

1	〔問1〕	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
	〔問2〕	$x =$	
	〔問3〕		
	〔問4〕		
	〔問5〕	中央値 (メジアン)	m
		最頻値 (モード)	m

2	〔問1〕	(1)	面	
		(2)	本	
		(3)	cm	
	〔問2〕			
	〔問3〕	(1)		
		(2)		
	〔問4〕	(求める過程)		
	午後4時 分			

3	〔問1〕	(1)	ア	
			イ	
	(2)			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> n 番目の白タイルの枚数 枚 </div>			
	〔問2〕	(1)		
(2)		cm		

4	〔問1〕	P	秒後
		Q	秒後
	〔問2〕		
	〔問3〕	秒後	
	〔問4〕	D (,)	

5	〔問1〕	$\angle CAD =$	度	
	〔問2〕		cm^2	
	〔問3〕	(証明)		
	〔問4〕	$\triangle ABE : \triangle CGE =$:	