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
7	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
9	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
10	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
11	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
13	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
14	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

2

解答番号	解 答 棚
15	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
16	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
17	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
18	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
19	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
20	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

3

解答番号	解 答 棚
21	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
22	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
23	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
24	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
25	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
26	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
27	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
28	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

高等学校 理科（生物）記述式解答用紙

(3枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1、2、3 1・2は、マーク式解答用紙に記入すること。

問題番号			解答欄
3	3	(1)	
		(2)	

8

高等学校 理科（生物）記述式解答用紙

(3枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1、2、3 1・2は、マーク式解答用紙に記入すること。

問題番号	解答欄		
1	ア		
	イ		
4	2		

高等学校 理科（生物）記述式解答用紙

(3枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1、2、3 1・2は、マーク式解答用紙に記入すること。

問題番号	解答欄
5	