

1	〔問1〕	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
	〔問2〕		
	〔問3〕	$n =$	
	〔問4〕	$\angle x =$	度
	〔問5〕		

3	〔問2〕	(1)	個
		(2)	(求める過程)
		$x =$ _____	

2	〔問1〕			$\text{cm}^3$	
	〔問2〕	(ア)			
		(イ)			
	〔問3〕	(1)			
		(2)		冊	
	〔問4〕	(求める過程)			
			先月の公園清掃ボランティア参加者数 _____ 人		
			先月の駅前清掃ボランティア参加者数 _____ 人		

4	〔問1〕		
	〔問2〕	個	
	〔問3〕	P ( _____ , _____ )	
	〔問4〕	$a =$	

5	〔問1〕	QR =	cm
	〔問2〕	cm <sup>2</sup>	
	〔問3〕	(1)	(証明)
		(2)	BR =

3	〔問1〕	(1)	ア	
			イ	
		(2)	個	
	(3)	個		