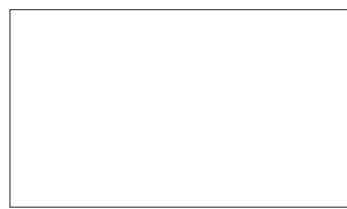


2025年度 第1回 算数 解答用紙

受験番号	氏名



250121



↑ここにシールを貼ってください↑

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

2	(1) 65 (5点) 個	(2) $\frac{35}{3}$ ($= 11\frac{2}{3}$) (5点) cm	(3) 45 每時 (5点) km
	(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) $\frac{2}{5}$ ($= 0.4$) (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