

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

2	〔問1〕	(1)	$a =$	
		(2)	(説明)	
	第4レーンは第1レーンより，スタートラインの位置を ( ) m 前に調整するとよい。			
	〔問2〕	(1)	母集団	
			標本	
〔問2〕	(2)	およそ 個		
〔問3〕	(式)			
	(答え) 花束をつくる前にあった赤色の花の本数 本			

3	〔問1〕	(1)		席
		(2)		番
	〔問2〕	テーブル番号		番
		記号		

3	〔問3〕	
	〔問4〕	
	<p>したがって，すべてのテーブルの6席の座席番号の和は3の倍数になる。</p>	

4	〔問1〕	
	〔問2〕	
	〔問3〕	$P ( \quad , \quad )$
	〔問4〕	

5	〔問1〕	(1)	$AF : FE =$	
		(2)	$BF =$ cm	
	〔問2〕	(1)	(証明)	
		(2)		$cm^2$