平成31年度学力検査 数学科解答用紙

受検番号	
------	--

	〔問1〕	(1)		
		(2)		
		(3)		
		(4)		
1		(5)		
	〔問2〕	<i>x</i> =		
	〔問3〕			
	〔問4〕			
	〔問5〕	∠ <i>x</i> =	= <u>j</u>	度

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

		(答え)	花束をつくる前にあった 赤色の花の本数	<u>本</u>
3	〔問1〕	(1)		席
		(2)		番
	〔問2〕	テーブル 番号		番
		記号		

	〔問3〕
	〔問4〕
3	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。

	〔問1〕				
	〔問2〕				
4	〔問3〕	P (,)	
	〔問4〕				

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