

〔1〕	(1)			(2)			(3)	$\chi =$		各 3	計 31 点	
	(4)			(5)	$\chi =$ , $y =$		(6)					
	(7)	$\chi =$		(8)	c m		(9)	$\angle \chi =$ 度				
	(10)	最頻値	分		割合		%		各 2			
〔2〕	(1)	[求め方]									各 4	計 20 点
	答 <u>1 年生</u> 人 <u>2 年生</u> 人											
	(2)											
	(3)	①	$a =$									
		②										
(4)												

[ 3 ]	〔証明〕					6 点	
[ 4 ]	(1)	c m				4	計 13 点
	(2)	y =				4	
	(3)	〔求め方〕				5	
		答_____分後					
[ 5 ]	(1)	ア		イ		各 3	計 16 点
		ウ		エ			
	(2)					4	
[ 6 ]	(1)	c m				4	計 14 点
	(2)	c m				5	
	(3)	c m				5	