

【国語】 正答(例)

- 一 1 ア・エ(完答3点) 2 ①あ(む)(2点) ②ていきょう(2点) ③かくのう(2点)
3 ①散(る)(2点) ②豊富(2点) ③横断(2点) 4 エ(3点)
- 二 1 エ(3点) 2 ア(3点) 3 イ(3点)
4 I 推察(3点) II ウ(4点) III 最も効率(4点)
- 三 1 ア(3点) 2 ウ(3点)
3 [例](アンケートの質問1を見ると)「あまり読まない」と回答した人の割合が三〇%、「読まない」と回答した人の割合が二五%となっており、両方を合わせた割合(が五〇%をこえていることがわかりました。【五十八字】(5点)
4 [例](あなたは)どのようにして本を選んでいきますか。【十七字】(5点) 5 ウ(3点)
- 四 1 ウ(3点) 2 (誤) 捨い(正) 拾い(2点) 3 イ(4点)
4 [例] 思いますが(4点) 5 日時(4点)
6 [例](また、今の【ポスターの下書き】中の文では)むずかしい言葉があると思うので、清掃という言葉がそうじに変えるなどする(とよいと思います。【三十五字】(5点)
- 五 1 さように(3点) 2 ア(3点) 3 イ(3点) 4 ウ(4点)
5 (1) それではやねがおちますが(4点) (2) エ(4点)

【数学】 正答(例)

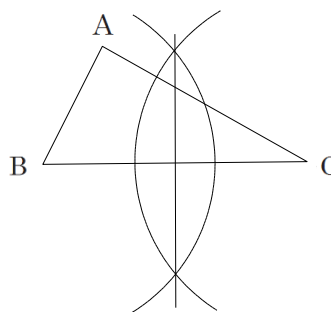
- 1 (1) -15 (3点) (2) $2 \times 3^2 \times 7$ (3点) (3) 12 (3点)
 (4) i (3点) (5) -8 (3点)

- 2 (1) A (3点) (2) $-x+7$ (3点) (3) -40 (3点) (4) o (3点)

- 3 (1) $(x=) -3$ (3点) (2) i (3点)
 (3) ① A (3点) ② $(3x-7)+2x (=218)$ (3点)

- 4 (1) e (3点) (2) e (3点) (3) A (3点)
 (4) e (3点) (5) u (3点) (6) ① $(a=) 6$ (3点) ② u (3点)

- 5 (1) u (3点) (2) i (3点) (3) (3点)



- 6 (1) $2(\text{cm})$ (3点) (2) \textcircled{A} 、 $\textcircled{カ}$ (完答3点) (3) u (3点)

- 7 (1) 19 (本) (3点)
 (2) 式 $4n+3$ (本) (4点)

説明 [例]

- ・「1番目の図形」をストロー7本で作ったあとは、4本のストローを $(n-1)$ 回加えると「 n 番目の図形」になるから、必要なストローの本数は $7+4(n-1)=7+4n-4=4n+3$ (本)
- ・「 n 番目の図形」では、三角形の部分で3本を $(n+1)$ 個分、それ以外の部分で1本を n 個分使うとみることができるから、必要なストローの本数は $3(n+1)+n=3n+3+n=4n+3$ (本)

(4点)

- 8 (1) C (3点)
 (2) ① [例] 「輪にする紙」の枚数と「輪飾り」の長さとの間に、比例の関係がある。
 (4点)
 ② I 2500 (2点) II 9 (2点)

【英語】 正答(例)

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

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

3 (1) ア (2点) (2) エ (2点) (3) ウ (2点)

4 (1) (She plays it in a) **park** (.) (2点) (2) ア (2点) (3) ミミ (2点)
(4) [例] **Yes, he does.** (3点)

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

6 (1) ① オ (2点) ② イ (2点) ③ エ (2点) (2) ウ (3点)
(3) エ (3点)

7 (1) イ (3点) (2) ア (3点) (3) **the animals in the zoo** (3点)
(4) エ (3点) (5) エ (3点)

8 (1) イ (3点) (2) **astronaut** (3点) (3) イ (3点)

9 (1) ① ウ (3点) ④ エ (3点) (2) **banana** (3点) (3) **9:00** (3点)
(4) イ (3点) (5) イ (3点)