

【国語】 正答（例）

- 一 1 ㊦ 義務（2点） ㊠ 減（2点） ㊧ 印象（2点）

2 イ（3点） 3 自転車利用者側の3分の2に何らかの原因や違反があった（3点）

4 [例]

その場で正しいルールを学ぶことができる（4点）

5 ウ（3点） 6 エ（3点）

7 [例]

クラス対抗のゲーム形式にして、新しいルールをクイズで学ぶことができるようにすると、楽しくて記憶にも残りやすいと思います。（5点）

- 二 1 ㊦ ひたい（2点） ㊠ すいちよく（2点） ㊧ ちぎよ（2点）

2 ア（3点） 3 ぬき足さし足（ぬき足さし足で）（3点） 4 ウ（4点）

5 森（3点） 6 彼のさした（4点）

7 [例]

「コイ」の大きさや強い存在感（4点）

- 三 1 ごみの発生をへらす（3点） 2 そこで、今後、（4点） 3 エネルギー（3点）

4 ウ（3点） 5 イ（4点） 6 ウ（4点）

7 [例]

私は、使い捨て容器を使いたい。確かにお弁当箱はリユースにつながるが、温水や洗剤を使えば、かえって環境によくない。捨てられる容器であつてもリサイクルできるし、洗う手間がなくて便利だ。（5点）

- 四 1 はえたるようなる（3点） 2 A イ B ウ（完答 4点） 3 イ（3点）

4 かみなりの形（3点） 5 エ（4点）

- 五 エ（3点）

【社会A】 正答(例)

- 1 (1) ① ア (2点) ② ク (2点) ③ 近郊(農業) (3点) ④ エ (3点)
⑤ エ (2点) (2) ① 阪神(工業地帯) (3点) ② イ (3点)
(3) ① 知床(半島) (4点) ② ア (2点)
(4) ① 八幡(製鉄所) (4点) ② 福岡県 ア 佐賀県 エ (完答 3点)
③ イ (3点) (5) ① ア (3点) ② イ (3点) ③ ア (3点)
④ イ (3点)

- 2 (1) ① ヨーロッパ(州) (4点) ② イ (3点) ③ ウ (3点)
(2) ① ア (3点) ② ウ (3点)
③ [例]

1950～2010年に0～14歳の人口が減少していて、今後も出生数が減っていくと考えられること。(5点)

- 3 (1) 天下の台所 (3点) (2) エ (3点) (3) 西まわり(航路) (4点)
(4) イ (2点) (5) ウ (2点)
(6) [例]

蔵屋敷には、大名が領地から送った米を市場で売りさばいて得た貨幣を領地と江戸に送る役割があった。(5点)

- (7) ウ (3点)

- 4 (1) ① ウ (2点) ② エ (2点)
(2) ① 楽市・楽座 (3点) ② ウ または エ* (2点) ③ エ (2点)

※日本町の規模については諸説あり、一部の教科書には当時のシャム(現在のタイ)にある町が最大との記載があることから、「ウ」「エ」のいずれも正答とする。

【社会B】 正答（例）

- 1 (1) ① ア (2点) ② ク (2点) ③ 近郊 (農業) (3点) ④ エ (3点)
⑤ エ (2点) (2) ① 阪神 (工業地帯) (3点) ② イ (3点)

(3) ア (2点)

- (4) ① 八幡 (製鉄所) (4点) ② 福岡県 ア 佐賀県 エ (完答 3点)
③ イ (3点)

- 2 (1) ① エ (2点) ② フォッサマグナ (4点) ③ イ (3点)
(2) ① 千島海流 (4点) ② ア (3点)

- 3 (1) ① ヨーロッパ (州) (4点) ② イ (3点) ③ ウ (3点)
(2) ① ア (3点) ② ウ (3点)

③ [例]

1950～2010年に0～14歳の人口が減少していて、今後も出生数が減っていくと考えられること。(5点)

- 4 (1) 天下の台所 (3点) (2) エ (3点) (3) 西まわり (航路) (4点)
(4) イ (2点) (5) ウ (2点)

(6) [例]

蔵屋敷には、大名が領地から送った米を市場で売りさばいて得た貨幣を領地と江戸に送る役割があった。(5点)

(7) ウ (3点)

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

【数学】 正答 (例)

1 (1) $18x + y$ (2点) (2) $6x$ (3点) (3) $h = \frac{20}{a+b}$ (3点)

(4) ① $2n$ ② $2n+2$ (完答 3点)

2 (1) $x = -3, y = -4$ (4点) (2) $x = -4, y = 1$ (3点) (3) イ (3点)
 $x = -6, y = -2$

3 (1) $y = 5x + 1$ (3点) (2) ア (3点) (3) イ (3点)

4 (1) エ (3点) (2) ウ (3点) (3) $(-\frac{3}{4}, -\frac{1}{4})$ (3点) (4) $x = 3$ (3点)

5 (1) エ (3点) (2) ① $\angle x = 110^\circ$ (3点) ② ア (3点)

6 (1) 1800度 (3点) (2) イ (3点) (3) ア と ウ , ク (3点)
(4) 7 cm (3点)

7 (1) [例]
手順1より $\angle BHP = \angle CHP \dots \textcircled{1}$

手順2より $BH = CH \dots \textcircled{2}$

共通なので $PH = PH \dots \textcircled{3}$

①, ②, ③より二辺とその間の角がそれぞれ等しいので $\triangle BPH \equiv \triangle CPH$ (5点)

(2) エ (3点) (3) ウ (4点)

8 (1) 4 m (4点) (2) ウ (4点) (3) ウ (4点)

9 (1) 16個 (4点) (2) ① $6n$ ② $6n+2$ (完答 4点)

(3) [例]

机は, n 台あるので, ○で囲んだ部分のイスの個数は, 全部で $2n$ 個になる。

両端にあるイスの個数は6個なので, 机の周りに置くことのできるイスの個数は全部で $2n+6$ 個になる。(5点)

【理科A】 正答(例)

- 1 (1) エ (2点) (2) ブドウ糖がいくつかつながったもの (3点)
(3) イ (3点) (4) アミノ酸 (4点) (5) イ (3点)
(6) [例]

デンプンのりとだ液の実験から、消化酵素は 40℃前後の体温に近い温度のときによくはたらくと思われるから。(5点)

- 2 (1) イ (3点) (2) 無せきつい動物 (4点) (3) けん (4点)
(4) ウ (3点) (5) イ (3点)
(6) イ

[例]

チーターは体を大きく上下に動かして走る。ひれのつき方から、サメは体を左右に、イルカは上下に動かして泳ぐと思われるので、チーターと同じような動きで泳ぐのはイのイルカである。

(5点)

- 3 (1) エ (2点) (2) ア (3点) (3) イ (3点)
(4) ① Cu ② H₂O (順不同 完答 4点) (5) ウ (3点)
(6) ⑥ 炭素 ⑦ 水素 (完答 4点) (7) エ (3点)

- 4 (1) CO₂ (3点) (2) ウ (3点) (3) イ (3点) (4) 0.4 g (4点)
(5) ウ (3点) (6) 2.0 g (4点)

- 5 (1) ア (3点) (2) ③ 大きい ④ 小さい (完答 3点) (3) エ (3点)
(4) $I_a > I_b$ (4点) (5) ウ (3点)

【理科B】 正答(例)

- 1 (1) エ (2点) (2) ブドウ糖がいくつかつながったもの (3点)
(3) イ (3点) (4) アミノ酸 (4点) (5) イ (3点)
(6) [例]

デンプンのりとだ液の実験から、消化酵素は 40°C 前後の体温に近い温度のときによくはたらくと思われるから。(5点)

- 2 (1) イ (3点) (2) 無せきつい動物 (4点) (3) けん (4点)
(4) ウ (3点) (5) イ (3点)
(6) イ

[例]

チーターは体を大きく上下に動かして走る。ひれのつき方から、サメは体を左右に、イルカは上下に動かして泳ぐと思われるので、チーターと同じような動きで泳ぐのはイのイルカである。

(5点)

- 3 (1) エ (2点) (2) ア (3点) (3) イ (3点)
(4) ① Cu ② H_2O (順不同 完答 4点) (5) ウ (3点)
(6) ⑥ 炭素 ⑦ 水素 (完答 4点) (7) エ (3点)

- 4 (1) CO_2 (3点) (2) ウ (3点) (3) イ (3点) (4) 0.4 g (4点)
(5) ウ (3点) (6) 2.0 g (4点)

- 5 (1) ① 室温 (3点) (2) ウ (3点) (3) ア (3点)
(4) ② 15.2 ③ 4.7 (完答 4点) (5) イ (3点)

【英語】 正答 (例)

1 (1) ウ (2点) (2) イ (2点) (3) ア (2点) (4) エ (2点)
(5) エ (2点)

2 (1) イ (3点) (2) ウ (3点) (3) ウ (3点)

3 (1) イ (3点) (2) エ (3点) (3) ア (3点)

4 (1) エ (2点) (2) イ (2点) (3) ウ (2点) (4) エ (2点)
(5) ア (2点)

5 (1) ① イ (3点) ② エ (3点) ③ ウ (3点) (2) ア, エ (完答 3点)

6 (1) ① like (3点) ② birthday (3点) ③ number (3点) (2) ウ (3点)

7 (1) ウ (3点) (2) イ (3点) (3) ア (3点)

8 (1) ① エ (3点) ② イ (3点)
(2) (a) My Dream (b) 15:15 (完答 3点)
(3) [例]

What time do you want to meet (?) (4点)

9 (1) ① オ (3点) ② ウ (3点) ③ ア (3点) ④ エ (3点)

(2) [例]

Where did you study English (?) (4点)