数子ミーナスト	年 組 番 名前	点
① $(x-5)(y-1)$ を展開しなさい。	⑥右の図で, $\angle x$ の大きさを求めなさい。	
	30°	
	60°	
	45	
② $(5x-1)(4x+7)$ を展開しなさい。	$②右の図で、\angle x の大きさを求めなさい。$	
	\sqrt{x}	
	45° 80° 65°	
② / - 21) / (1) 左屋門 - +>->-)		
③ $(a-3b)(a+6b)$ を展開しなさい。	$\$$ 右の図で, $\angle x$ の大きさを求めなさい。	
	x	
	37° 81° 70°	
④ $(2x+7y)^2$ を展開しなさい。	81° 70° 9 右の図で, $\angle x$ の大きさを求めなさい。	1
	34°	
	\sqrt{x} 41°	
⑤ $(x+3)^2-(x-1)(x+2)$ を計算しなさい。	- $ -$	
	40° 35°	
	$\setminus_{65^{\circ}}$ \times $_{x}$ /	