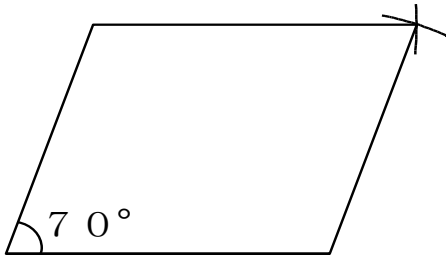


		名前	
組	番		

A問題

1	(1)	7. 3					完全 解答 順不同	
	(2)	6						
	(3)	(例) 5億2000万						
	(4)	2. 2						
	(5)	ア, ウ						
	(6)	ア						
	(7)	ア	1 6	イ	1 4	ウ	4	完全 解答 アイは 順不同
	(8)	2 倍						

2	(1)	3 3 0	度
	(2)	ウ	
	(3)	5 6	cm ²

3	(1)						
	(2)	正方形					
	(3)	ア	6	イ	8	ウ	2

4	(1)	1				
	(2)	○	が	6	こ多い	完全 解答
	(3)	イ, エ, セ, タ				

5	(1)	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>1 2</td><td>1 5</td></tr></table>					1	2	3	4	5	3	6	9	1 2	1 5	完全 解答
	1	2	3	4	5												
	3	6	9	1 2	1 5												
(2)	式 (例) 3 × △ = □																
(3)	1 2 cm																

B問題

1	(1)	ア	2 5	イ	1 2	完全 解答
	(2)	<p>(例)</p> $2.5 \times 12 = 2.5 \times (4 \times 3)$ $= (2.5 \times 4) \times 3$ $= 10 \times 3$ $= 30$				

2	(1)	4 0 0	さつ
	(2)	エ	
	(3)	<p>(例)</p> <p>5月から6月のふえ方を見ると、 A小学校は 1100－800＝300 300さつふえているのに対して B小学校は 1000－600＝400 400さつふえているので、B小 学校のかし出さつ数のふえ方の方 が大きいから。</p>	