

【国語】 正答(例)

一 1 初雪(3点) 2 ① こつさ(2点) ② えんがん(2点) ③ そ(える)(2点)

3 ① 捨(てる)(2点) ② 都合(2点) ③ 縮尺(2点) 4 ウ(3点)

二 1 エ(3点) 2 されている(3点) 3 ア(4点) 4 エ(4点)

5 「例」体験で学べた内容がわかりにくいので、お店の人の働く様子だけでなく学んだことを具体的に書くほうがよいというアドバイス。
【五十八字】(5点)

三 1 「例」(また、月ごとの貸し出し冊数に注目すると)過去三年の中で昨年度は本の貸し出し冊数が七月から増えています。(【三十字】(4点)

2 ウ(3点) 3 二週間(3点) 4 エ(4点)

5 (1) 「例」(生徒が)読書に対する興味をより深めることができる。(【二十字】(4点)
(2) 「例」青野さん(の案に賛成です)。

(ただ、)二週間で二十冊展示する本を選ぶための図書委員の活動時間を確保できるか不安です。(。
(この点を解決できたらよいと思います。【三十八字】(5点)

四 1 エ(3点) 2 イ(3点) 3 未知の世界(4点) 4 ウ(3点) 5 ウ(3点)

6 A 持続可能な社会の構築が課題(2点)

B 答えのない問いこそ、もっともおもしろい問い(2点)

C 子どもの好奇心をどのように発露させていけるのか(2点)

五 1 いうほどに(3点) 2 ㊦(3点)

3 「かの前栽の中に、楓の木、二またに、これほど、しかしか切りて来」とこまかに教へてやりつ。(4点)
4 ウ(4点) 5 イ(4点)

【社会A】 正答(例)

- 1 (1) ウ (2点) (2) ア (2点) (3) ^{げんぱく}原爆ドーム (3点)
(4) エ (3点)
(5) ① カルデラ (3点) ② イ (3点)
③ [例] IC はとても小さく、航空機や自動車ですぐに大量に輸送でき、空港や高速道路の近くに工場が立地している。【50字】(4点)
④ ウ (3点)
- 2 (1) ① 山口 (県) (3点) ② エ (3点)
(2) ① 本州四国^{れんらくきょう}連絡橋 (3点) ② イ (3点)
(3) ① ア (2点)
② [例] 取り組みA：産業を活性化すること。
取り組みB：生活しやすい環境をつくること。(完答4点)
- 3 (1) ア (3点)
(2) ① 西^{まわ}(廻り航路) (3点) ② エ (3点) ③ 商品作物 (3点)
(3) ① ウ (3点) ② オ (3点) (4) イ (3点)
(5) ① エ (3点) ② 寺子屋 (3点)
(6) ① イ (3点) ② ウ (3点) (7) 国(学) (3点) (8) ア (3点)
- 4 (1) ウ (3点) (2) エ (3点)
(3) ① インカ^{ていこく}(帝国) (3点) ② オ (2点)
(4) ① カ (3点) ② ^{なんばん}南蛮 (3点) ③ ア (3点)

【社会B】 正答(例)

- 1 (1) ウ (2点) (2) ア (2点) (3) 原爆ドーム (3点)
(4) エ (3点)
(5) ① カルデラ (3点) ② イ (3点)
③ [例] IC はとても小さく、航空機や自動車ですぐに大量に輸送でき、空港や高速道路の近くに工場が立地している。【50字】(4点)
④ ウ (3点)
- 2 (1) ① 山口 (県) (3点) ② エ (3点)
(2) ① 本州四国連絡橋 (3点) ② イ (3点)
(3) ① ア (2点)
② [例] 取り組みA: 産業を活性化すること。
取り組みB: 生活しやすい環境をつくること。(完答4点)
- 3 (1) ア (3点)
(2) ① 西 (廻り航路) (3点) ② エ (3点) ③ 商品作物 (3点)
(3) ① ウ (3点) ② オ (3点) (4) イ (3点)
(5) ① エ (3点) ② 寺子屋 (3点)
(6) ① イ (3点) ② ウ (3点) (7) 国 (学) (3点) (8) ア (3点)
- 4 (1) A 135 B 15 (完答3点)
(2) ① ウ (3点) ② ア (2点)
(3) ① ウ (3点) ② 防災マップ (またはハザードマップ) (3点)
(4) ① エ (3点) ② イ (3点)

【数学】 正答(例)

1 (1) $7y$ (3点) (2) $2a^3$ (3点) (3) 10 (3点) (4) イ (3点)

2 (1) (x=) 1 (,) (y=) -1 (3点) (2) ウ・オ (完答3点)
(3) ア 16 イ $2x+3y+48$ (完答3点)

3 (1) ア (4点) (2) 125 (度) (4点) (3) ($\angle x=$) $\angle a+\angle b$ (3点)
(4) イ (3点)

4 (1) ウ (3点) (2) ウ (3点) (3) ウ (3点) (4) エ (3点)
(5) $-3 (\leqq y \leqq) 1$ (3点) (6) ($a=$) $-\frac{13}{9}$ (3点)

5 (1) 6×12 (3点)
(2) ① ア $2n+4$ イ $6n+6$ ウ 6 (完答4点)
② エ 真ん中の数 オ 3 (完答3点)
(3) 164 (3点)
(4) [例] 連続する3つの奇数の和は、3の倍数になる (3点)

6 1. (1) [例] 点Pを通り辺DE (3点) (2) ウ (3点) (3) ウ (3点)
2. ア (3点)

7 (1) ① 2400 (m) (4点) ② エ (3点) ③ ㊦ 700 ㊧ 25 (完答3点)
(2) ① ア (3点) ② エ (3点) ③ 200 (m) (3点)

【理科】 正答(例)

- 1 (1) ① 無セキツイ動物 (3点) ② ア (3点)
③ ウ (3点)
(2) ① エ (3点)
② (i) [説明] イ
[歯の特徴] エ (完答4点)
(ii) ① [例] 立体的に見える範囲が広い【12字】
② [例] 見ることのできる範囲が広い【13字】 (完答4点)
- 2 (1) ① 小腸 (3点) ② イ (3点)
(2) イ (3点)
(3) ① エ (3点) ② 動脈血 (3点)
③ [例] 酸素を取りこむ【7字】 (3点)
- 3 (1) [例] 沸とう石を入れて加熱【10字】 (3点)
(2) ① ア (3点) ② イ (3点)
(3) ① アミラーゼ (3点) ② イ (3点)
(4) ① ア・カ (完答3点) ② エ (3点)
- 4 (1) ア・エ (完答3点) (2) イ (3点)
(3) イ (3点) (4) ウ (3点)
(5) [起こった化学変化] ア (2点)
[化学変化の例] エ (2点)
(6) CO₂ (4点)
- 5 (1) ① ア (3点) ② エ (3点) ③ ウ (4点)
④ [例] 炭素よりも酸素と結びつきやすい【15字】 (4点)
(2) ① イ (3点) ② 0.15 (4点)

【英語】 正答(例)

- 1 (1) ウ (2点) (2) イ (2点) (3) エ (2点) (4) ウ (2点)
(5) ア (2点)
- 2 (1) イ (2点) (2) ウ (2点) (3) ア (2点) (4) エ (2点)
- 3 (1) ウ (2点) (2) イ (2点) (3) エ (2点)
- 4 (1) イ (3点) (2) エ (3点) (3) ア (3点) (4) エ (3点)
(5) ウ (3点)
- 5 (1) エ (3点) (2) ア (3点) (3) エ (3点)
- 6 (1) ウ (3点) (2) ① イ (3点) ② イ (3点) (3) エ (3点)
- 7 (1) [例] (When do) **you want to** (visit Okinawa?) (4点)
(2) [例] (I) **don't have to** (work tomorrow.) (4点)
(3) [例] (Oh, you have many) **things to do** (.) (4点)
- 8 (1) イ (3点) (2) ① ウ ② オ (完答3点)
(3) ③ **Sunny** (Park) ④ **Happy** (Park) (完答3点)
(4) イ (3点)
- 9 (1) ① ウ (3点) ② ア (3点) ③ ウ (3点) (2) エ (3点)
(3) ① [例] 日本人の友人ができないかもしれない (という心配は,) (2点)
② [例] ユリとエミと友だちになれた (のでなくなった。) (2点)