

校種	小・特	受験番号	
----	-----	------	--

④ 小学校 理科 解答例

1
12点

(1) 6点	(例)			
(2) 各2点 6点	うすい塩酸	塩化水素 (HCl)	炭酸水	二酸化炭素 (CO ₂)
	理由	(例) 「うすい塩酸」と「炭酸水」には気体がとけていて、水の蒸発とともに溶質である気体も空気中に出ていくから。		

2
18点

(1) 名称 2点 条件 各2点	名称	百葉箱	
	条件	(例) 風通しの良い場所で測る。	
		(例) 液だめ (温度計) に直接日光が当たらないようにして測る。	
(2) 各2点 4点	記号	エ	
	理由	(例) 昼過ぎまでは気温が上がっていて、14時ごろから急に気温が下がっているから。	
(3) 6点	(例) 太陽が最も高くなる正午ごろは、日光がほぼ真上から地面に当たるので、地面の温度が一日で一番高くなり、その後、地面に近い空気からだんだん温められていくから。		

3
20点

(1) 各2点	A	カ	B	ウ	C	ス
	D	サ	E	キ		
(2) 各2点	①	ウ	②	エ	③	ウ
	④	ア	⑤	エ		