

(全1枚中の1枚目)

校種	小・特	受験番号	
----	-----	------	--

⑥ 小学校 理科 解答例

1
12点

(1) 各2点	A	(例) 石灰石	B	塩酸
(2) 燃え方 2点 理由 2点	燃え方	(例) 激しく燃える。		
	理由	(例) 空気中でろうそくに火をつけるときより、物を燃やす働きがある酸素が多いから。		
(3) 方法 2点 理由 2点	方法	(例) まきとまきの間にはすき間を空けてまきを組んだり、うちわであおいだりする。		
	理由	(例) まきを燃やすために必要な酸素をたくさん送ることができるから。		

2
12点

(1) 各1点	天気	くもり	風向	北東	風力	4
(2) 3点	1250		Pa			
(3) 6点	(例) ピストンを引くと、丸底フラスコ内の気圧が低くなり、丸底フラスコ内の空気の体積が増える。 丸底フラスコ内の温度が下がって露点に達すると、丸底フラスコ内の水蒸気が水滴になる。					

3
10点

A	セ	B	サ
C	コ	D	キ
E	ウ	各2点	

4
6点

(例) 流れる水の働きと土地の変化の学習において、長雨や集中豪雨がもたらす川の増水によって起こる氾濫や川岸の浸食などの災害を理解するために、インターネットなどの映像の資料を活用して、どのような災害が起こることがあるのか、また、自分の住んでいる地域で過去に災害が起こったことがあるのかを調べさせる。
--