

平成31年度 鹿屋中央高等学校入学試験
理科 解答 用紙

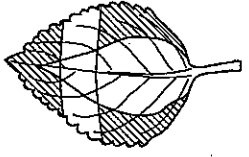
QRコードのシールを
ここにはってください。



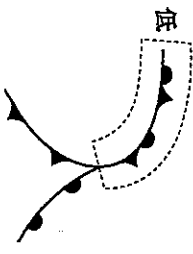
2019/40

20点 1	1	魚	類
	2	ウ	
	3	ア	
	4	500	Pa
	5		I
	6		I
	7	慣性	
	8	a	b

20点 2	1				$\text{NaHCO}_3 + \text{HCl}$							
	→ NaCl +				H_2O +				CO_2			
	(1)				質量保存の				法則			
	2				(例) 発生した気体が空気中に出ていっ				たため。			
	3				15				cm^3			
	4				ア							
	1				a				青			
	2				アルカリ							
	3				7							
	4				Cl ⁻							

20点 3	1				双子葉類															
	2																			
	1				(1)				B				と				C			
	3				(2)				A				と				B			
	4				記号				X											
	4				名称				脚管											

3	1		I		
	2		0.28		
	3		中枢		
	3		神経		
II		4		(例) 感覚神経を伝わった刺激の信号が、 脳に送られずにせきずいで折り返し て運動神経を通って手に伝わるから。	

20点 4	1		I							
	2		等粒状							
	3		a		長石		b		強い (多い)	
	4		(例) 角がとれて丸くなっている。		992		hPa			
	1		992		hPa					
	2		イ							
	3		(例) 偏西風の影響を受けて西から東へ移 動する。		閉塞		前線			
	4		図							

20点 5	1		I					
	2		(1)		36		cm	
	3		(2)		$\frac{2}{3}$		倍	
	1		熱 (音)		エネルギー			
	2		ア		240		mA	
	3		(例) 抵抗器 Q を, 抵抗器 P に対して並列 につなぐ。		960000		J	

受験番号

氏名

合計点