

【国語】 正答（例）

一

- 1 ウ（3点） 2 エ（3点） 3 ウ（4点） 4 ア（3点） 5 イ（4点）
6 そのことに（4点） 7 イ（4点）

二

- 1 ㊦ 病院（2点） ㊧ 浴（2点） ㊨ 色彩（2点）
2 イ（4点） 3 ウ（3点）
※「彩」が出題範囲外のため、すべてを正解扱いとする

【例】

4 「その後」

大切な米を食いあらし、蚕に害をあたえるうえ、船をかじって漁師の命さえうばいかねないネズミ【四十四字】「を退治してくれるね
こは重宝され、盛んに飼われるようになりました。」（5点）

【例】

5 ウ（3点） 6 イ（4点）
〔選んだ案〕 I〔案〕

中に書いた情報をクイズにすることで、読み手がリーフレットの内容に興味を持つと思うから。【四十三字】（5点）

三

- 1 ㊦ きず（2点） ㊧ ぐん（2点） ㊨ こうふん（2点）
2 イ（4点） 3 ウ（4点） 4 エ（3点）
5 「転校生は」スペシャルな付加価値「をもっているというイメージ」（4点）
6 ア（4点）

四

- 1 いわれし（3点） 2 イ（3点） 3 みなみな名人（3点） 4 イ（4点） 5 ア（4点）

五

エ（3点）

【数学】 正答(例)

- 1 (1) -12 (3点) (2) $-\frac{6}{5}$ (3点) (3) -7 (3点)
 (4) ウ (3点) (5) 24 (3点)

- 2 (1) ア (3点) (2) イ (3点) (3) $-x-19$ (3点) (4) エ (3点)

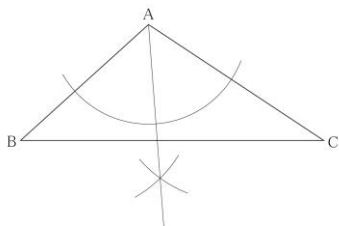
- 3 (1) $x=-5$ (3点) (2) ウ (3点) (3) ウ (3点)

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

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

- 6 (1) ア (3点)
 (2) [例]

図1



(3点)

- (3) ア, エ, オ (完答 3点)

- 7 (1) 33 (3点)
 (2) イ
 [例]

Aの箱に n 枚目に入れたカードの数が 100 だとすると
 $6n-5=100$ と表せる。

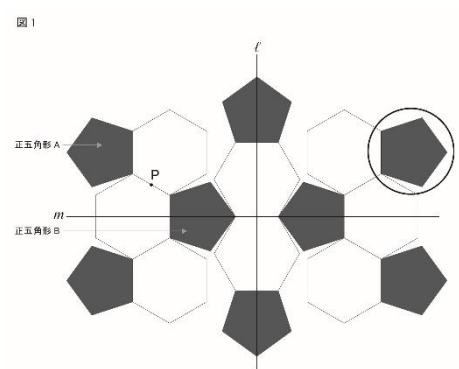
この場合 $n=\frac{35}{2}$ となるが, $n=\frac{35}{2}$ 枚目はないので

Aの箱に 100 と書かれたカードは入らない。 (完答 4点)

- 8 (1) 4 分後 (3点) (2) 120 (4点) (3) 960m (4点)
 (4) [例]

2つのグラフで, y の値が 1600 のときの x の値の差を読み取る。(4点)

- 9 (1) イ (4点)
(2)



(4点)

- (3) 180度 (4点)

【英語】 正答（例）

- 1 (1) イ (2点) (2) ア (2点) (3) イ (2点) (4) ウ (2点)
- 2 (1) エ (2点) (2) ア (2点) (3) イ (2点) (4) ウ (2点)
- 3 (1) イ (2点)
 (2) A エ (2点) B イ (2点) C ア (2点)
- 4 (1) ウ (2点) (2) ウ (2点) (3) ア (2点) (4) エ (2点)
 (5) エ (2点)
※動名詞 going が出題範囲外のため、すべてを正解扱いとする
- 5 (1) ア (2点) (2) エ (2点) (3) ウ (2点) (4) ア (2点)
 (5) イ (2点)
- 6 (1) ① **Wednesday** (3点) ② **Friday** (3点)
 (2) ウ (3点) (3) イ (3点)
- 7 (1) ア (3点) (2) エ (3点) (3) ウ (3点)
 (4) [例] **Let's listen to Japanese music.** (4点)
- 8 (1) [例] (**every**) (**Saturday**) (**morning**) (3点) (2) (**old**) (3点)
 (3) [例] (**I**) (**like**) (**English**) (3点)
 (4) [例] **Do you want English books?** (4点)
- 9 (1) イ (3点) (2) ア (3点) (3) エ (3点) (4) **260** (人) (3点)
 (5) **30** (時間) (3点) (6) ア (3点)