

<b>1</b>	〔問1〕	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
	〔問2〕		
	〔問3〕	$\angle x =$	度
	〔問4〕		
〔問5〕	$a =$		

<b>3</b>	〔問1〕	(1)	ア	
			イ	
	〔問2〕	(2)	ウ	
			エ	
	〔問3〕	cm		
〔問3〕	$\left( \begin{array}{l} \text{黒く見える} \\ \text{部分の面積} \\ \text{の和} \end{array} \right) : \left( \begin{array}{l} \text{白く見える} \\ \text{部分の面積} \\ \text{の和} \end{array} \right) = \quad :$			

<b>2</b>	〔問1〕	(1)	
		(2)	自転車で走った時間 <u>                    </u> 分間 自転車で走った道のり <u>                    </u> m
	〔問2〕		
	〔問3〕	(説明) 2けたの正の整数の十の位の数を $a$ 、一の位の数を $b$ とする。	
	〔問4〕	(説明)  よって、BからDまでの運賃は、 (            ) さんの方が (            ) 円安い。	

<b>4</b>	〔問1〕	cm	
	〔問2〕	(1)	
		(2)	
〔問3〕	秒後		

<b>5</b>	〔問1〕	cm <sup>3</sup>
	〔問2〕	(証明)
	〔問3〕	