

2025年度 第1回 算数 解答用紙



250121

受験番号	氏名

↑ここにシールを貼ってください↑

1	(1) $\frac{11}{6} \left(= 1\frac{5}{6} \right)$ (5点)	(2) $\frac{9}{4} \left(= 2\frac{1}{4} \right)$ (5点)	(3) $\frac{4}{3} \left(= 1\frac{1}{3} \right)$ (5点)
---	---	--	--

2	(1) 65 (5点) 個	(2) $\frac{35}{3} \left(= 11\frac{2}{3} \right)$ (5点) cm	(3) 45 (5点) km 毎時
	(4) 1015 (5点)	(5) ① ウ (2点)	(5) ② $25.12 \left(= 25\frac{3}{25} = \frac{628}{25} \right)$ (3点) cm ²

3	(1) ① 17 : 15 (3点)	(1) ② 8 : 9 : 15 (5点)
	(2) $\frac{2}{5} \left(= 0.4 \right)$ (3点) 倍	(3) $\frac{9}{64}$ (4点) 倍

4	(1) 24 (4点) cm ²	(2) ア 5 (2点)	(2) イ 1 (2点)
	(3) 9500 (5点) cm ²	(4) 15 (6点) 個	

5	(1) 200 (3点) g	(2) 460 (3点) g	(3) 300 (3点) g
	(4) Aの濃さ 11 (2点) %	(4) Bの濃さ 17.5 (2点) %	(4) Cの濃さ 0.6 (2点) %
	(4) Aの重さ 800 (2点) g	(4) Bの重さ 480 (2点) g	(4) Cの重さ 500 (2点) g