	↓ここにシールをはっ	てください↓	受験番号		名前	
	202	0年度 夙川	中学校 第4[
					※の欄には、何も記入し	
(1)	2034	(2) $\frac{20}{63}$	(3) 2020	(4)	(5) 3807.6 g	*
						•
(1)	13 %	(2) °	(3) 60 個	(4) 11.44 cm ²		*
(5)		(6)	(7)		J	
	28 人	5	25.12 cm ³			
(1)		(2)	(3)			*
	54 個	110 個	57 番目			
(1)		(2)				*
	8	2				
(3)		るから <△, 21>は	1, 6, 11, 16 であれ	ばよい。		
	3 けたの 21 の倍数は $21 \times 5 = 105$, $21 \times 6 = 126$, \cdots 、 $21 \times 47 = 987$ の 43 個あり 21×4 である 84 に 16 を加えると 100 となり, 987 に 16 を加えると 1003 となるから 4 けたになる。					
	$(47-5+1) \times 4+$	-1-1=172				
					172 個	
(1)	9 cm 3					*
(2)						
	$(6\times6\div2)$ $\times12\div$	-3-9=63				
					63 cm ³	
(3)	立方体のちょうど	半分に分けるので			OS CIII	
	$6\times6\times6\div2=108$					
					100	
					108 cm ³	



3

4

5