

2025年度 第2回 算数 解答用紙

| | |
|------|----|
| 受験番号 | 氏名 |
| | |



250221

↑ここにシールを貼ってください↑

| | | | |
|---|--|-------------------|---------------------------|
| 1 | (1) $0.15 \left(= \frac{3}{20} \right)$ (5点) | (2) 11100 (5点) | (3) $\frac{2}{3}$ (5点) |
|---|--|-------------------|---------------------------|

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2 | (1) 924 (5点) 個 | (2) 70 (5点) g | (3) 24 (5点) 冊 |
| | (4) 225 (5点) 度 | (5) 名前 (左から年齢の若い順) | E B A D C |
| | | 性別 | 男 男 女 男 女 (5点) |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | (1) ① $5 : 3$ (3点) | (1) ② $5 : 3$ (4点) |
| | (1) ③ $15 : 9 : 16$ (4点) | (1) ④ $7 : 10$ (4点) |
| | (2) ① $54.4 \left(= \frac{272}{5} = 54 \frac{2}{5} \right)$ (3点) cm^2 | (2) ② $26.3 \left(= \frac{263}{10} = 26 \frac{3}{10} \right)$ (5点) cm^2 |

| | | | |
|---|---------------------|---|---|
| 4 | (1) $4 : 7$ (4点) | (2) $\frac{14}{3} \left(= 4 \frac{2}{3} \right)$ (6点) 分 | (3) $\frac{19}{6} \left(= 3 \frac{1}{6} \right)$ (7点) 分 |
|---|---------------------|---|---|

| | | | |
|---|--|------------------------|------------------------|
| 5 | (1) 2025 → 405 → 81 → 17 → 5 → 1 (4点) | | |
| | (2) 23, 27, 31, 35 (4点) | | |
| | (3) 10 (4点) 通り | (4) 最も小さい数 9 (2点) | (4) 最も大きい数 100 (2点) |
| | (5) 最も小さい数 29 (2点) | (5) 最も大きい数 500 (2点) | |