

高校部門 生物

1

参加番号

1

(1)	厚みの変化	
	理由	
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		

2

(6)	
(7)	

※ここには何も書かないで下さい。

高校部門 生物

1

参加番号

3

(8)		右眼を隠したとき	見えなくなったときの数字		再び見えるようになったときの数字		
		左眼を隠したとき	見えなくなったときの数字		再び見えるようになったときの数字		
	i	右眼を隠したとき	見えなくなったときの数字		再び見えるようになったときの数字		
		左眼を隠したとき	見えなくなったときの数字		再び見えるようになったときの数字		
	<p>The diagram shows a top-down view of a human head. At the top is the nose (鼻). Below it are the left eye (左眼) and right eye (右眼). At the bottom are the left ear (左耳) and right ear (右耳). A central vertical line represents the visual axis (視軸), with dashed lines extending from the eyes to the axis.</p>						
	ii						

※ここには何も書かないで下さい。

参加番号

(8)	iii	
	iv	(実験結果は別紙に記入)
	v	(測定結果は別紙に記入)
	vi	
	vii	

※ここには何も書かないで下さい。

高校部門 生物

2

参加番号

1

(1)	i		
	ii	葉A	葉B
	iii	使用した対物レンズ ()倍 計算過程	使用した対物レンズ ()倍 計算過程
		葉A	葉B
	iv		
v	表側の組織		
	裏側の組織		
(2)	i		

※ここには何も書かないでください。

高校部門 生物

2

参加番号

1

(2)	ii	
	iii	
(3)	i	
	ii	

2

(4)	i	
	ii	
	iii	
(5)		

※ここには何も書かないでください。

高校部門 生物

2

参加番号

3

(6)					
(7)					
(8)	<p>【実験方法】</p> <p>【結果】</p>				
(9)	i	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	ii	【日長条件】			
(10)					
(11)					

※ここには何も書かないでください。