

【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)
4 [例] [その後]

※「彩」が出題範囲外のため、すべてを正解扱いとする

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)

- 5 ウ(3点) 6 イ(4点)

[例] [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)

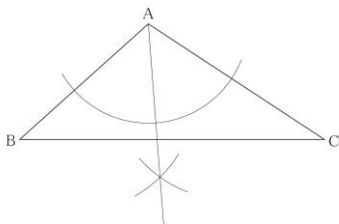
- 3 (1) $x=-5$ (3点) (2) ウ (3点) (3) ウ (3点)

- 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。

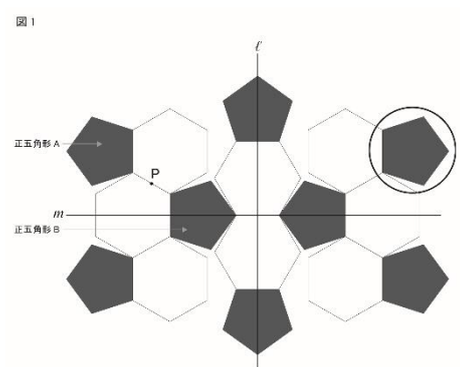
この場合 $n=\frac{35}{2}$ となるが, $n=\frac{35}{2}$ 枚目はないので

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)