

2025年度 第3回 算数 解答用紙



250321

受験番号	氏名

↑ここにシールを貼ってください↑

1	(1) $1\frac{1}{21} \left(= \frac{22}{21} \right)$ (5点)	(2) 11011 (5点)	(3) $\frac{5}{2} \left(= 2\frac{1}{2} = 2.5 \right)$ (5点)
---	---	----------------	--

2	(1) 4200 (5点) 円	(2) 4, 9, 25, 49 (4点) (過不足-1点)		
	(3) $0.42 \left(= \frac{21}{50} \right)$ (5点) cm ²	(4) 1150 (5点) g	(5) 990 (6点) m	

3	(1) ① 2 : 3 (3点)		(1) ② 14 : 11 : 10 (5点)	
	(2) $\frac{1}{3}$ (3点) 倍	(3) $\frac{11}{70}$ (4点) 倍	(4) 21 (5点) cm ²	

4	(1) 1回目	2	3	2	3			
	2回目	3	2	3	2			(8点) (順不同)
	(2) 9 (6点) 通り	(3) 35 (6点) 通り						

5	(1) 85円ハガキ 6 枚		(1) 110円切手 9 枚 (6点) 枚				
	(2) 作れる場合の答え	63円ハガキ 枚		84円切手 枚			
	作れない場合の理由	63と84はどちらも21(7)の倍数だから、 どのように組み合わせても21(7)の倍数になるが、 1500は21(7)の倍数ではないから。					
	(3) ハガキ 413 (4点) 枚	(3) 予算 27000 (4点) 円					