

1	〔問1〕	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
	〔問2〕	$x =$	
〔問3〕			
〔問4〕	$\angle x =$	度	
〔問5〕	(ア, イ, ウ) = (, ,)		

3	〔問2〕	(2) 選んだ人 () さん

2	〔問1〕	(1)	通り
		(2) (求める過程)	
	ケーキ 個, ドーナツ 個を買った。		
	〔問2〕	個	
	〔問3〕	(1)	ア
イ			
ウ			
(2)	円		

4	〔問1〕	
	〔問2〕	$AB =$
	〔問3〕	$P (,)$
	〔問4〕	

5	〔問1〕	$TU =$	cm
	〔問2〕	$\angle OSQ =$	度
	〔問3〕 (証明)		
	〔問4〕	$\triangle OQS =$	cm^2

3	〔問1〕	(1)	ア		イ		
		(2)					
	〔問2〕	(1)	ウ				
			エ				
		オ					