

【国語】 正答(例)

一 1 ウ(3点) 2 ①おさな(い)(2点) ②けっそく(2点) ③はいけい(2点)

3 ①祝(う)(2点) ②版画(2点) ③評判(2点) 4 ウ(3点)

二 1 ウ(3点) 2 ア(3点) 3 イ・エ(完答3点)

4 エ(3点) 5 ア(4点)

6 I 土地の肥沃さと農耕技術(3点) II 農業の技術革新(3点)

三 1 ア(3点) 2 エ(3点)

3 〔例〕つくり変えた(3点) 4 ア(4点)

5 〔例〕(平成26年度から令和5年度にかけて)ごみ総排出量と一人一日当たりのごみ排出量が同じように減っている(ことが読み取れる。【三十一字】(5点))

四 1 〔例〕(お願いに書いてある) 四つの商店街のよさが全て伝わるキャッチコピーでないといけませんか。(【三十二

字】(4点))

2 ウ(3点) 3 イ(4点)

4 (1) お店の人が親しみやすい(4点) (2) 文が長くて読みにくい(4点)

5 〔例〕A・横断幕を見る人の興味をひくために「あなたのほしいもの、みつけます」と直接利用者に語りかける表現にするという工夫がみられるから。【六十二字】(5点)

〔例〕B・横断幕を見る人の印象に残るように「思い出の店」と「思い出の街」という短い言葉を対にして並べると
いう工夫がみられるから。【五十九字】(5点)

五 1 ふるまいけり(3点) 2 エ(3点) 3 イ(4点) 4 ア(4点) 5 イ(4点)

【数学】 正答(例)

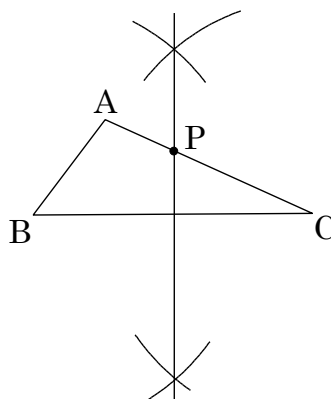
- 1 (1) -9 (3点) (2) $2^2 \times 5 \times 7$ (3点) (3) 6 (3点)
 (4) ア (3点) (5) -8 (3点)

- 2 (1) エ (3点) (2) $-x+2$ (3点) (3) 48 (3点) (4) オ (3点)

- 3 (1) $(x=) 1$ (3点) (2) ア (3点)
 (3) ① ア (3点) ② $(50x=) 80(x-30)$ (3点)

- 4 (1) エ (3点) (2) ウ (3点) (3) $(a=) 10$ (3点)
 (4) イ (3点) (5) イ (3点) (6) ① ウ (3点) ② $(a=) 60$ (3点)

- 5 (1) ア (3点) (2) ウ (3点) (3) (3点)



- 6 (1) ⊕ (3点) (2) ウ (3点) (3) イ (3点)

- 7 (1) 34 (個) (3点)
 (2) (式) $10n-6$ (個) (3点)

(説明) [例]

- 1列目をつなぐのに4個の金具が必要で、2列目以降の $(n-1)$ 列については、1列増やすごとに、必要な金具は10個ずつ多くなるから、「 n 列の作品」を作るのに必要な金具の個数は

$$4+10(n-1)=4+10n-10=10n-6 \text{ (個)}$$

- それぞれの列で縦に接する板材どうしをつなぐのに4個の金具が必要でそれが n 回あり、列どうしをつなぐのに6個の金具が必要でそれが $(n-1)$ 回あるから、「 n 列の作品」を作るのに必要な金具の個数は

$$4n+6(n-1)=4n+6n-6=10n-6 \text{ (個)}$$

(3点)

8 (1) ① 45 (3点) ② エ (3点) ③ 100 (分) (3点)

(2) (記号) イ

(説明) [例]

- 容器の底面積は水位に反比例するので、容器Cの水位が容器Bの水位の $\frac{1}{2}$ 倍になったから、容器Cの底面積は容器Bの2倍である。
- 水の体積を a とすると、容器Bの底面積は $\frac{a}{60}$ 、容器Cの底面積は $\frac{a}{30}$
容器Cの底面積÷容器Bの底面積は $\frac{a}{30} \div \frac{a}{60} = \frac{a \times 60}{30 \times a} = 2$
よって、容器Cの底面積は容器Bの底面積の2倍である。

(完答4点)

【英語】 正答(例)

- 1 (1) ウ (2点) (2) イ (2点) (3) ア (2点) (4) イ (2点)
- 2 (1) ア (2点) (2) ウ (2点) (3) イ (2点) (4) エ (2点)
- 3 (1) エ (2点) (2) ア (2点) (3) ウ (2点)
- 4 (1) ① **October** (2点) ② **makes** (2点) (2) エ (3点)
(3) [例] **He reads five** (books.) (3点)
- 5 (1) イ (3点) (2) エ (3点) (3) イ (3点) (4) ア (3点)
(5) ウ (3点)
- 6 (1) ① エ (3点) ② カ (3点) ③ イ (3点)
(2) [例] **Who are** (they?) (3点)
(3) (Satoru,) **can I play it with** (you next Saturday?) (3点)
- 7 (1) A イ (2点) B エ (2点) C ア (2点) (2) ウ (3点)
- 8 (1) ウ (3点) (2) ① ウ (3点) ② イ (3点) (3) エ (3点)
- 9 (1) ア (2点) (2) エ (3点)
(3) A **morning** (3点) B **Japanese** (3点) C **basketball** (3点)
(4) ウ (3点)