

【国語】 正答(例)

一 1 ア(3点) 2 ①は(き物)(2点) ②いらい(2点) ③ぶたい(2点)

3 ①浴(びる)(2点) ②往復(2点) ③貯蔵(2点) 4 イ(3点)

二 1 ウ(3点) 2 イ(3点) 3 エ(3点)

4 I 原動力(4点) II ウ(4点) 5 エ(4点)

三 1 イ(3点) 2 ウ(3点) 3 「例」好まれている(3点)

4 「例」(その結果、【資料2】のように、2022年の海外への緑茶の輸出量が、2002年の海外への緑茶の輸出量と比べると(約)8.2倍になっていることがわかった。)(4点)

5 「例」(今のままだったら、緑茶の成分にどのような効果があるのかがわからないので、具体的な例をあげて書く(とよい)と思います。【三十八字】)(5点)

6 「例」(まず、)外国人観光客に向けた茶摘み体験会を始められたきっかけは何でしょうか。次に、参加した人たちはどのような反応をしていましたか。【六十一字】(完答5点)

四 1 イ(3点) 2 エ(3点)

3 あ本番までの過程(4点) い具体的なイメージ(4点)

4 「例」(合唱の説明を通して伝えたいことは、)行事の楽しさと、私たちの経験やその経験から得られたことです。また、説明のときに動画を見せたいと考えているのですが、体育館の機器を使ってもよいでしょうか。【七十六字】(5点)

五 1 いうた(3点) 2 ウ(4点) 3 ア(4点) 4 ウ(4点) 5 エ(4点)

【社会】 正答(例)

- 1 (1)① (i) ㉠ イ ㉡ ウ (完答3点)
(ii) さんご (サンゴ) (2点)
(iii) リアス (2点)
② エ (3点)
(2) ① イ (2点) ② ア (2点) ③ エ (3点)
(3) ウ (3点)
(4) [例] 兵庫県北部では、冬に日本海から吹く季節風の影響を受けて雪が多く降るため。【36字】(4点)

- 2 (1) ① (i) イ (3点) (ii) ウ (3点) (iii) ア (3点)
(iv) イ (3点)
② [例] トラックが貨物を輸送するために使う高速道路の出入り口に近い【29字】(4点)
(2) エ (3点)

- 3 (1) ① ^{いえやす}家康 (3点) ② イ (3点)
③ (i) ウ (3点) (ii) オ (3点)
④ エ (3点)
(2) ① (i) ^{まわ}東 (廻り航路) (3点) (ii) ア (2点)
② (i) ア (3点)
(ii) イ (2点)
(3) ① ウ (2点) ② ア (3点) ③ エ (3点)

- 4 A (1) ア (3点) (2) ① エ (3点) ② ウ (3点) (3) イ (3点)

- 5 A (1) イ (3点) (2) ウ (3点) (3) ① ウ (3点) ② ア (3点)

- 4 B (1) エ (3点) (2) ① ア (3点) ② C (3点) (3) カ (3点)

- 5 B (1) ① エ (3点) ② イ (3点) (2) ウ (3点) (3) ア (3点)

【数学】 正答(例)

1 (1) $4y$ (4点) (2) 81 (3点) (3) $(h=) \frac{S}{a}$ (3点)

2 (1) ウ (4点) (2) $(x=) -1$ (、) $(y=) 2$ (4点)
 (3) (i) エ (4点) (ii) $10-x-y$ (3点)

3 (1) エ (3点) (2) 85 (度) (4点) (3) ウ (3点)
 (4) ア (3点) (5) 30 (度) (4点) (6) ウ (4点)

4 (1) 9 (4点) (2) イ (3点) (3) エ (3点)
 (4) $1 (\leqq y \leqq) 4$ (3点) (5) 10 (3点)

(6) <アを選んだ場合>

(説明) [例] 連立方程式 $\begin{cases} y = -100x + 2000 \\ y = \frac{200}{3}x \end{cases}$ を解いて y の値を^{あたい}求める。

<イを選んだ場合>

(説明) [例] 直線 l と直線 m の交点の y 座標を読み取る。 (3点)

5 (1) ① ア 296 イ 37 (完答4点)
 ② 1、5、9 (完答4点)
 (2) 14 (3点)

6 (1) (i) ア AG イ $\angle B$ ウ $\angle GAE$ (完答4点)
 (ii) [例] 対応する辺の長さ (3点)
 (2) イ (4点)

7 (1) ウ (4点)
 (2) 3 (倍)

(求め方) [例] 駅から 3 km の地点まで ($0 \leqq y \leqq 3$) の 2 つの直線の傾きを^{かたむ}比較すると、バスは $\frac{3}{5}$ 、自転車は $\frac{3}{15}$ となる。
 直線の傾きは分速を表すので、バスの速さは自転車の速さの 3 倍になる。

(完答3点)

(3) ① イ (3点)
 ② 55 (3点)

【理科】 正答(例)

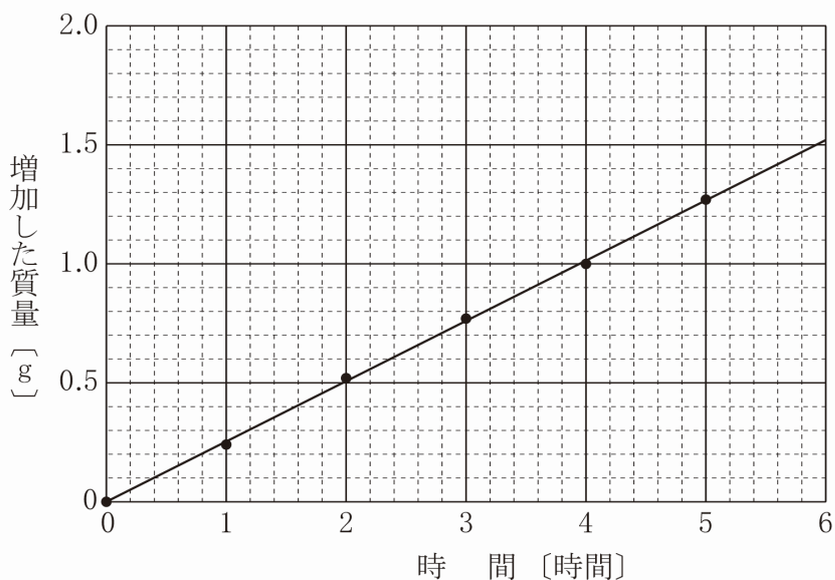
- 1 (1) 外とう膜 (3点)
 (2) レンズ (水晶体) (3点)
 (3) ウ (3点)
 (4) ㉔ ウ ㉔ キ (完答4点)
 (5) ① A (3点) ② ア (4点)

- 2 (1) 根毛 (3点)
 (2) [例] 豆苗の成長に子葉が関係しているかどうか【19字】(4点)
 (3) 道管 (3点)
 (4) ① ウ (3点) ② エ (3点) ③ ウ (4点)

- 3 (1) エ (3点) (2) ウ (3点)
 (3) ① 熱分解 (3点) ② $2\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ (3点)
 (4) ① [例] 炭酸水素ナトリウムが分解して発生した水【19字】(4点)
 ② [例] 冷やされて液体になる【10字】(4点)

- 4 (1) ㉔ ア ㉔ ウ (完答3点)
 (2) [例]

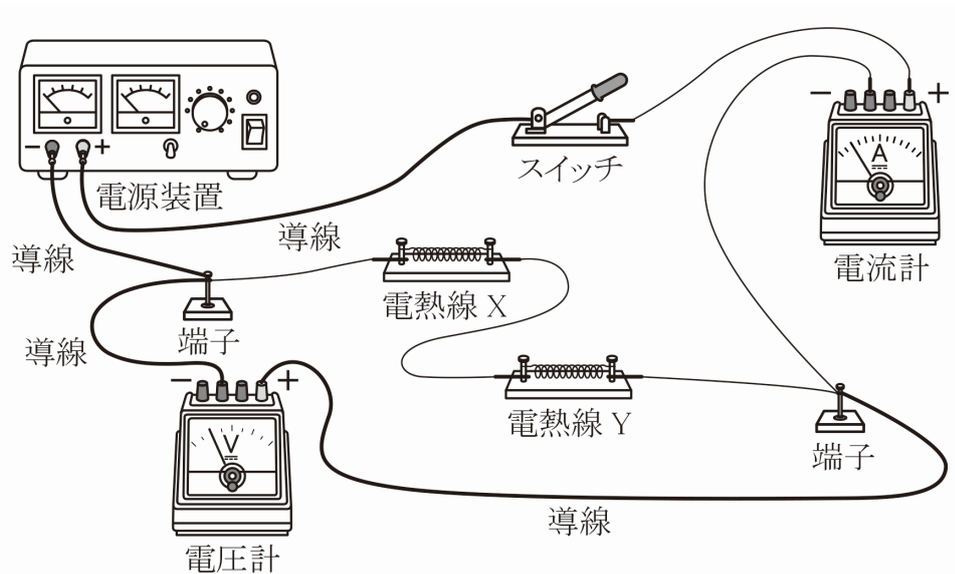
図2



- (6時間後の増加した質量) [例] 1.52 (g) (完答4点)
 (3) 17.58 (g) (4点) (4) イ (3点) (5) エ (3点)
 (6) [例] 酸素にふれないように保存する【14字】(3点)

- 5 A (1) ① a イ b エ (完答3点) ② ウ (3点)
 ③ [例]

図4



(3点)

- ④ c イ d エ (完答3点)
 (2) ① 4.5 (W) (4点) ② エ (4点)

- 5 B (1) ア (3点)
 (2) B
 (湿度) 80 (%) (完答3点)
 (3) a ア b カ (完答4点)
 (4) ① (i) ウ (3点) (ii) 1100 (Pa) (3点)
 ② c ア d エ (完答4点)

【英語】 正答(例)

- 1 (1) イ (2点) (2) ア (2点) (3) イ (2点) (4) エ (2点)
(5) ウ (2点)
- 2 (1) エ (3点) (2) ウ (3点) (3) イ (3点) (4) ア (3点)
- 3 (1) イ (3点) (2) **after school** (2点) (3) エ (3点)
- 4 (1) エ (3点) (2) イ (3点) (3) ア (3点) (4) ア (3点)
(5) ウ (3点)
- 5 (1) [例] (My family and I) **are going to** (enjoy kite-flying in Kaede Park next Saturday.) (3点)
(2) [例] (Let's enjoy kite-flying if you) **are interested in** (it.) (3点)
(3) [例] (So you don't) **have to bring** (anything.) (3点)
(4) [例] **Please give me** (your reply.) (3点)
- 6 (1) (I practiced it very hard every day) **when I was in my country** (.) (3点)
(2) イ (2点)
(3) A **kind** (2点) B **delicious** (2点) C **basketball** (2点)
- 7 (1) [例] **How can** (we go there?) (3点)
(2) [例] **What were you doing** (there?) (3点)
(3) [例] **When did you buy** (it?) (3点)
- 8 (1) エ (2点) (2) ① ア (3点) ② エ (3点) (3) ウ (3点)
- 9 (1) ウ (3点) (2) ア (3点) (3) エ (3点) (4) ウ (3点)