

1	(1)	$\frac{1}{3}$	(2)	143	(3)	$\frac{1}{36}$	(4)	1.4
	(5)	48	(6)	$5\frac{1}{3} (= \frac{16}{3})$	(7)	40 : 21 : 8	(8)	3

2	(1)	120 g	(2)	87 点	(3)	20 分後	(4)	17 本
	(5)	1800 円	(6)	2000 円	(7)	72 度	(8)	4 cm ²

3	(1) (式または考え方)		(2) (式または考え方)	$12 \times 12 \times \frac{1}{2} \times 24 \times \frac{1}{3} - 6 \times 6 \times \frac{1}{2} \times 12 \times \frac{1}{3}$ $= 576 - 72$ $= 504$
	(答)	台形 (等脚台形)	(答)	504 cm ³

4	(1) (式または考え方)	$75 - 52 - 30 + 20$ $= 13$	(2) (式または考え方)	<p>少なくともどれか1つを「評価ある」と答えている人は、</p> $63 + 38 + 75 - 26 - 52 - 30 + 20$ $= 176 - 108 + 20$ $= 88$ <p>よって $100 - 88 = 12$</p>
	(答)	13 人	(答)	12 人

受験番号	* 評 点