

(模範解答)

平成29年度 数 学

受験地		受験番号		氏名	
-----	--	------	--	----	--

1	1	①	730	円
		②	5850	円
	2	①	4	
		②	11	
		③	$2x + 10y$	
	3	$x =$	2	
4	$n =$	3		
2	1		26	
	2		$4n + 2$	(脚)
3	1		$9x + 3y$	
	2		イ	
4	1	①	5	分後
		②	6	km の地点
	2		イ	

5	1	<input type="text" value="1"/>	時間以上
		<input type="text" value="2"/>	時間未満の階級
	2		ウ
6	1		60 度
	2		160 度
	3		2 cm
7	1		$\sqrt{29}$ cm
	2		$4\pi$ cm
	3		ウ
8	①		$AB = CD$
	②		$\angle ABE = \angle CDF$
	③		ア