

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

1	問1	714 m		
	問2	C → E → A → D → B		
	問3	同心円状に分布している		
	問4	15 °C	問5	68 m

2	問1	A	うすい塩酸 など	B	石灰石 など
	問2	水上置かん法			
	問3	二酸化炭素は少し水にとける性質があるから。			
	問4	(あ)	フラスコ	(い)	空気
	問5	発生した二酸化炭素の体積と同じ体積のフラスコの空気がおし出されてメスシリンダーにとれるから。			
	問6	380 mL			

3	問1	地球温暖化	問2	二酸化炭素 など
	問3	(う)	問4	(う)
	問5	湿度	問6	蒸散
	問7	街の中でミストをまく。水が蒸発するときまわりの熱をうばい気温が低下する。 など		

4	問1	(a)	寒冷	前線	(b)	温暖	前線		
	問2	(a)	(v)	(b)	(う)	問3	(あ)		
	問4	(1)	(v)	(2)	(い)	問5	(う)	問6	フェーン現象