

# 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
	丸囲み	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
	[問6]	ア	イ	ウ	エ

5	[問1]	ア	イ	ウ	エ
	[問2]	ア	イ	ウ	エ
	[問3]	<化学反応式> _____ + _____ → _____ + _____			
	[問4]	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

6	[問1]	ア	イ	ウ	エ
	[問2]	[図1の モーターの 消費電力] : [図2の モーターの 消費電力] =        :			
	[問3]				
	[問4]	ア	イ	ウ	エ

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

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