

【国語】 正答(例)

一 1 エ(3点) 2 ①ふる(つて)(2点) ②あいまい(2点) ③ぼつとう(2点)

3 ①勢(い)(2点) ②沿岸(2点) ③救急(2点) 4 ウ(3点) 5 エ(3点)

二 1 イ(3点) 2 働き手が(4点) 3 ア(3点)

4 ウ(4点) 5 イ(3点) 6 エ(4点)

三 1 [例]進められている(3点)

2 [例](町の人たちの)新たに農業を始める人たちを大切に、協力して農業と町を盛り上げたい(という思いにふれて、)【三十三字】(5点)

3 [例](二〇一〇年以降、)基幹的農業従事者は、人数が減り、平均年齢が上がっている(ことがわかる。)【二十七字】(5点)

4 イ(3点) 5 ア(4点)

四 1 イ(3点) 2 ア(3点) 3 [例]成長させて(3点) 4 イ・エ(完答3点)

5 [例](この二つの回答は、)心理的な効果を感じたことを示していて、どちらの割合も四〇%以上となっています。(【三十八字】(5点)

6 エ(3点)

五 1 ようよう(3点) 2 ア(4点) 3 イ(3点)

4 ①ウ ②ク(完答4点) 5 ウ(4点)

【社会】 正答(例)

- 1 (1) ウ (3点)
(2) イ (2点)
(3) ウ (3点)
(4) ア (2点)
- 2 (1) ① ウ (2点) ② ア (3点) ③ イ (3点)
(2) ① ア (3点) ② エ (3点)
(3) ① ウ (2点) ② カ (3点)
(4) ① 国際連合 (3点) ② ア (3点)
- 3 (1) ① フィヨルド (2点) ② イ (3点)
③ [例] イギリスの近海を流れる海流は暖流で、暖流の上空を西風が年中吹いていること【36字】(4点)
(2) ① ウ (2点) ② ㉔ ア ㉔ エ (完答3点) ③ オ (3点)
(3) ① イ (3点) ② ウ (2点) ③ エ (2点)
- 4 (1) ① ㉔ イ ㉔ エ ㉔ カ (完答2点) ② (i) イ (3点) (ii) エ (3点)
③ (i) エ (3点) (ii) ア (3点)
(2) [例] 同じ重さ当たりの価格が高い【13字】(4点)
(3) ① ア (2点) ② エ (3点)
- 5 (1) ① 義満 (3点) ② (i) ア (2点) (ii) 徳政 (3点)
(2) ① ウ (3点) ② (i) イ (2点) (ii) エ (3点) (iii) イ (2点)

【数学】 正答(例)

- 1 (1) 24 (4点) (2) $(x+3)(x-1)$ (3点) (3) $2\sqrt{3}$ (3点)
- 2 (1) イ (3点)
 (2) (i) ア (3点) (ii) [例] ア 7 イ $a+5$ (完答3点)
- 3 (1) ① イ (3点) ② エ (3点) (2) ウ (3点) (3) 46 (度) (3点)
 (4) 50 (度) (3点) (5) ウ (3点)
- 4 (1) エ (3点) (2) イ (3点) (3) ア (3点)
 (4) ア -5 イ 4 (完答3点) (5) $(a=) -\frac{4}{5}$ (3点)
- 5 (1) 【A】 イ 【B】 イ (完答3点) (2) $\frac{1}{4}$ (3点)
- 6 (1) ① イ ② エ ③ ア (完答3点)
 (2) [例] $((2m+1)(2n+1)=) 4mn+2m+2n+1$
 $=2(2mn+m+n)+1$
 $2mn+m+n$ は整数だから、 $2(2mn+m+n)+1$ は奇数である。(3点)
 (3) [例] 2つの偶数の積は、偶数になる。(3点)
- 7 (1) (i) ア 中点 イ BO ウ DO (完答3点)
 (ii) エ $\angle BOE$ オ $\angle DOF$ (完答3点)
 (2) [例] (四角形 EBF D において、 $\triangle BEO \equiv \triangle DFO$ だから、)
 $BE=DF$
 $\angle EBO = \angle FDO$
 錯角が等しいので、
 $BE \parallel FD$
 (よって、四角形 EBF D の1組の向かい合う辺が平行でその長さが等しい。
 したがって、四角形 EBF D は平行四辺形である。)(3点)
- 8 (1) ① 8500 (円) (3点) ② 19 (3点)
 (2) ① ウ (3点)
 ② [例] 四分位範囲がⅡ期よりもⅣ期の方が小さいから。(3点)
- 9 (1) $(y=)$ 140 (3点) (2) エ (3点) (3) オ (3点)
 (4) (式) $(y=) -20x+900$ (x 座標) 37.5 (完答3点)

【理科】 正答(例)

- 1 (1) ① (i) 外骨格 (3点)
(ii) イ・エ (完答3点)
② (i) 胎生^{たいせい} (3点)
(ii) エ (3点)
(iii) [例] 空気とふれる表面積が大きくなっている (18字) (4点)
(2) ㉞ ウ ㉟ オ (完答4点)
- 2 (1) ㉠ ア ㉡ エ (完答3点)
(2) ア・エ (完答4点)
(3) ① イ (3点)
② ク (3点)
(4) ㉢ イ ㉣ ウ (完答3点)
(5) エ (4点)
- 3 (1) ① ウ (3点)
② (オホーツク海気団) ウ (小笠原気団^{おがさわら}) エ (完答3点)
(2) イ (3点)
(3) ア (4点)
(4) 西高東低(型) (3点)
(5) (天気図) 図4 (理由) [例] 等圧線^{かんかく}の間隔がせまいから。(13字) (完答4点)
- 4 (1) ① エ (3点)
② (i) エ (3点)
(ii) P ウ Q イ (完答3点)
(2) ① ア・オ (完答4点)
② (i) エ (3点)
(ii) ㉞ ア ㉟ エ (完答4点)

- 5A**
- (1) 8.21 (N) (3点)
 - (2) ウ (3点)
 - (3) ア (3点)
 - (4) エ (3点)
 - (5) [例] 細い棒が物体Yを下に押す力 (13字) (4点)
 - (6) ㉞ 78 ㉟ 0.94 (完答4点)

- 5B**
- (1) ① ウ (3点)
② ア (3点)
 - (2) ① 2 (4点)
② イ・エ (完答3点)
 - (3) ① 一次 (電池) (3点)
② あ Zn い Zn^{2+} う Cu^{2+} え Cu (完答4点)

- 5C**
- (1) ① 2 (4点)
② イ・エ (完答3点)
 - (2) ① ウ (3点)
② ア (3点)
 - (3) ① 分離 (の法則) (3点)
② a イ b A a c a a (完答4点)

【英語】 正答(例)

- 1 (1) エ (2点) (2) ア (2点) (3) イ (2点) (4) ア (2点)
- 2 (1) ア (3点) (2) ウ (3点) (3) エ (3点)
- 3 (1) ウ (3点) (2) オ (3点) (3) イ (3点)
- 4 (1) エ (3点) (2) ア (3点) (3) ウ (3点) (4) イ (3点)
(5) エ (3点)
- 5 (1) [例] (I) **was surprised** (because the grain of indica rice was long.) (3点)
(2) [例] (You also showed us the) **way of eating** (curry, and we ate it with you.) (3点)
(3) [例] (The curry was delicious, and all of my friends) **looked happy** (.) (3点)
(4) [例] (I think that) **it is important to** (learn about cultures of other countries through experiences to understand the countries.) (3点)
- 6 (1) **Yes, there are.** (3点) (2) ウ (3点) (3) イ (3点) (4) エ (3点)
- 7 (1) [例] (You don't) **have to buy** (it.) (3点)
(2) [例] (In Tokyo,) **where did you go** (?) (3点)
(3) [例] (What are you) **going to do** (tomorrow?) (3点)
- 8 (1) ア (2点) (2) ウ (3点) (3) イ (3点) (4) エ (3点)
- 9 (1) (Mike,) **have you ever heard** (about "plain Japanese"?) (3点)
(2) エ (3点) (3) A オ (3点) B ア (3点) (4) エ (3点)