

解答科目欄の不適切なマーク例（平成30年度大学入試センター試験）

「地理歴史，公民」，「理科①」，「理科②」については，選択した科目のマークミスが生じやすいので，解答用紙の解答科目欄の正しいマーク例と不適切なマーク例を示します。

誤ってマークした場合は，適切に採点されず，場合によっては個別学力検査の出願資格を失う場合もありますので，次ページ以降をよく読み，解答科目欄をマークする際は十分注意してください。

1	地理歴史，公民	1 ページ
2	理科①	5
3	理科②	9

1 地理歴史、公民

「地理歴史、公民」の2科目受験者については、試験時間を第1解答科目と第2解答科目に区分し、各60分間で解答します。解答用紙は第1解答科目、第2解答科目それぞれの解答開始前に1枚ずつ配付されますので、異なる2科目をそれぞれ対応する解答用紙の解答科目欄にマークしてください。

(1) 正しいマーク例（第1解答科目で「日本史B」、第2解答科目で「政治・経済」を解答する場合）

地理歴史、公民（第1解答科目）解答用紙

1

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい。

② 氏名、フリガナ、試験場コードを記入しなさい。

③ 1科目だけマークしなさい。第1解答科目欄がマークされた場合は、0点となります。

注意事項

- 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを拭いてはいけません。
- 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
- 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

解答番号	解答欄	解答番号	解答欄	解答番号	解答欄
1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0

第1解答科目欄

世界史 A

世界史 B

日本史 A

日本史 B

地理 A

地理 B

現代社会

倫理

政治・経済

倫理、政治・経済

地理歴史、公民（第2解答科目）解答用紙

2

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい。

② 氏名、フリガナ、試験場コードを記入しなさい。

③ 1科目だけマークしなさい。第2解答科目欄がマークされた場合は、0点となります。

注意事項

- 第1解答科目で解答した科目は解答できません。
- 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを拭いてはいけません。
- 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
- 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

解答番号	解答欄	解答番号	解答欄	解答番号	解答欄
1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0

第2解答科目欄

世界史 A

世界史 B

日本史 A

日本史 B

地理 A

地理 B

現代社会

倫理

政治・経済

倫理、政治・経済

第1解答科目の解答用紙

第1解答科目欄	
世界史 A	<input type="radio"/>
世界史 B	<input type="radio"/>
日本史 A	<input type="radio"/>
日本史 B	<input checked="" type="radio"/>
地理 A	<input type="radio"/>
地理 B	<input type="radio"/>
現代社会	<input type="radio"/>
倫理	<input type="radio"/>
政治・経済	<input type="radio"/>
倫理、政治・経済	<input type="radio"/>

第2解答科目の解答用紙

第2解答科目欄	
世界史 A	<input type="radio"/>
世界史 B	<input type="radio"/>
日本史 A	<input type="radio"/>
日本史 B	<input type="radio"/>
地理 A	<input type="radio"/>
地理 B	<input type="radio"/>
現代社会	<input type="radio"/>
倫理	<input type="radio"/>
政治・経済	<input checked="" type="radio"/>
倫理、政治・経済	<input type="radio"/>

(2) 不適切なマーク例

ア 不適切なマーク例①（第1解答科目の解答用紙に2科目分をマーク）

第1解答科目の解答用紙

第2解答科目の解答用紙

第1解答科目欄

世界史 A	<input type="radio"/>
世界史 B	<input type="radio"/>
日本史 A	<input type="radio"/>
日本史 B	<input checked="" type="radio"/>
地理 A	<input type="radio"/>
地理 B	<input type="radio"/>
現代社会	<input type="radio"/>
倫理	<input type="radio"/>
政治・経済	<input checked="" type="radio"/>
倫理, 政治・経済	<input type="radio"/>

第2解答科目欄

世界史 A	<input type="radio"/>
世界史 B	<input type="radio"/>
日本史 A	<input type="radio"/>
日本史 B	<input type="radio"/>
地理 A	<input type="radio"/>
地理 B	<input type="radio"/>
現代社会	<input type="radio"/>
倫理	<input type="radio"/>
政治・経済	<input type="radio"/>
倫理, 政治・経済	<input type="radio"/>

※ このようにマークした場合は、2科目とも0点（科目不明）として取り扱います。

イ 不適切なマーク例②（同一名称を含む科目の組合せで2科目をマーク）

第1解答科目の解答用紙

第2解答科目の解答用紙

※ このようにマークした場合は、第1解答科目は選択した科目を通常どおり採点し、第2解答科目は0点（科目不明）として取り扱います。

※ 同一名称を含む科目の組合せとは、「世界史A」と「世界史B」、「日本史A」と「日本史B」、「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」及び「政治・経済」と「倫理、政治・経済」の組合せを指します。

ウ 不適切なマーク例③（第1解答科目と第2解答科目の解答科目欄に同じ科目をマーク）

第1解答科目の解答用紙

第2解答科目の解答用紙

※ このようにマークした場合は、第1解答科目は選択した科目を通常どおり採点し、第2解答科目は0点（科目不明）として取り扱います。

2 理科①

「理科①」は試験時間60分で4科目のうちから2科目を選択し、1枚の解答用紙に解答します。

解答用紙には2科目分の解答科目欄がありますので、それぞれの解答科目欄に異なる科目を1科目ずつマークしてください。

(1) 正しいマーク例（「物理基礎」と「化学基礎」を解答する場合）

マーク例
 良い例
 悪い例

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい

受験番号欄
 千位 百位 十位 一位 英字
 - 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0
 - - - -

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい

フリガナ
 氏名
 試験場コード

理科① 解答用紙

注意事項
 1 左右の解答欄で同一の科目を解答してはいけません。
 2 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残してはいけません。
 3 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
 4 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

③ 下の解答欄で解答する科目を、1科目だけマークしなさい。
 ・解答科目欄が無マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

解答欄
 解答番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0

④ 下の解答欄で解答する科目を、1科目だけマークしなさい。
 ・解答科目欄が無マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

解答欄
 解答番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0

解答科目欄

物理基礎

化学基礎

生物基礎

地学基礎

又は

解答科目欄

物理基礎

化学基礎

生物基礎

地学基礎

(2) 不適切なマーク例

ア 不適切なマーク例①（1つの解答科目欄に2科目分をマーク）

マーク例

良い例 悪い例

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい。

受験番号欄
千位 | 百位 | 十位 | 一位 | 英字

理科 ① 解答用紙

注意事項
1 左右の解答欄で同一の科目を解答してはいけません。
2 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残してはいけません。
3 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
4 汚したり、折りましたりしてはいけません。

③ 下の解答欄で解答する科目を、1科目だけマークしてください。
・解答科目欄が無マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

解答科目欄

物理基礎	<input checked="" type="radio"/>
化学基礎	<input type="radio"/>
生物基礎	<input type="radio"/>
地学基礎	<input type="radio"/>

解答欄

解答番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

④ 下の解答欄で解答する科目を、1科目だけマークしてください。
・解答科目欄が無マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

解答科目欄

物理基礎	<input checked="" type="radio"/>
化学基礎	<input checked="" type="radio"/>
生物基礎	<input type="radio"/>
地学基礎	<input type="radio"/>

解答欄

解答番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

解答科目欄

物理基礎	<input checked="" type="radio"/>
化学基礎	<input checked="" type="radio"/>
生物基礎	<input type="radio"/>
地学基礎	<input type="radio"/>

解答欄

解答番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい。

フリガナ
氏名
試験場コード

※ このようにマークした場合は、2科目とも0点（科目不明）として取り扱います。

イ 不適切なマーク例②（2つの解答科目欄に同じ科目をマーク）

マーク例
 良い例 ● ○ ○ ○ ○
 悪い例 ○ ○ ○ ○ ○

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい

受験番号欄					
千位	百位	十位	一位	英字	
-	0	0	0	A	
0	0	0	0	B	
0	0	0	0	C	
0	0	0	0	D	
0	0	0	0	E	
0	0	0	0	F	
0	0	0	0	G	
0	0	0	0	H	
0	0	0	0	I	
0	0	0	0	J	
0	0	0	0	K	
0	0	0	0	L	
0	0	0	0	M	
0	0	0	0	N	
0	0	0	0	O	
0	0	0	0	P	
0	0	0	0	Q	
0	0	0	0	R	
0	0	0	0	S	
0	0	0	0	T	
0	0	0	0	U	
0	0	0	0	V	
0	0	0	0	W	
0	0	0	0	X	
0	0	0	0	Y	
0	0	0	0	Z	

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい

フリガナ	
氏名	
試験場	1000 1000 1000 1000 1000
コード	

理科 ① 解答用紙

注意事項
 1 左右の解答欄で同一の科目を解答してはいけません。
 2 訂正は、消しゴムできれいに消し、消し残しを消してはいけません。
 3 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
 4 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

③ 下の解答欄で解答する科目を、1科目だけマークしなさい。解答科目欄が複数マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

解答欄	
解答番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	0 0 0 0 0 0 0 0 0
3	0 0 0 0 0 0 0 0 0
4	0 0 0 0 0 0 0 0 0
5	0 0 0 0 0 0 0 0 0
6	0 0 0 0 0 0 0 0 0
7	0 0 0 0 0 0 0 0 0
8	0 0 0 0 0 0 0 0 0
9	0 0 0 0 0 0 0 0 0
10	0 0 0 0 0 0 0 0 0
11	0 0 0 0 0 0 0 0 0
12	0 0 0 0 0 0 0 0 0
13	0 0 0 0 0 0 0 0 0
14	0 0 0 0 0 0 0 0 0
15	0 0 0 0 0 0 0 0 0
16	0 0 0 0 0 0 0 0 0
17	0 0 0 0 0 0 0 0 0
18	0 0 0 0 0 0 0 0 0
19	0 0 0 0 0 0 0 0 0
20	0 0 0 0 0 0 0 0 0
21	0 0 0 0 0 0 0 0 0
22	0 0 0 0 0 0 0 0 0
23	0 0 0 0 0 0 0 0 0
24	0 0 0 0 0 0 0 0 0
25	0 0 0 0 0 0 0 0 0

解答科目欄
 物理基礎 ○
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

④ 下の解答欄で解答する科目を、1科目だけマークしなさい。解答科目欄が複数マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

解答欄	
解答番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	0 0 0 0 0 0 0 0 0
3	0 0 0 0 0 0 0 0 0
4	0 0 0 0 0 0 0 0 0
5	0 0 0 0 0 0 0 0 0
6	0 0 0 0 0 0 0 0 0
7	0 0 0 0 0 0 0 0 0
8	0 0 0 0 0 0 0 0 0
9	0 0 0 0 0 0 0 0 0
10	0 0 0 0 0 0 0 0 0
11	0 0 0 0 0 0 0 0 0
12	0 0 0 0 0 0 0 0 0
13	0 0 0 0 0 0 0 0 0
14	0 0 0 0 0 0 0 0 0
15	0 0 0 0 0 0 0 0 0
16	0 0 0 0 0 0 0 0 0
17	0 0 0 0 0 0 0 0 0
18	0 0 0 0 0 0 0 0 0
19	0 0 0 0 0 0 0 0 0
20	0 0 0 0 0 0 0 0 0
21	0 0 0 0 0 0 0 0 0
22	0 0 0 0 0 0 0 0 0
23	0 0 0 0 0 0 0 0 0
24	0 0 0 0 0 0 0 0 0
25	0 0 0 0 0 0 0 0 0

解答科目欄
 物理基礎 ○
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

解答科目欄
 物理基礎 ●
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

解答科目欄
 物理基礎 ●
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

※ このようにマークした場合は、2科目とも採点し、高得点の方を解答科目として取り扱い、他方は0点（科目不明）として取り扱います。

ウ 不適切なマーク例③（2つの解答科目欄のうち1つの解答科目欄だけにマーク）

マーク例
 良い例 ○ ○ ○
 悪い例 ● ○ ○

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい

受験番号欄
 千位 | 百位 | 十位 | 一位 | 英字
 - | 0 | 0 | 0 | 0 | A
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | K
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | M
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X
 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Y
 - | - | - | - | - | Z

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい

フリガナ
 氏名
 試験場コード

理科 ① 解答用紙

注意事項
 1 左右の解答欄で同一の科目を解答してはいけません。
 2 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しゴムを挟めてはいけません。
 3 所定欄以外にはマークし、記入したりしてはいけません。
 4 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

③ 下の解答欄で解答する科目を、1科目だけマークしてください。マーク欄が無マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

解答科目欄
 物理基礎 ○
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

解答欄
 解答番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0

解答科目欄
 物理基礎 ○
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

解答欄
 解答番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0

解答科目欄
 物理基礎 ●
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

解答欄
 解答番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0

解答科目欄
 物理基礎 ○
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

解答欄
 解答番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0

※ このようにマークした場合は、マークのある科目のみ採点し、もう一方の科目は0点（科目不明）として取り扱います。

3 理科②

「理科②」の2科目受験者については、試験時間を第1解答科目と第2解答科目に区分し、各60分間で解答します。解答用紙は第1解答科目、第2解答科目それぞれの解答開始前に1枚ずつ配付されますので、異なる2科目をそれぞれ対応する解答用紙の解答科目欄にマークしてください。

(1) 正しいマーク例（第1解答科目で「物理」、第2解答科目で「地学」を解答する場合）

理科②（第1解答科目）解答用紙・第1面

マーク例
 良い例 ● ○ ○ ○
 悪い例 ○ ● ○ ○

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい。

受験番号欄
 千位 百位 十位 一位 英字

③ 1科目だけマークしなさい。第1解答科目欄が黒マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

第1解答科目欄
 物 理 ○
 化 学 ○
 生 物 ○
 地 学 ○

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい。

フリガナ
 氏名
 試験場コード

注意事項
 1 問題番号(国語)の解答欄は、この用紙の第2面にあります。
 2 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを拭いてはいけません。
 3 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
 4 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

理科②（第2解答科目）解答用紙・第1面

マーク例
 良い例 ● ○ ○ ○
 悪い例 ○ ● ○ ○

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい。

受験番号欄
 千位 百位 十位 一位 英字

③ 1科目だけマークしなさい。第2解答科目欄が黒マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

第2解答科目欄
 物 理 ○
 化 学 ○
 生 物 ○
 地 学 ○

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい。

フリガナ
 氏名
 試験場コード

注意事項
 1 第1解答科目で解答した科目は解答できません。
 2 問題番号(国語)の解答欄は、この用紙の第2面にあります。
 3 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを拭いてはいけません。
 4 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
 5 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

第1解答科目の解答用紙

第1解答科目欄
 物 理 ●
 化 学 ○
 生 物 ○
 地 学 ○

第2解答科目の解答用紙

第2解答科目欄
 物 理 ○
 化 学 ○
 生 物 ○
 地 学 ●

(2) 不適切なマーク例

ア 不適切なマーク例①（第1解答科目の解答用紙に2科目分をマーク）

理科②（第1解答科目）解答用紙・第1面

理科②（第2解答科目）解答用紙・第1面

第1解答科目欄

物	理	<input checked="" type="radio"/>
化	学	<input type="radio"/>
生	物	<input type="radio"/>
地	学	<input checked="" type="radio"/>

第2解答科目欄

物	理	<input type="radio"/>
化	学	<input type="radio"/>
生	物	<input type="radio"/>
地	学	<input type="radio"/>

※ このようにマークした場合は、2科目とも0点（科目不明）として取り扱います。

イ 不適切なマーク例②（第1解答科目と第2解答科目の解答科目欄に同じ科目をマーク）

第1解答科目の解答用紙

第1解答科目欄	
物	理 <input type="radio"/>
化	学 <input checked="" type="radio"/>
生	物 <input type="radio"/>
地	学 <input type="radio"/>

第2解答科目の解答用紙

第2解答科目欄	
物	理 <input type="radio"/>
化	学 <input checked="" type="radio"/>
生	物 <input type="radio"/>
地	学 <input type="radio"/>

マーク例
良い例 悪い例

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい

③ 1科目だけマークしなさい。第1解答科目欄が複数マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

理科②（第1解答科目）解答用紙・第1面

1

注意事項

- 問題番号(国)国語の解答欄は、この用紙の第2面にあります。
- 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残してはいけません。
- 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
- 汚したり、折り返したりしてはいけません。

受験番号欄	1 解答欄	2 解答欄	3 解答欄
千位 百位 十位 一位 英字	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
00000	1 0000000000	1 0000000000	1 0000000000
00000	2 0000000000	2 0000000000	2 0000000000
00000	3 0000000000	3 0000000000	3 0000000000
00000	4 0000000000	4 0000000000	4 0000000000

第1解答科目欄

物	理 <input type="radio"/>
化	学 <input type="radio"/>
生	物 <input type="radio"/>
地	学 <input type="radio"/>

マーク例
良い例 悪い例

① 受験番号を記入し、その下のマーク欄にマークしなさい

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい

③ 1科目だけマークしなさい。第2解答科目欄が複数マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

理科②（第2解答科目）解答用紙・第1面

2

注意事項

- 第1解答科目で解答した科目は解答できません。
- 問題番号(国)国語の解答欄は、この用紙の第2面にあります。
- 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを残してはいけません。
- 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。
- 汚したり、折り返したりしてはいけません。

受験番号欄	1 解答欄	2 解答欄	3 解答欄
千位 百位 十位 一位 英字	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
00000	1 0000000000	1 0000000000	1 0000000000
00000	2 0000000000	2 0000000000	2 0000000000
00000	3 0000000000	3 0000000000	3 0000000000
00000	4 0000000000	4 0000000000	4 0000000000
00000	5 0000000000	5 0000000000	5 0000000000
00000	6 0000000000	6 0000000000	6 0000000000
00000	7 0000000000	7 0000000000	7 0000000000
00000	8 0000000000	8 0000000000	8 0000000000
00000	9 0000000000	9 0000000000	9 0000000000
00000	10 0000000000	10 0000000000	10 0000000000
00000	11 0000000000	11 0000000000	11 0000000000
00000	12 0000000000	12 0000000000	12 0000000000
00000	13 0000000000	13 0000000000	13 0000000000

第2解答科目欄

物	理 <input type="radio"/>
化	学 <input type="radio"/>
生	物 <input type="radio"/>
地	学 <input type="radio"/>

※ このようにマークした場合は、第1解答科目は選択した科目を通常どおり採点し、第2解答科目は0点（科目不明）として取り扱います。