

解答科目欄の不適切なマーク例（平成 27 年度大学入試センター試験）

平成 27 年度大学入試センター試験の数学，理科では，新学習指導要領に対応することに伴う旧課程科目の出題等により，解答科目欄の科目数が増えています。このため，「理科①」「理科②」「数学①」「数学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得ますので，解答科目欄をマークする際は，次ページ以降を熟読の上，十分注意してください。

1	理科①.....	1	ページ
2	理科②.....	4	
	(1) 1 科目受験者.....	4	
	(2) 2 科目受験者.....	8	
3	数学①.....	14	
4	数学②.....	18	

1 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) 「物理基礎」と「化学基礎」を解答する場合（解答科目の順序は問いません。）

ア 正しいマーク例

理科① 解答用紙

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	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
試験場コード

注意事項
1 各々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、消し跡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。は、0点となります。

解答欄	
解答番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
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。は、0点となります。

解答欄	
解答番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
物理基礎	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
化学基礎	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
生物基礎	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
地学基礎	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

解答科目欄

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

解答科目欄			
物	理	基	礎 ○
化	学	基	礎 ●
生	物	基	礎 ○
地	学	基	礎 ○

イ 誤ったマーク例①（1つの解答科目欄に「物理基礎」と「化学基礎」の2科目をマーク）

理科① 解答用紙

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	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				
試験場コード	千位	百位	十位	一位

注意事項

- 1 各々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。

解答番号	解答欄								
	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"/>

解答科目欄

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

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

ウ 誤ったマーク例②（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）

理科① 解答用紙

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。

注意事項
 1 各々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、消し跡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。

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。

解答番号	解答欄								
	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 ○

解答科目欄
 物理基礎 ○
 化学基礎 ○
 生物基礎 ○
 地学基礎 ○

※ このように誤ってマークした場合は、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。

2 理科②

(1) 1科目受験者

理科②は試験時間 60 分で、右上に「1」と表示された解答用紙に 1 科目を解答します。

① 新教育課程履修者が「化学」を解答する場合

ア 正しいマーク例

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解答科目欄が無マーク又は複数マークの場合は、0点となります。

注意事項
1 問題番号000000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。

理科②（第1解答科目）解答用紙・第1面

受験番号欄	第1解答科目欄	1 解答欄	2 解答欄	3 解答欄
千位 百位 十位 一位 英字	物理 ○	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	化学 ○	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	生物 ○	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	地学 ○	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	理科総合A ○	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	理科総合B ○	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	物理 I ○	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	化学 I ○	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	生物 I ○	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	地学 I ○	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 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	11 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	12 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	13 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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 ○
旧課程	理科総合A ○
	理科総合B ○
	物理 I ○
	化学 I ○
	生物 I ○
	地学 I ○

イ 誤ったマーク例（「化学I」にマーク）

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 ● ○

注意事項
 1 問題番号①②③④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、消しくずを拭き取ってください。
 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。

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 「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。

受験番号欄				
千位	百位	十位	一位	英字
0	0	0	0	A
0	0	0	0	B
0	0	0	0	C
0	0	0	0	H
0	0	0	0	K
0	0	0	0	M
0	0	0	0	R
0	0	0	0	U
0	0	0	0	V
0	0	0	0	Z

第1解答科目欄	
物 理 ○	
化 学 ○	
生 物 ○	
地 学 ○	
理科総合A ○	
理科総合B ○	
物理I ○	
化学I ○	
生物I ○	
地学I ○	

1	2	3
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 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	3 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	4 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	5 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	6 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	7 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	8 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	9 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	10 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	11 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	12 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	13 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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 ○
理科総合A ○
理科総合B ○
旧課程
物理 I ○
化学 I ●
生物 I ○
地学 I ○

新課程科目（科目選択方法のA~D）を登録した者は、試験当日に旧課程科目を選択解答できません。

※ このように誤ってマークした場合は、0点（科目不明）として取り扱います。

② 旧教育課程履修者が科目選択方法「H」で登録し、「生物I」を解答する場合

ア 正しいマーク例

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	B
0	0	0	0	C
0	0	0	0	H
0	0	0	0	K
0	0	0	0	M
0	0	0	0	R
0	0	0	0	U
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
 試験場コード

③ 「1科目だけマークしなさい」
 ・第1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。

注意事項
 1 問題番号(問題)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。

理科②（第1解答科目）解答用紙・第1面

第1解答科目欄		1 解答欄									2 解答欄									3 解答欄									
物	理 ○	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	
化	学 ○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
生	物 ○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地	学 ○	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
理科総合A	○	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
理科総合B	○	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
旧課程	物理 I ○	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学 I ○	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	生物 I ○	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	地学 I ○	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
		10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
		11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
		12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
		13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0

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 ○
旧課程	理科総合A ○
	理科総合B ○
	物理 I ○
	化学 I ○
	生物 I ●
	地学 I ○

イ 誤ったマーク例 (「生物」にマーク)

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 ● ○ ○ ○

注意事項
 1 問題番号の解答欄は、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、消しくずを拭き取ってはいけません。
 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。

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 *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。

千位	百位	十位	一位	英字

第1解答科目欄		1 解答欄									2 解答欄									3 解答欄									
物	理	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	
物	理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化	学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
生	物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地	学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
理科総合A		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
理科総合B		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
物理I		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
化学I		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
生物I		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地学I		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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	○
旧課程		
理科総合A		○
理科総合B		○
物理I		○
化学I		○
生物I		○
地学I		○

旧課程科目 (科目選択方法の H 又は K) を登録した者は、試験当日に新課程科目を選択解答できません。

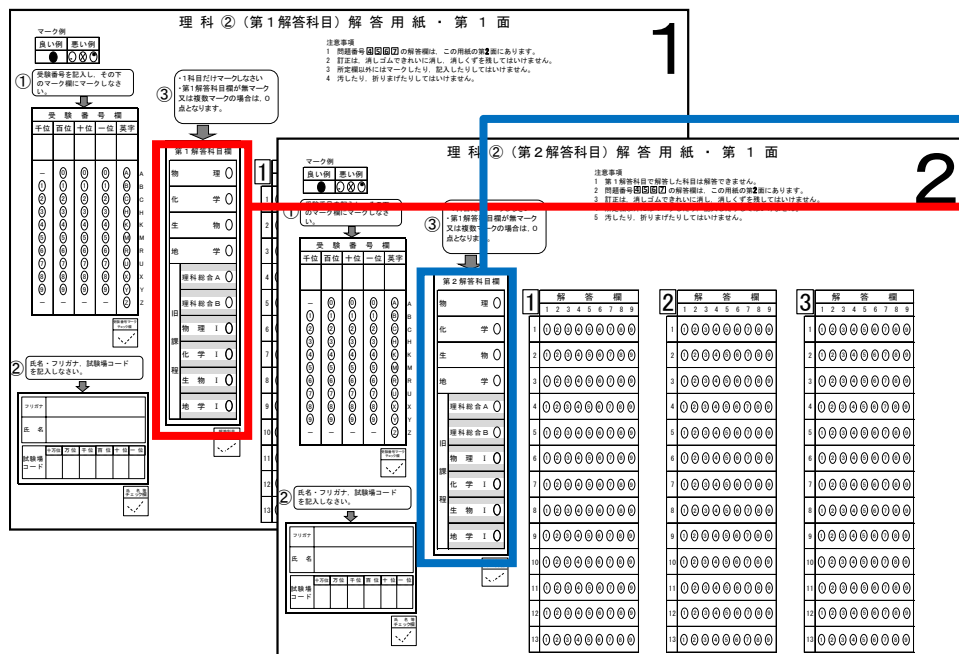
※ このように誤ってマークした場合は、0点 (科目不明) として取り扱います。

(2) 2科目受験者

理科②は試験時間130分で2科目を解答します。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にマークしてください。

① 新教育課程履修者が第1解答科目で「物理」、第2解答科目で「地学」を解答する場合

ア 正しいマーク例



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	
物	理 <input checked="" type="radio"/>
化	学 <input type="radio"/>
生	物 <input type="radio"/>
地	学 <input type="radio"/>
旧課程	理科総合A <input type="radio"/>
	理科総合B <input type="radio"/>
	物理I <input type="radio"/>
	化学I <input type="radio"/>
	生物I <input type="radio"/>
	地学I <input 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 checked="" type="radio"/>
旧課程	理科総合A <input type="radio"/>
	理科総合B <input type="radio"/>
	物理I <input type="radio"/>
	化学I <input type="radio"/>
	生物I <input type="radio"/>
	地学I <input type="radio"/>

イ 誤ったマーク例（「物理 I」と「地学 I」にマーク）

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解答科目の解答用紙

第2解答科目の解答用紙

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"/>
理科総合A		<input type="radio"/>
理科総合B		<input type="radio"/>
旧	物理 I	<input checked="" type="radio"/>
課	化学 I	<input type="radio"/>
程	生物 I	<input type="radio"/>
	地学 I	<input 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"/>
理科総合A		<input type="radio"/>
理科総合B		<input type="radio"/>
旧	物理 I	<input type="radio"/>
課	化学 I	<input type="radio"/>
程	生物 I	<input type="radio"/>
	地学 I	<input checked="" type="radio"/>

新課程科目（科目選択方法のA～D）を登録した者は、試験当日に旧課程科目を選択解答できません。

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

② 旧教育課程履修者が科目選択方法「K」で登録し、第1解答科目で「化学I」、第2解答科目で「生物I」を解答する場合

ア 正しいマーク例

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

物	理	○
化	学	○
生	物	○
地	学	○
旧 課 程	理科総合A	○
	理科総合B	○
	物理I	○
	化学I	●
	生物I	○
	地学I	○

第2解答科目欄

物	理	○
化	学	○
生	物	○
地	学	○
旧 課 程	理科総合A	○
	理科総合B	○
	物理I	○
	化学I	○
	生物I	●
	地学I	○

イ 誤ったマーク例（「化学」と「生物」にマーク）

第1解答科目の解答用紙

第2解答科目の解答用紙

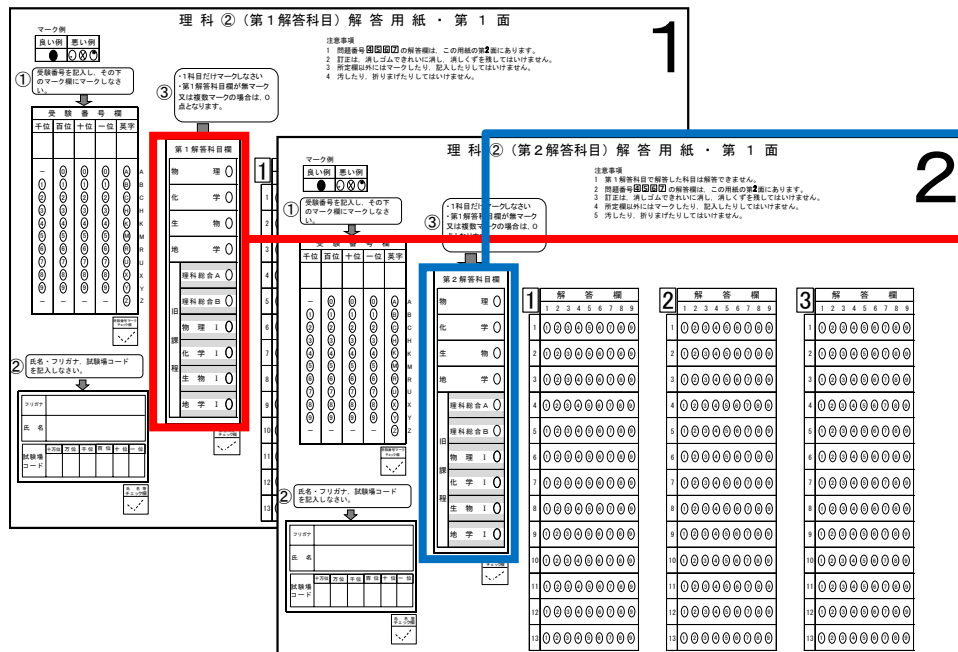
旧課程科目（科目選択方法のH又はK）を登録した者は、試験当日に
新課程科目を選択解答できません。

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

③ その他の誤ったマーク例

（新又は旧の教育課程履修者が科目選択方法「D」で登録し、第1解答科目で「化学」、第2解答科目で「生物」を解答する場合）

ア 第1解答科目の解答用紙に2科目分を誤ってマーク



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	
物	理 ○
化	学 ●
生	物 ●
地	学 ○
旧 課 程	理科総合A ○
	理科総合B ○
	物理 I ○
	化学 I ○
	生物 I ○
	地学 I ○

第2解答科目欄	
物	理 ○
化	学 ○
生	物 ○
地	学 ○
旧 課 程	理科総合A ○
	理科総合B ○
	物理 I ○
	化学 I ○
	生物 I ○
	地学 I ○

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

イ 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誤ってマーク

第1解答科目の解答用紙

第2解答科目の解答用紙

※ このように誤ってマークした場合は、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。

イ 誤ったマーク例 (「旧数学 I・旧数学 A」をマーク)

数学 ① 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。

② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しなさい。

③ 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。

解答科目欄

科目	旧課程	新課程
数学 I	○	○
数学 A	○	○

注意事項
 1 問題番号 (図①)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。

2015 この解答用紙の印刷誤脱及び類似のものを作成を禁ずる。

解答科目欄

数学 I

数学 I
 A

旧課程
 旧数学 I

旧課程
 旧数学 I
 A

新教育課程履修者は、旧課程科目を選択解答できません。

※ このように誤ってマークした場合は、0点 (科目不明) として取り扱います。

(2) 旧教育課程履修者が「旧数学Ⅰ・旧数学A」を解答する場合

ア 正しいマーク例

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 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、0点となります。

解答科目欄

数学	旧数学Ⅰ	旧数学A	旧数学Ⅱ
○	○	○	○

注意事項
 1 問題番号 () 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、消しずを残してはいけません。
 3 解答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。

数学① 解答用紙・第1面

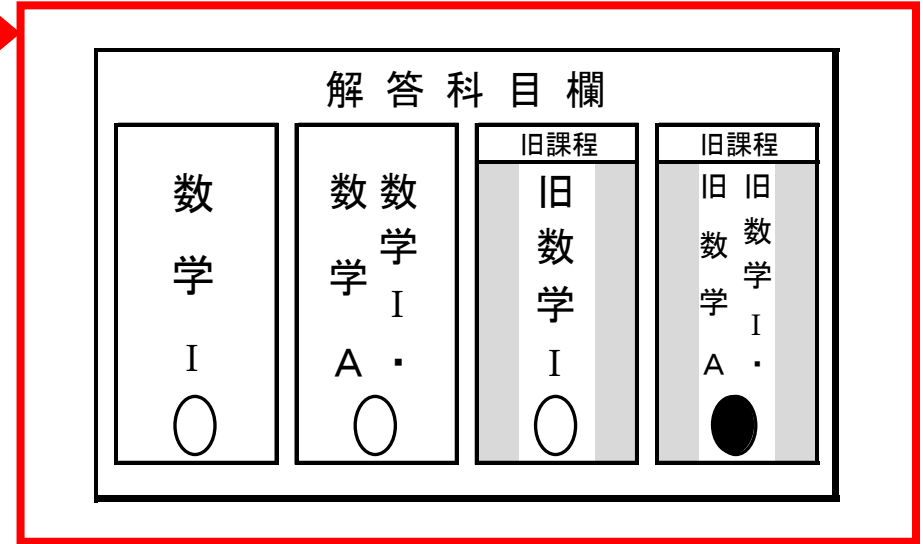
1 解答欄
 - ± 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2 解答欄
 - ± 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3 解答欄
 - ± 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

フリガナ
 氏名
 試験場コード

2015 この解答用紙の無断複製及び転記のものを禁ずる。



イ 誤ったマーク例（「数学Ⅰ・数学A」にマーク）

数学①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い。
 ② 氏名・フリガナ、試験場コードを記入しない。
 ③ 科目だけマークしない。
 新課程科目が複数マーク又は旧課程マークの場合は、0点となります。

注意事項
 1 問題番号 (4) 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。

解答科目欄

科目	新課程	旧課程
数	○	○
学	○	○
Ⅰ	○	○
A	○	○

解答欄

1	2	3
ア	ア	ア
イ	イ	イ
ウ	ウ	ウ
エ	エ	エ
オ	オ	オ
カ	カ	カ
キ	キ	キ
ク	ク	ク
ケ	ケ	ケ
コ	コ	コ
サ	サ	サ
シ	シ	シ
ス	ス	ス
セ	セ	セ
ソ	ソ	ソ
タ	タ	タ
チ	チ	チ
ツ	ツ	ツ
テ	テ	テ
ト	ト	ト
ナ	ナ	ナ
ニ	ニ	ニ
ヌ	ヌ	ヌ
ネ	ネ	ネ
ノ	ノ	ノ
ハ	ハ	ハ
ヒ	ヒ	ヒ
フ	フ	フ
ヘ	ヘ	ヘ
ホ	ホ	ホ

解答科目欄の誤り例

数学 I ○	数学 学 I A ・ ●	旧課程 旧 数学 I ○	旧課程 旧 数学 I A ・ ○
--------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------------

この解答用紙の欄外誤記及び類似のものを作成を禁ずる。
2015

旧教育課程履修者は自分が選択解答した科目を正しくマークしてください。

新課程科目と旧課程科目は科目の名称が類似していますので、マークする際は注意してください。

このように誤ってマークした場合は、マークされた科目のとおり採点します。

4 数学②

(1) 新教育課程履修者が「数学Ⅱ・数学B」を解答する場合

ア 正しいマーク例

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。
 ・解答科目欄が黒マウズ又は黒ボールペンの場合は、○とすることがあります。

解答科目欄

数学Ⅱ	数学Ⅱ B	基工業数理	簿記・会計	情報関係	旧課程 旧数学Ⅱ B
○	○	○	○	○	○

注意事項
 1 問題番号と国図の解答欄は、この用紙の第2面にあります。
 2 選択問題は、選択した問題番号の解答欄に解答しなさい。ただし、指定された問題数をこえて解答してはいけません。
 3 訂正は、消しゴムで消したのあと、新しい筆で正確に書き直してください。
 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。

解答科目欄

数学Ⅱ	数学Ⅱ B	基工業数理	簿記・会計	情報関係	旧課程 旧数学Ⅱ B
○	●	○	○	○	○

(2) 旧教育課程履修者が「旧数学Ⅱ・旧数学B」を解答する場合

ア 正しいマーク例

数学② 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。

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。
 - 解答科目欄が黒マークで塗りつぶされたマークは、受験マークの効力は、○とみなさず、○と見なしてマークしなさい。

注意事項
 1 問題番号05[0]の解答欄は、この用紙の第2面にあります。
 2 選択問題は、選択した問題番号の解答欄に解答しなさい。
 ただし、指定された問題番号をすべて解答してはいけません。
 3 訂正は、黒いボールペンで訂正箇所を塗りつぶすか、消しゴムで消すか、訂正用紙を使用してください。
 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。

解答科目欄

数学Ⅱ	数学Ⅱ B・	工業 数理	簿記・ 会計	情報 関係	旧課程 旧数学Ⅱ B・
-----	-----------	----------	-----------	----------	-------------------

解答科目欄

数学Ⅱ	数学Ⅱ B・	工業 数理	簿記・ 会計	情報 関係	旧課程 旧数学Ⅱ B・
-----	-----------	----------	-----------	----------	-------------------

イ 誤ったマーク例（「数学Ⅱ・数学B」にマーク）

数学②解答用紙・第1面

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 選択問題は、選択した問題番号の解答欄に解答しなさい。
 3 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しくずを落してはいけません。
 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。

解答科目欄

数 学 Ⅱ ○	数 学 Ⅱ B ○	基 工 業 数 理 ○	簿 記 ・ 会 計 ○	基 情 報 関 係 ○	旧 課 程 旧 数 学 Ⅱ B ○
------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---

1 解答欄

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ	ミ	ム	メ	モ	
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 解答欄

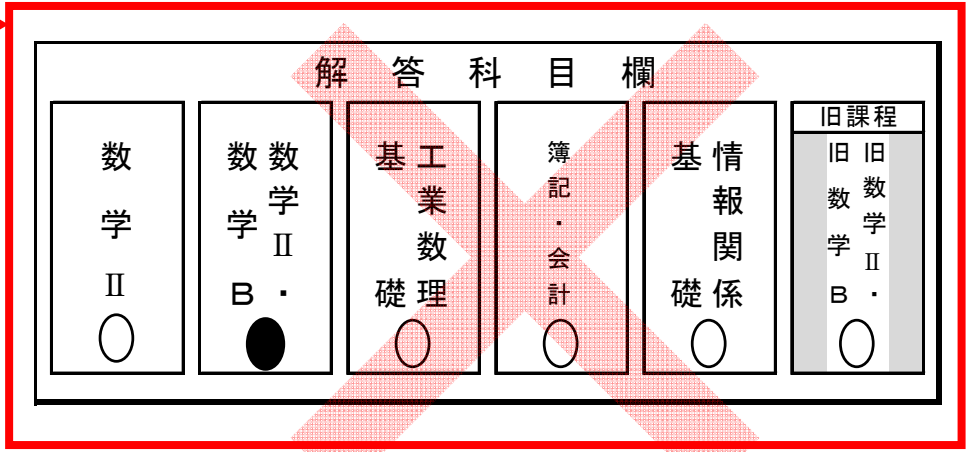
ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ	ミ	ム	メ	モ	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 解答欄

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ	ミ	ム	メ	モ	
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

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



旧教育課程履修者は自分が選択解答した科目を正しくマークしてください。
 新課程科目と旧課程科目は科目の名称が類似していますので、マークする際は注意してください。
 このように誤ってマークした場合は、マークされた科目のとおり採点します。