

1	(1) 136	(2) $\frac{7}{12}$	(3) 64	(4) $\frac{1}{2}$
	(5) 12.7	(6) 27	(7) 3	(8) 12.6

2	(1) 5 %	(2) 6 時間	(3) 130 円	(4) 14 通り
	(5) 65 %	(6) 100 g	(7) 151	(8) 40 度

3	(1) (式または考え方) $2 \times 2 \times 3.14 \times 8 = 100.48$	(2) (式または考え方) 円すいBの底面の半径を□cmとすると、 $2 \times 2 \times 3.14 \times 8 = \square \times \square \times 3.14 \times 6 \times \frac{1}{3}$ $2 \times 2 \times 3.14 \times 8 = \square \times \square \times 3.14 \times 2$ $\square \times \square = 2 \times 8$ $\square \times \square = 16$ $\square = 4$
	(答) 100.48 cm ³	(答) 4 cm

4	(1) (式または考え方) 1, 2, 1, 1, 2, 3の6個の数字がくり返し ならんでいる。 $77 \div 6 = 12 \dots 5$ より 左から77番目の数は1, 2, 1, 1, 2, 3の左から 5番目の数だから2	(2) (式または考え方) $(1+2+1+1+2+3) \times 12 + (1+2+1+1+2)$ $= 10 \times 12 + 7$ $= 120 + 7$ $= 127$
	(答) 2	(答) 127

受験番号	* 評 点

(*印の評点らんには、何も書かないこと)