

※この解答用紙は125%に拡大していただきますと、実物大になります。

# 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	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]	○	○	○	○
	[問2]	○	○	○	○
	[問3]	○	○	○	○
	[問4]	○	○	○	○
	[問5]	○	○	○	○
	[問6]	○	○	○	○

5	[問1]	○	○	○	○
	[問2]	○	○	○	○
	[問3]	<化学反応式> _____ + _____ → _____ + _____			
	[問4]	○	○	○	○

2	[問1]	○	○	○	○
	[問2]	○	○	○	○
	[問3]	○	○	○	○
	[問4]	○	○	○	○

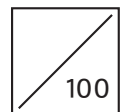
6	[問1]	○	○	○	○
	[問2]	図1のモーターの消費電力 : 図2のモーターの消費電力 =     :     :			
	[問3]	_____			
	[問4]	○	○	○	○

3	[問1]	○	○	○	○
	[問2]	○	○	○	○
	[問3]	○	○	○	○

4	[問1]	○	○	○	○
	[問2]	○	○	○	○
	[問3]	○	○	○	○
	[問4]	○	○	○	○

○ 配点 ○ 1 各4点×6    2 各4点×4  
 3 各4点×3    4 各4点×4  
 5 各4点×4    6 各4点×4

計100点



※この解答用紙は132%に拡大していただきますと、実物大になります。

# 解答用紙 社会

□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、消し残しを残さないこと。
- 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]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問2]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問3]				

2	[問1]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問2]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問3]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3	[問1]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問2]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問3]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4	[問1]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問2]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問3]				
	[問4]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5	[問1]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問2]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問3]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問4]				

6	[問1]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問2]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	[問3]				

○ 配点 ○ 1 各5点×3    2 各5点×3    3 各5点×3  
 4 各5点×4    5 各5点×4    6 各5点×3

計100点

