

<b>1</b>	〔問1〕	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
	〔問2〕		
	〔問3〕		
	〔問4〕	$x =$	
	〔問5〕	(1)	通り
		(2)	通り

<b>2</b>	〔問1〕	(1)	円
		(2)	40gの定形郵便物 通 80gの定形外郵便物 通
	〔問2〕	cm <sup>3</sup>	
	〔問3〕	およそ 個	
	〔問4〕	(説明)	
よって、同じ重さの牛肉を買うとき、( ) 店の方がより安く買える。			

<b>3</b>	〔問1〕	$n =$	
	〔問2〕		
	〔問3〕	$n =$	
	〔問4〕		
	〔問5〕	cm	

<b>4</b>	〔問1〕	秒後	
	〔問2〕	(1)	(式) (グラフ)
	(2)		
〔問3〕	秒後		

<b>5</b>	〔問1〕	$\angle CAE =$ 度		
	〔問2〕	BD = cm		
	〔問3〕	(1)	(証明)	
		(2)	(説明)	