

①	(1)		(2)		(3)		各2点×6=12点 (/ 12点)
	(4)		(5)		(6)		
②	(1)次数: 係数:						各3点×4=12点 (/ 12点)
	(2)次数: 定数項:						
③	(1) $A+B=$						各3点×2= 6点 (/ 6点)
	(2) $A-B=$						
④	(1)		(2)		(3)		各3点×3= 9点 (/ 9点)
⑤	(1)			(2)			各3点×4=12点 (/ 12点)
	(3)			(4)			
⑥	(1)			(2)			各3点×4=12点 (/ 12点)
	(3)			(4)			

<div style="text-align: right;"> 高等 学校 </div>		<div style="text-align: center;"> 年 組 番 </div>	沖縄県高等学校数学教育会
<div style="text-align: center;"> 名 前 </div>			<div style="text-align: center;"> 得点 </div>

7	(1)		(2)		各3点×4=12点 (/ 12点)
	(3)		(4)		
8	(1)		(2)		各3点×4=12点 (/ 12点)
	(3)		(4)		
9	万円				(/ 4点)
10	(1)	度			各3点×3=9点 (/ 9点)
	(2)	度			
	(3)	度			