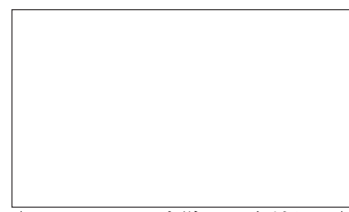


2025年度 第3回 算数 解答用紙

受験番号	氏名



250321

↑ここにシールを貼ってください↑

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

2	(1) 4200 (5点) 円	(2) 4, 9, 25, 49 (4点) (過不足-1点)	
	(3) 0.42 ($=\frac{21}{50}$) (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) 2回目 3 2 3 2	(3) 9 (6点) 通り	(4) 35 (6点) 通り
---	-----------------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------

5	(1) 85円ハガキ 6 枚	(1) 110円切手 9 (6点) 枚
	(2) 作れる場合の答え 63円ハガキ	84円切手 枚

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
-----------------------------	------------------------------