

		名前	
組	番		

A問題

1	(1)	4 8			完全 解答	
	(2)	4 2				
	(3)	$\frac{5}{9}$				
	(4)	1 4 あまり 2				
	(5)	0 . 6				
	(6)	ア	白	イ	赤	完全 解答 完全 解答 完全 解答
	(7)	$\frac{4}{10}$	ウ	0. 4	ウ	
	(8)	ア	百 (1 0 0 でも可)	イ	1 2	

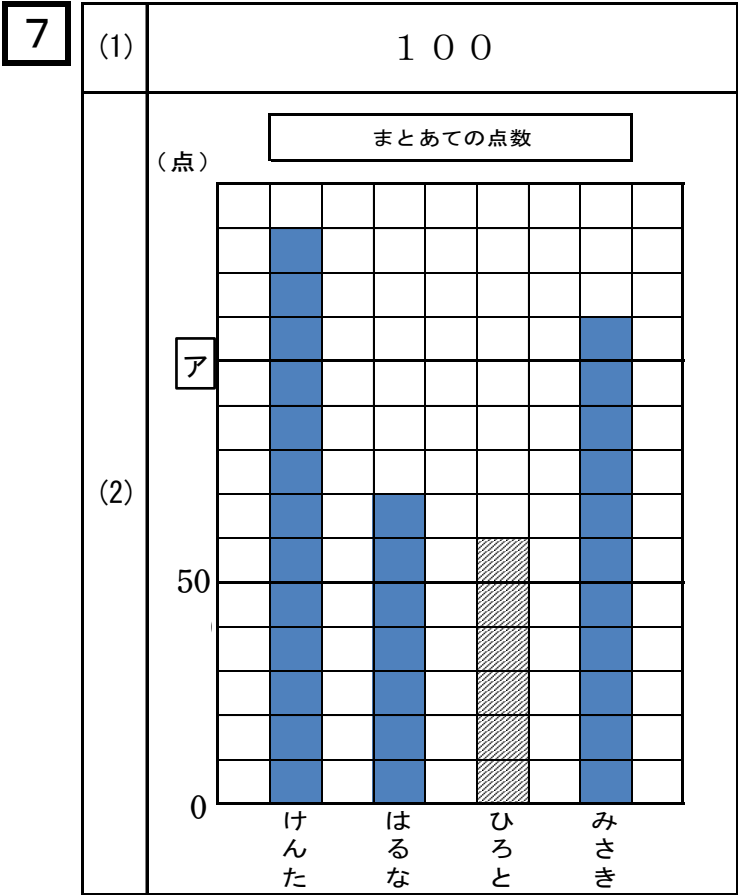
2	(1)	辺	1 2 本	ちょう点	8 こ	完全 解答	
	(2)	ア	2 まい				完全 解答
		イ	2 まい				
		ウ	2 まい				

3	(1)	エ		完全 解答
	(2)	②と⑤	④と⑥	

4	(1)	4 0 7 0 m		
	(2)	イ		

5	(1)	5 0 分間		
	(2)	ア	2 0 分	

6	(1)	ア		
	(2)	ア		



B問題

1	(1)	1 4 cm	
	(2)	<p>(もとめ方) (例) 正方形の1辺の長さが1 2 cmで、 長方形のたての長さが3 cmなので、 1 2 ÷ 3 でたてに4 こならべることが できる。また、長方形のよこの長 さが4 cmなので、1 2 ÷ 4 でよこに 3 こならべることができる。 だから、正方形の中に長方形は、 4 × 3 で、1 2 こしきつめることが できる。</p>	

2	(1)	ア	7 0 0 0
	(2)	イ	3 5 0 0
	(3)	<p>6390円のラケットは、6400円で購入 ことができます。</p> <p>3570円のシューズは、 (例)</p> <p>3600円で購入ことができます。</p> <p>1480円のボール6 こは、1500円で買 うことができます。</p> <p><math>6400+3600+1500=11500</math> だか ら、11500円で購入ことができます。</p>	