

	①	AD	②	10 秒	3点×7)		
	(1) ③	1.4×10					
	④	14 cm	⑤	120 cm ²	⑥	AB	⑦
3	式や考え方						
	2	14					P
	14	A					
	PBM	P	AB	10	14		
	$\frac{10}{14} = \frac{5}{7}$						
(2)	PBM	QMC	10	PBM	QMC		
	$\frac{5}{7} : 1 = 5 : 7$						
	10	QMC	$120 \times \frac{7}{5+7} = 70$				
	14	PBM	QMC				
	70×2 140						
	(10点)	答 140		cm ²			
(3)	280	cm ²	(5点)				

	(1) ①	最低	75	分	②	最大	4	種類
	行動計画表 (6点×2)							
4	行き先(動物名またはおみやげ屋)				開始時間			
	出入口 ↓				11:00 ↓			
	モルモット ↓				11:10 ↓			
	カワウソ ↓				11:45 ↓			
キリン ↓				12:10 ↓				
おみやげ屋 ↓				12:26 ↓				
ウマ ↓				12:50 ↓				
広場I				13:06 ↓				
↓				13:42				
(2)	出入口				(10点)			