

【国語】 正答(例)

一 1 イ(3点) 2 ①へいまく(2点) ②はず(む)(2点) ③あいさつ(2点)

3 ①貿易(2点) ②備(える)(2点) ③提供(2点) 4 エ(3点)

二 1 ウ(3点) 2 エ(3点)

3 I 「例」石器や石屑、焼け石など(3点) II 「例」生計を維持するには必要のないもの(3点)

4 イ(3点) 5 遊動生活で(3点) 6 あ 定住生活(2点) い 退屈(2点) う 文明(2点)

三 1 イ(3点)

2 「例」六四三万トンという数字を、聞く人が想像しやすいように、具体的な例を使って説明した方がよい(というアドバイス)。(4点)

3 「例」食べられる部分(4点) 4 「例」おっしゃっていました(3点)

5 I 「例」(「グラフ1」から)食品ロスについてもつたいたいと感じるようになったのが九割近くと、大きく意識が変化したことがわかります。(「五十字」)(4点)

II 「例」(「グラフ2」から)取り組み前と比べて半数以上の生徒の食べ残し量が減っていることがわかります。(「三十六字」)(4点)

四 1 エ(3点) 2 着地させた(3点)

3 ウ(3点) 4 「例」宇宙を旅して秘密に迫る【十一字】(4点)

5 「例」コラムにある「成功と失敗を糧にし」という記述に対し、開発の背景や開発者の思いをとりあげること、困難に挑戦することの大事さなどが伝わる効果が期待できる。【七十六字】(5点)

五 1 たぐい(3点) 2 ア(3点) 3 ア・エ(完答4点)

4 かの旦那是を見て、「皮のたぐひにばち当るならば、此お寺の太鼓は何とし給ふぞ」と申ける。(4点)

5 ウ(4点)

【社会】 正答(例)

- 1 (1) エ (3点) (2) ウ (2点) (3) [例] 等高線の^{かんかく}間隔が狭い (3点)
(4) イ (2点)

- 2 (1) ① 前方後円 (2点) ② イ (3点)

- (2) ① ウ (2点) ② ウ (3点)

- (3) ① (i) ア (2点)

(ii) [例] 衆議院で最も議席数が多い立憲政友会の党員が大臣の大部分を占めているから。【36字】 (4点)

- ② エ (2点)

- (4) ① ア (2点) ② ポツダム宣言 (2点) ③ 男女20歳以上 (3点)

- 3 (1) A イ B ウ (完答3点)

- (2) ① イ (2点) ② カカオ豆 (3点)

(3) [例] ナイジェリアの輸出は輸出総額に占める原油の割合が高いため、原油の国際価格により輸出総額が変動し、輸出による国の収入が安定しない。【64字】
(4点)

- (4) ① エ (2点) ② ヒスパニック (3点)

- (5) ① ウ (3点) ② バイオマス (3点)

- 4 (1) イ (3点) (2) イ・エ (完答3点)

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

- (5) ① 千島海流(親潮) (3点) ② カ (3点)

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

- (3) ア (3点) (4) ウ (3点) (5) エ (3点)

【数学】 正答(例)

- 1 (1) 13 (4点) (2) $4a$ (4点) (3) $\sqrt{2}$ (3点)
- 2 (1) (x=) 5 (,) (y=) -2 (3点)
 (2) (i) 10 (3点) (ii) $100x+300y+5000=57500$ (2点)
- 3 (1) ア (3点) (2) ① エ (3点) ② ウ (3点) (3) エ (3点)
 (4) 50 (度) (3点)
- 4 (1) エ (3点) (2) イ (3点) (3) ウ (3点) (4) ウ (3点)
 (5) ア 5 イ 0 ウ 15 (完答3点)
- 5 (1) 6 (通り) (3点) (2) ウ (3点)
- 6 (1) ア 10 イ 22 (完答3点) (2) ウ $n+6$ エ $n+12$ (完答3点)
 (3) ① 64 (3点) ② [例] $n^2 - (n-8) \times (n+8) = n^2 - n^2 + 64$ (3点)
- 7 (1) ① ア AC イ AP ウ 60 エ 60 (完答3点)
 ② 2辺とその間の角 (3点)
 (2) [例] (1) よりつねに $\triangle AQB \cong \triangle APC$ だから
 図3, 図4において
 四角形 APBQ = $\triangle AQB + \triangle ABP = \triangle APC + \triangle ABP = \triangle ABC$
 よって, $S_1 = S_2$ (3点)
- 8 (1) イ (3点) (2) エ (3点) (3) ① ア (3点) ② ア・イ (完答3点)
- 9 (1) (毎秒) 0.5 (cm) (3点) (2) 8 (cm²) (3点) (3) 20 (秒後) (3点)
 (4) ウ (3点)

【理科A】 正答(例)

- 1 (1) イ (3点)
(2) 葉緑体 (3点)
(3) ① エ (3点) ② ア (3点)
(4) ① エ (4点)
② [例] オオカナダモの光合成によってとり入れられた二酸化炭素の量の方が多かった【35字】(4点)
- 2 (1) イ (3点)
(2) 33 (%) (3点)
(3) ① ア (3点) ② エ (4点)
(4) ① [例] 液面付近より底付近から採取した水溶液の方が密度が大きい【27字】
(4点)
② 30 (3点)
- 3 (1) ① エ (3点) ② 64 (%) (3点) ③ エ (3点)
(2) ① ウ (3点) ② イ (4点) ③ ア (4点)
- 4 (1) 12 (Ω) (3点)
(2) ウ (3点)
(3) イ (3点)
(4) ア・エ (完答4点)
(5) ① エ (3点) ② イ (4点)
- 5 (1) エ (3点)
(2) ウ (3点)
(3) ア (3点)
(4) イ (4点)
(5) ① 浮力 (3点) ② ウ (4点)

【理科B】 正答(例)

- 1 (1) イ (3点)
(2) 葉緑体 (3点)
(3) ① エ (3点) ② ア (3点)
(4) ① エ (4点)
② [例] オオカナダモの光合成によってとり入れられた二酸化炭素の量の方が多かった【35字】(4点)
- 2 (1) イ (3点)
(2) 33 (%) (3点)
(3) ① ア (3点) ② エ (4点)
(4) ① [例] 液面付近より底付近から採取した水溶液の方が密度が大きい【27字】(4点)
② 30 (3点)
- 3 (1) ① エ (3点) ② 64 (%) (3点) ③ エ (3点)
(2) ① ウ (3点) ② イ (4点) ③ ア (4点)
- 4 (1) 12 (Ω) (3点)
(2) ウ (3点)
(3) イ (3点)
(4) ア・エ (完答4点)
(5) ① エ (3点) ② イ (4点)
- 5 (1) ① イ・エ (完答3点) ② ウ (3点)
③ (i) ア (3点) (ii) 電離 (3点)
(2) ① イ (4点) ② エ (4点)

【理科C】 正答(例)

- 1 (1) イ (3点)
(2) 葉緑体 (3点)
(3) ① エ (3点) ② ア (3点)
(4) ① エ (4点)
② [例] オオカナダモの光合成によってとり入れられた二酸化炭素の量の方が多かった【35字】(4点)
- 2 (1) イ (3点)
(2) 33 (%) (3点)
(3) ① ア (3点) ② エ (4点)
(4) ① [例] 液面付近より底付近から採取した水溶液の方が密度が大きい【27字】(4点)
② 30 (3点)
- 3 (1) ① エ (3点) ② 64 (%) (3点) ③ エ (3点)
(2) ① ウ (3点) ② イ (4点) ③ ア (4点)
- 4 (1) 12 (Ω) (3点)
(2) ウ (3点)
(3) イ (3点)
(4) ア・エ (完答4点)
(5) ① エ (3点) ② イ (4点)
- 5 (1) ① ウ (3点) ② (i) イ (3点) (ii) ウ・エ・オ・カ (完答3点)
(2) ① 顕性形質(顕性の形質) (3点) ② ア (4点) ③ ウ (4点)

【英語】 正答(例)

- 1 (1) エ (2点) (2) イ (2点) (3) ア (2点) (4) ウ (2点)
- 2 (1) イ (2点) (2) ウ (2点) (3) イ (2点)
- 3 (1) エ (3点) (2) ウ (3点) (3) イ (3点)
- 4 (1) ウ (3点) (2) ア (3点) (3) イ (3点) (4) エ (3点)
- (5) エ (3点)
- 5 (1) イ (3点) (2) ウ (3点) (3) エ (3点) (4) 14 (:) 00 (3点)
- 6 (1) ウ (3点) (2) エ (3点) (3) 2番目 イ 5番目 エ (完答3点)
- (4) イ (3点)
- 7 (1) [例] (What) **are you looking** (for?) (4点)
- (2) [例] (No. Spanish) **is not studied** (at my school.) (4点)
- (3) [例] (Oh, I'm sorry. I) **was cooking** (a birthday dinner for my sister then.) (4点)
- 8 (1) イ (3点) (2) Okinawa (3点) (3) ウ (3点) (4) エ (3点)
- 9 (1) [例] 4時30分にはここ (アカネ城と日本庭園) を離れなければならないから (4点)
- (2) エ (2点) (3) ウ (2点) (4) A イ B ア (各3点)