

<b>1</b>	(1)	17	(2)	$\frac{y}{2}$
	(3)	5	(4)	$-2b^2$
	(5)	$(3x+7)(3x-7)$	(6)	$x = \frac{-1 \pm \sqrt{33}}{2}$
	(7)	$n = -1, 0, 1$		

<b>2</b>	(1)	36			
	(2)	A ( 2 ) , B ( 7 ) , C ( 14 ) , D ( 7 )			
	(3)	$\frac{7}{12}$	(4)	およそ 90 人	
	(5)	① $a = \frac{1}{3}$	②	$y = 3x$	
	(6)	①			
		②	最も早くて ( 10 ) 分後, 最も遅くて ( 18 ) 分後		

<b>3</b>	(1)	127 度		
	(2)	① $\frac{2\sqrt{2}}{3} \text{ cm}$	②	$\frac{1}{30}$ 倍
	(3)	① $9\pi \text{ cm}^2$	②	$\frac{25}{3} \pi \text{ cm}^3$