

【国語】 正答(例)

一 1 ア・ウ(完答3点) 2 ① きた(える)(2点) ② やくざいし(2点) ③ がっしょう(2点)

3 ① 耕(す)(2点) ② 包(む)(2点) ③ 厳密(2点) 4 ア(3点)

二 1 B(3点) 2 理科が対象(4点)

3 あ頭の中で追体験できるようになる(3点) い違った観点からものを見る(3点)

4 I 経験によって得られた知識(3点) II 自然のみならず社会や人間の世界の真実まで認識する力(3点)

5 [例] 理解力、思考力、知性、理性、知識などを総称した、知的な世界をつかみ取る力のことを意味するインテリジェンスのような知を弃えている人間。【六十六字】(5点) 6 イ(4点)

三 1 5(3点) 2 [例] 比ゆ(3点) 3 ウ(3点) 4 イ(3点) 5 エ(3点)

6 [例] 人馬の疾走している様子と富士山の存在感を示している様子を、それぞれ動と静を表すように対照的に描く(という北斎の発想の見事さです)。【四十八字】(5点)

四 1 エ(3点)

2 [例] あいかわらず【六字】(4点)

3 [例] 令和三年度は三十九%となっており、平成二十九年度の十六%と比べると増えています。(。【三十九字】(5点)

4 [例] (私は、) 地域の方からの「夏の地域清掃」に参加した青川中学校の生徒へのメッセージを動画で撮り、全校集会で流したらよいと思います。そうすれば、地域の方の感謝などが伝わり、地域の人の役に立ったという気持ちになると思います。【百四字】(5点)

五 1 おわしまして(3点) 2 ウ(3点) 3 ア(3点) 4 こまじゅうり(4点) 5 ア(4点)

【社会】 正答(例)

- 1 (1) イ (3点) (2) ウ (3点) (3) イ (2点)
(4) ア (2点)
- 2 (1) ① エ (2点) ② ウ (2点) ③ イ (2点)
④ オ (3点)
(2) ① ウ (3点) ② イ (3点) ③ ア (3点)
(3) ① (i) ア (3点)
(ii) ④ イ ⑤ エ ⑥ カ (完答3点)
② エ (3点)
- 3 (1) ① (i) ア (2点) (ii) ウ (2点)
② [例] 大豆の生産と牛の飼養のために、農地や牧場が広げられて
いることが、森林面積の減少につながっている
【47字】(4点)
(2) ① エ (2点) ② ASEAN (3点)
③ カ (3点)
(3) ① ア (3点) ② ウ (3点)
- 4 (1) ① (i) ア (3点) (ii) 扇状地^{せんじょうち} (3点)
② イ (3点)
(2) [例] 臨海部で、配合飼料の大消費地に近いところ
【20字】(4点)
(3) ① オ (3点)
② (i) エ (3点) (ii) 白神^{しらかみ} (山地) (3点)
- 5 (1) アヘン (3点) (2) イ (2点)
(3) ① ウ (2点) ② エ (3点)
(4) ① カ (3点) ② ア (3点)
(5) ⑥ ア ⑦ オ (完答3点)

【数学】 正答(例)

1 (1) $5x+4$ (4点) (2) $3a-1$ (3点) (3) イ (3点) (4) $-3\sqrt{5}$ (3点)

2 (1) $(a=) 2$ (3点) (2) $(x=) 4$ (,) $(y=) -3$ (3点) (3) エ (3点)

3 (1) エ (3点) (2) ウ (3点) (3) ① エ (3点) ② ウ (3点)
 (4) 50 (度) (3点) (5) 100 (度) (3点)

4 (1) ア, エ (3点) (2) -2 (3点) (3) $1 (\leq y \leq) 4$ (3点)
 (4) $\frac{3}{2}$ (3点) (5) ア (3点)

5 (1) $\frac{3}{5}$ (3点) (2) エ (3点)

6 (1) 126 (cm) (3点)

(2) 式 $28n-14$ (cm) (3点)

説明 [例] ヒダ用の部分 8 cm を n 個, ヒダとヒダの間の部分 20 cm を $n-1$ 個,
 むいしろ 3 cm を 2 個, これらをすべて合わせた長さだから
 $8n+20(n-1)+3\times 2=28n-14$ (cm) となる。 (3点)

7 (1) [例] ($\triangle CEB$ と $\triangle AFD$ において,)

仮定より, $BE=DF$ ……①

平行四辺形の対辺の長さはそれぞれ等しいので

$BC=DA$ ……②

また, $AD \parallel BC$ から, 錯角が等しいので

$\angle CBE=\angle ADF$ ……③

①, ②, ③より

2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい

(よって, $\triangle CEB \equiv \triangle AFD$) (3点)

(2) エ (3点)

8 (1) ① 5 (本) (3点) ② 6 (日) (3点)

(2) ① イ, ウ (3点) ② イ (3点)

9 (1) 6000 (円) (3点) (2) ① ウ (3点) ② ウ (3点) ③ イ (3点)

【理科】 正答(例)

- 1 (1) イ(3点) (2) エ(3点) (3) ア(3点)
(4) ウ(3点)
(5) ① [例] オブラートが水で分解されない【14字】(4点)
② エ(4点)

- 2 (1) ㊸ ガラス管 ㊹ ^{せっかいすい}石灰水(完答3点)
(2) イ(3点) (3) ア(3点)
(4) ① エ(3点) ② ウ(4点)
③ [例] 酸化銅と反応せずに残った炭素の粉末の質量【20字】
(4点)

- 3 (1) ① 火成岩(3点) ② エ(4点) ③ ア(3点)
(2) ① ウ(3点) ② エ(3点) ③ ウ(4点)

- 4 (1) ① エ(3点) ② イ(3点) ③ ウ(3点)
④ 500(Hz)(4点)
(2) ① ^{ゆうどう}電磁誘導(3点) ② ア(4点)

- 5 A (1) ① 慣性(3点) ② ^{こうりょく}垂直抗力(3点) ③ エ(4点)
(2) ウ(3点) (3) ① ア(4点) ② イ(3点)

- 5 B (1) ① 電解質(3点) ② ウ(3点)
(2) 水素(イオン)(3点) (3) ア(4点)
(4) ① イ(3点) ② エ(4点)

- 5 C (1) ㊸ ウ ㊹ オ(完答4点)
(2) ① エ(3点)
② (i) ウ(3点) (ii) 32(本)(4点)
(3) ① イ(3点) ② DNA(デオキシリボ^{かくさん}核酸)(3点)

【英語】 正答(例)

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

2 (1) エ (3点) (2) ア (3点) (3) ウ (3点)

3 (1) ウ (3点) (2) ウ (3点) (3) エ (3点)

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

5 (1) [例] **It means** (“hospital.”) (3点)
(2) [例] (It is easy to understand the meanings of pictograms because pictures) **are used** (in pictograms.) (3点)
(3) [例] (And since then, I have) **been interested in** (pictograms.) (3点)
(4) [例] (We often see pictograms) **like this** (in public areas.) (3点)
(5) [例] (I think pictograms are very) **useful for** (everyone.) (3点)

6 (1) ウ (3点) (2) ① ア (3点) ② エ (3点)
(3) ア (3点)

7 (1) [例] (I) **have been doing** (my homework since this morning.) (3点)
(2) [例] (I want to go to the sea) **if it is** (sunny on the day.) (3点)
(3) [例] (Please) **call me** (Liz.) (3点)

8 (1) イ (3点) (2) エ (3点) (3) ア (3点)

9 (1) [例] (Risa) **was surprised** (because there were many things, such as cans and plastic bottles in the park.) (2点)
(2) ウ (3点) (3) 2番目 イ 4番目 ア (完答3点)
(4) A エ B イ (完答3点) (5) イ (3点)