

理

受験番号

氏名

理

令和5年度入学試験



評	点

2月3日 実施

理科解答用紙

1	(1)	ア	(2)	酸素	(3)	ウ	
	(4)	a	酸素	b	二酸化炭素	(5) 8 mg	
	(6)	呼吸によって二酸化炭素を排出する量と、光合成によって二酸化炭素を吸収する量がつり合っている					状態
	(7)	ア	(8)	イ			

2	(1)	ウ	(2)	イ	(3) (i)	80 %	(ii)	30.1 g	
	(4)	A	ア	B	ウ	c	カ	(5) ア (6) 38.5 °C以上	
	(7)	(i)	地面に近い方が地面からの熱の影響を受けやすいから。						
		(ii)	地面に近い子どもや、ベビーカー、車いすを利用する人の熱中症リスクを知ることができる。						

3	(1)	アルミニウム ウ	銅 エ	(2)	イ エ カ	
	(3)	塩酸を 60mL 加えたとき、金属 A が全て反応したから。				
	(4)	45 mL	(5)	ア		
	(6)			(7)	① 7.9	② 3.3
					③ 28.8	
				(8)	銅	
				(9)	4 : 1	