

解答用紙 理科

合計得点

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
	丸囲み	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 1
	[問 2]	ア	イ	ウ	エ	問 2
	[問 3]	ア	イ	ウ	エ	問 3
	[問 4]	ア	イ	ウ	エ	問 4
	[問 5]	ア	イ	ウ	エ	問 5
	[問 6]	ア	イ	ウ	エ	問 6

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

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

5	[問 1]	ア	イ	ウ	エ	問 1	
	[問 2]	記号	ア	イ	ウ	エ	問 2 記号
	[問 2]	化学反応式	$\text{_____} + 2 \text{_____} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{_____}$			問 2 化学反応式	
[問 3]					cm ³	問 3	

3	[問 1]	ア	イ	ウ	エ	問 1	
	[問 2]	ア	イ	ウ	エ	問 2	
	[問 3]	記号	ア	イ	ウ	エ	問 3 記号
		特徴					問 3 特徴

6	[問 1]	ア	イ	ウ	エ	問 1	
	[問 2]	ア	イ	ウ	エ	問 2	
	[問 3]					問 3 グラフ	
		力学台車の速度				倍	問 3