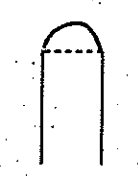
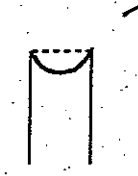
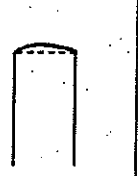
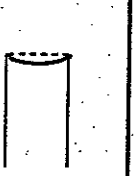


1	(1)	問1	1 と 2	問4	コップ: 水がいっぱいのコップ
		問2	2 と 3		比べる実験: 2
		問3	温度		(温度)・(水)・空気・土・(日光)
		問5	空気をたくさんふくませるため。		
		問1	子葉		問2
問3	発芽のあと、しばらくの間				
	成長させる役割				

両解

3	問1	A	
	問2	角がとれて丸みをおびている石	
	問3	地層	
	問4	㊦ イ	㊦ ア
	問5	① アンモナイト	② 海の底
	問6	冷えていくときに水(水蒸気)がめけたから。	
	問7	ずれ 断層	海の波 津波
	問8	堤防 (他、テラポットなど)	

2	(1)	問1	せつげん 水のまく	あたためたとき	冷やしたとき	両解(2点) 水	あたためたとき	冷やしたとき
								
				図1	空気		図2	水
				問3	ア			
				問1	ウ			
	(2)	問2	レールとレールの間にすきまをあけておく。					
		問3	温度計					
		問4	冷やした状態で ひらたりのねじを					
			しめる方法					

4	(1)	問1	右	問2	左	両解 3 番	
		問3	左	1	両解 3 番	右 3 番	
		問1	2	個	問2	工	両解 3 個
	(3)	問1	よごれがついて分銅の重さが変わることを防ぐため。				
		問2	ア				
		問3	片方のうでに皿を重ねておく。				

平成二十一年度
入試問題解答用紙

理科

九州国際大学
付属中学校

受験番号

氏名

得点