

令和2年度 目黒日本大学中学校入学試験 理科 解答用紙

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1  
小計

(1)	光合成	(2)	ア	(3)	色	青むらさき	<small>作図</small> 
(4)	ウ						
(5)	① → ③ → ④ → ②						
(6)	ウ						
(7)	緑色の色素に光が当たることで、養分であるデンプンがつくられること。						

2  
小計

(1)	C	(2)	記号	ウ	名前	水上置換法
(3)	方法	試験管に火のついた線香（ろうそく）を入れる				
(3)	結果	線香（ろうそく）が激しく燃える				
(4)	ア	ウ	(5)	イ		
(6)	ガラス製の容器では、発生する気体の圧力で割れてしまうため。					

3  
小計

(1)	A > B > C	(2)	カ	
(3)	ア	イ	カ	ク
(4)	図1	イ	図2	エ

4  
小計

(1)	B	(2)	A	(3)	イ	(4)	C	
(5)	B	(6)	①	12.5	g	②	15	g

得点