

解答用紙 理科

■部分がマークシート方式により解答する問題です。

マーク上の注意事項

- HB又はBの鉛筆(シャープペンシルも可)を使って、○の中を正確に塗りつぶすこと。
- 答えを直すときは、きれいに消して、消しくずを残さないこと。
- 決められた欄以外にマークしたり、記入したりしないこと。

良い例	悪い例		
	線	小さい	はみ出し
	レ点	うすい	

受 検 番 号						
○	○	○	○	○	○	○
①	①	①	①	①	①	①
②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

1	[問1]	ア	イ	ウ	エ
	[問2]	ア	イ	ウ	エ
	[問3]	ア	イ	ウ	エ
	[問4]	ア	イ	ウ	エ
	[問5]	ア	イ	ウ	エ

2	[問1]	ア	イ	ウ	エ
	[問2]	ア	イ	ウ	エ
	[問3]	ア	イ	ウ	エ
	[問4]	ア	イ	ウ	エ

3	[問1]	ア	イ	ウ	エ	
	[問2]	ア	イ	ウ	エ	
	[問3]	* 解答欄は裏面にあります。				
	[問4]	①	②	ア	イ	ウ

4	[問1]	①	②	③	ア	イ	ウ	エ			
	[問2]	ア							イ	ウ	エ
	[問3]	①	②	③	④	ア	イ	ウ	エ		
	[問4]	* 解答欄は裏面にあります。									

5	[問1]	ア	イ	ウ	エ			
	[問2]	①			②			
		ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ
	[問3]							
[問4]	溶質の名称							
	結晶の質量							g

6	[問1]										
		電流の大きさ						A			
	[問2]	ア							イ	ウ	エ
	[問3]	ア							イ	ウ	エ
[問4]	ア							イ	ウ	エ	