

1	〔問1〕	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
	〔問2〕	$x =$	
	〔問3〕	$n =$	
	〔問4〕	$y =$	
	〔問5〕	$\angle x =$	度
	〔問6〕		cm^3

2	〔問1〕			
	〔問2〕	(1)	色	
		(2)	個	
	〔問3〕	(求める過程)		
	唐揚げ弁当1個の定価			円
	エビフライ弁当1個の定価			円
	〔問4〕	(1)	(Ⅰ)	
			(Ⅱ)	
			(Ⅲ)	
	(2)			

2	〔問4〕	(3)	(理由)

3	〔問1〕		
	〔問2〕	(ア)	
		(イ)	
	〔問3〕	x 座標が最も大きい座標 B (,)	
		x 座標が最も小さい座標 B (,)	
〔問4〕			

4	〔問1〕	(1)	$\angle PAQ =$	度
		(2)		cm^2
	〔問2〕	(証明)		
	〔問3〕			