

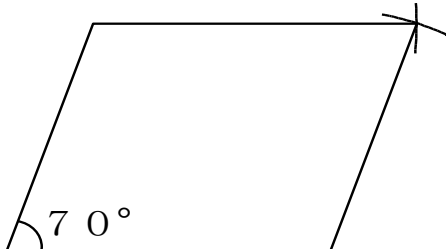
A問題

1	(1) 7. 3				
	(2) 6				
	(3) (例) 5億2000万				
	(4) 2. 2				
	(5) ア, ウ				
	(6) ア				
	(7) ア 16 イ 14 ウ 4				
	(8) 2 倍				

完全
解答
順不同

完全
解答
アイは
順不同

2	(1) 330 度				
	(2) ウ				
	(3) 56 cm ²				

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

完全
解答
アイは
順不同

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

完全
解答
完全
解答
順不同

5	(1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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>12</td><td>15</td></tr></table>					1	2	3	4	5	3	6	9	12	15
1	2	3	4	5											
3	6	9	12	15											
	(2) 式 (例) 3 × △ = □														
	(3) 12 cm														

完全
解答

1	(1) ア 25 イ 12				
	(2) (例) $2.5 \times 12 = 2.5 \times (4 \times 3)$				
	$= (2.5 \times 4) \times 3$				
	$= 10 \times 3$				
	$= 30$				

完全
解答

2	(1) 400 さつ				
	(2) エ				

3	(1) (例) 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。				
	(2)				
	(3)				