

1

(1)	2	(2)	32
(3)	$\frac{7}{12}$	(4)	4.5 %
(5)	2240 円	(6)	30 通り
(7)	69.08 cm ³		

2

(1)	120 人	(2)	36 人
-----	-------	-----	------

3

(1)	C
(2)	<p>途中経過 $120^\circ + 90^\circ + 120^\circ = 330^\circ$</p> $3 \times 2 \times 3.14 \times \frac{330}{360}$ $= 18.84 \times \frac{11}{12}$ $= 17.27$ <p style="text-align: right;">17.27 cm</p>

4

(1)	67 個	(2)	3400	(3)	6733
-----	------	-----	------	-----	------

5

(1)	時速 60 km
(2)	<p>途中経過</p> $65 \div 86 \frac{2}{3} \times 60$ $= 65 \times \frac{3}{260} \times 60$ $= 45$ <p style="text-align: right;">時速 45 km</p>
(3)	21 km
(4)	10 時 20 分 00 秒から 10 時 25 分 20 秒まで

受験番号	
氏名	

↓ここにシールを貼ってください↓

--

