

解答科目欄の不適切なマーク例（令和2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）

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"/>								

- 1 -

(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

※ 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

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 checked="" 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"/>

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 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"/>

※ 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	○																									

第2解答科目の解答用紙

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	○																									

※ 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）

The diagram illustrates the correct marking procedure for 'Science 1' (理科①) on the answer sheet. It consists of three main parts:

- Marking Key (マーク例):** Shows 'Good Example' (良い例) as a solid black circle and 'Bad Example' (悪い例) as various incorrect marks like open circles, half-filled circles, or scribbles.
- Registration (1):** Shows the 'Registration Box' (受験番号欄) where the exam number is entered. Below it, a grid of bubbles for the exam number is shown with the correct bubbles filled.
- Name and Exam Center Code (2):** Shows the 'Name' (フリガナ) and 'Exam Center Code' (試験場コード) boxes. Below them, a grid of bubbles for the name and code is shown with the correct bubbles filled.
- Subject Selection (3):** Shows the 'Subject Selection Box' (解答科目欄) where 'Physics Basics' (物理基礎) and 'Chemistry Basics' (化学基礎) are selected. The bubbles for these two subjects in the grid below are filled.
- Subject Selection (4):** Shows the 'Subject Selection Box' (解答科目欄) where 'Physics Basics' (物理基礎) and 'Biology Basics' (生物基礎) are selected. The bubbles for these two subjects in the grid below are filled.

Attention (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。

The diagram shows four examples of incorrect marking in the subject selection boxes, grouped into two pairs separated by 'or' (又は). Each pair shows the same selection of 'Physics Basics' (物理基礎) and 'Chemistry Basics' (化学基礎) but with different, incorrect bubble-filling patterns.

Pair 1 (Top):

- Example 1 (Red border): Physics Basics bubble filled, Chemistry Basics bubble empty.
- Example 2 (Blue border): Physics Basics bubble empty, Chemistry Basics bubble filled.

Pair 2 (Bottom):

- Example 3 (Red border): Physics Basics bubble empty, Chemistry Basics bubble filled.
- Example 4 (Blue border): Physics Basics bubble filled, Chemistry Basics bubble empty.

(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
 - 0 0 0 0 A
 1 1 1 1 B
 2 2 2 2 C
 3 3 3 3 D
 4 4 4 4 E
 5 5 5 5 F
 6 6 6 6 G
 7 7 7 7 H
 8 8 8 8 I
 9 9 9 9 J
 - - - - K
 - - - - L
 - - - - M
 - - - - N
 - - - - O
 - - - - P
 - - - - Q
 - - - - R
 - - - - S
 - - - - T
 - - - - U
 - - - - V
 - - - - W
 - - - - X
 - - - - 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。

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

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

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

※ 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 0 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X 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
 十万位 万位 千位 百位 十位 一位

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	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

理科 ① 解答用紙

注意事項

- 左右の解答欄で同一の科目を解答してはいけません。
- 訂正は、消しゴムできいかに消し、消しき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。解答欄以外にマークした場合は、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。解答欄以外にマークした場合は、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 ○

※ 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）

The diagram illustrates the correct marking procedure for a candidate taking two subjects in the Science section (理科②). It shows two separate answer sheets and their corresponding subject grids.

第1解答科目の解答用紙 (Top Sheet): This sheet is for the first subject. The subject grid shows 'Physics' (物理) marked with a filled circle (●) and 'Chemistry' (化学), 'Biology' (生物), and 'Geography' (地学) marked with empty circles (○). A red box highlights the 'Physics' row, and a red arrow points from this box to the subject grid on the right.

第2解答科目の解答用紙 (Bottom Sheet): This sheet is for the second subject. The subject grid shows 'Physics' (物理), 'Chemistry' (化学), 'Biology' (生物), and 'Geography' (地学) all marked with empty circles (○). A blue box highlights the 'Geography' row, and a blue arrow points from this box to the subject grid on the right.

The answer sheets also show the candidate's name (氏名) and exam code (試験場コード) being entered in the designated fields.

(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"/>

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、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

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4引6引の解答欄は、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、消しそく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。

1 解答欄
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

第1解答科目欄
物 理 ○
化 学 ○
生 物 ○
地 学 ○

第1解答科目欄

物	理	○
化	学	●
生	物	○
地	学	○

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

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4引6引の解答欄は、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、消しそくを残してはいけません。
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。

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

第2解答科目欄
物 理 ○
化 学 ○
生 物 ○
地 学 ○

第2解答科目欄

物	理	○
化	学	●
生	物	○
地	学	○

※ 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。