

理科

受験 番号		氏名	
----------	--	----	--

得点	*
----	---

*印の欄には記入しないこと

1	(1)	葉の緑色をぬくため。			
	(2)	どのような作用 光合成		何ができたか デンプン	
	(3)	二酸化炭素			
	(4)	光が入らないため、光合成が行われず、呼吸が多く行われたから。			
	(5)	ア 光合成	イ 呼吸	(6)	エ

*

2	(1)	A うすい塩酸	B オキシドール
		C 炭酸水	D アンモニア水
	(2)	ウ	(3) エ
	(4)	F エ	G ア

*

3	(1)	エ	(2)	ウ	(3)	ア	メ	ダ	ス
	(4)	イ	(5)	フェーン現象					
	(6)	B 26	℃	C 20	℃	D 40	℃		

*

4	(1)	発泡スチロール, 木片					
	(2)	ウ	(3)	① 40	cm ³	② 20	g
	(4)	① 520	g	② 540	g	③ 560	g
	(5)	イ					

*
