

資料 1

# 令和9年度大学入学共通テストについて

## I 令和9年度大学入学共通テストについて

- |   |                        |                          |      |    |
|---|------------------------|--------------------------|------|----|
| 1 | 主な日程                   | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | スライド | 3  |
| 2 | 出題教科・科目等               | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | スライド | 4  |
| 3 | 受験教科等の事前登録             | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | スライド | 8  |
| 4 | 解答用紙（「地理歴史, 公民」及び「理科」） | ・・・・・・・・                 | スライド | 9  |
| 5 | 不正行為について               | ・・・・・・・・・・・・・・・・         | スライド | 18 |

## II 令和9年度試験情報

スライド 20



# I 令和9年度大学入学共通テストについて

## 1 主な日程

事項	日程
マイページの作成	令和8年 7月1日(水) ~ 10月2日(金)
受験上の配慮申請	7月1日(水) ~ 10月2日(金) 【郵送のみ】
出願 (出願内容の登録・ 検定料等の支払い)	9月15日(火) ~ 10月2日(金)
出願内容の確認・訂正	10月9日(金) ~ 10月16日(金)
受験票の取得・印刷	12月4日(金) ~ ※「受験上の注意」もダウンロード
大学入学共通テスト 本試験 (追試験)	令和9年 1月16日(土)・17日(日) (1月23日(土)・24日(日))



## 2 出題教科・科目等

出題教科	グループ	出題科目	試験時間（配点）
国語		『国語』	90分(200点)
地理歴史		『地理総合，地理探究』 『歴史総合，日本史探究』 ※ 『 』は出題科目を表す 『歴史総合，世界史探究』 ※ “/”区切りは出題範囲を表す	1科目選択 60分(100点)
公民		『公共，倫理』 『公共，政治・経済』 『地理総合／歴史総合／公共』	2科目選択 130分(うち解答時間120分) (200点)
数学	①	『数学Ⅰ，数学A』 『数学Ⅰ』	70分(100点)
	②	『数学Ⅱ，数学B，数学C』	70分(100点)
理科		『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』 『物理』 『化学』 『生物』 『地学』	1科目選択 60分(100点) 2科目選択 130分(うち解答時間120分) (200点)
外国語		『英語』	リーディング：80分(100点) リスニング：60分 (うち解答時間30分) (100点)
		『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』	筆記：80分(200点)
情報		『情報Ⅰ』	60分(100点)



## ○ 地理歴史，公民の『地理総合／歴史総合／公共』及び理科の『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』

### ・『地理総合／歴史総合／公共』

「地理総合」「歴史総合」「公共」の3つの出題範囲の中から2つを選択解答（➡解答手順：スライド12・13）

### ・『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』

「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の4つの出題範囲の中から2つを選択解答（➡解答手順：スライド16・17）

### 【留意点】

- 『地理総合／歴史総合／公共』及び『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は，それぞれ科目数としては1科目であることに注意
- 解答する出題範囲の順序、時間配分は自由だが、解答時間60分の中で必ず2つの出題範囲を解答する

## 科目選択を誤ると適切に採点されません

【誤った科目選択の例：2科目登録で2科目とも同じ科目を選択】



地理歴史，公民において、2科目とも『地理総合／歴史総合／公共』を選択

- ・ 第1解答科目 → 「地理総合」のみ解答
- ・ 第2解答科目 → 「歴史総合」のみ解答



理科において、2科目とも『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択

- ・ 第1解答科目 → 「物理基礎」と「化学基礎」を解答
- ・ 第2解答科目 → 「生物基礎」と「地学基礎」を解答

※ 解答用紙に正しくマークされていない場合の採点の取扱い等については、12月上旬に大学入試センターのウェブサイトに掲載する「受験上の注意」や「解答科目欄及び出題範囲欄の不適切なマーク例」を確認



# ○ 地理歴史，公民で2科目受験する場合

## 【留意点】

6科目から最大2科目を選択解答するが、**選択できない科目の組合せがある**

## 【2科目を選択する場合の組合せ一覧表】

○は選択可能な組合せ，×は選択不可な組合せ

(解答順は順不同)		(b) 必履修科目と選択科目を組み合わせた出題科目					(a) 必履修科目を組み合わせた出題科目		
		『地理総合， 地理探究』	『歴史総合， 日本史探究』	『歴史総合， 世界史探究』	『公共，倫理』	『公共， 政治・経済』	『地理総合／歴史総合／公共』 (3つのうち2つを解答)		
							「地理総合」 と 「歴史総合」	「地理総合」 と 「公共」	「歴史総合」 と 「公共」
(b)	『地理総合，地理探究』		○	○	○	○	×	×	○
	『歴史総合，日本史探究』	○		○	○	○	×	○	×
	『歴史総合，世界史探究』	○	○		○	○	×	○	×
	『公共，倫理』	○	○	○		×	○	×	×
	『公共，政治・経済』	○	○	○	×		○	×	×

○ (b) の5科目から計2科目を受験する場合  
→ 『公共，倫理』と『公共，政治・経済』の  
組合せは不可

○ (a) と (b) の5科目から1科目の計2科目を受験する  
場合  
→ 『地理総合／歴史総合／公共』の中で選択解答  
するものと同じ名称を含む科目は選択不可

### 3 受験教科等の事前登録

- 下記の受験教科及び科目数等は、出願時に登録する必要がある
  - ① 受験教科
  - ② 「地理歴史, 公民」の受験科目数
  - ③ 「理科」の受験科目数
  - ④ 「外国語」の別冊子試験問題の配付希望

#### 【留意点】

「地理歴史, 公民」及び「理科」は、あらかじめ登録した科目数により試験室を設定し、割り当てを行うため、**試験当日に登録した科目数（1科目又は2科目）を変更することはできない**

# 4 解答用紙（「地理歴史，公民」及び「理科」）

## ○ 解答用紙の様式

- 「地理歴史，公民」及び「理科」の解答にあたっては注意が必要
- 2科目受験する場合、「第1解答科目」用と「第2解答科目」用の2枚を配付

### <第1解答科目>

### <第2解答科目>

マーク例  
正しい例 ○ ● × ◎

#### 地理歴史，公民（第1解答科目）解答用紙・第1面

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解答科目がマーク又は複数マークの場合は、0点となります。  
・第1解答科目が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 2科目を受験する場合に選択できない組合せは、問題符号の表紙に記載しています。  
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 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。

第1解答科目  
地理総合／歴史総合／公民 ○  
地理総合，地理探究 ○  
歴史総合，日本史探究 ○  
歴史総合，世界史探究 ○

【地理総合／歴史総合／公民】の解答欄は、この用紙の第2面にあります。  
・左にある第1解答科目にマークしてから、第2面に移りなさい。

問題番号	解答欄	問題番号	解答欄	問題番号	解答欄
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

#### 理科（第1解答科目）解答用紙・第1面

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解答科目が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 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。  
2 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。  
3 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

第1解答科目  
物理基礎／化学基礎 ○  
物理 ○  
化学 ○  
生物 ○  
地学 ○

【物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎】の解答欄は、この用紙の第2面にあります。  
・左にある第1解答科目にマークしてから、第2面に移りなさい。

問題番号	解答欄	問題番号	解答欄	問題番号	解答欄
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	26	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	41	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	27	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	42	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	28	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	43	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	29	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	44	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	31	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	32	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	47	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	33	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	48	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	34	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	49	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	35	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	36	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	37	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	38	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	39	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	40	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	41	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	42	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	43	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	44	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
21	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	47	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
23	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	48	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	49	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		

2016 大学入試センター試験のマークシート作成ガイド

マーク例  
正しい例 ○ ● × ◎

#### 地理歴史，公民（第2解答科目）解答用紙・第1面

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解答科目が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 2科目を受験する場合に選択できない組合せは、問題符号の表紙に記載しています。  
2 第1解答科目で解答した科目は解答できません。  
3 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。  
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2解答科目  
地理総合／歴史総合／公民 ○  
地理総合，地理探究 ○  
歴史総合，日本史探究 ○  
歴史総合，世界史探究 ○

【地理総合／歴史総合／公民】の解答欄は、この用紙の第2面にあります。  
・左にある第2解答科目にマークしてから、第2面に移りなさい。

問題番号	解答欄	問題番号	解答欄	問題番号	解答欄
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

#### 理科（第2解答科目）解答用紙・第1面

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解答科目が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 第1解答科目で解答した科目は解答できません。  
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 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。

第2解答科目  
物理基礎／化学基礎 ○  
物理 ○  
化学 ○  
生物 ○  
地学 ○

【物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎】の解答欄は、この用紙の第2面にあります。  
・左にある第2解答科目にマークしてから、第2面に移りなさい。

問題番号	解答欄	問題番号	解答欄	問題番号	解答欄
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	26	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	41	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	27	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	42	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	28	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	43	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	29	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	44	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	31	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	32	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	47	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	33	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	48	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	34	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	49	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	35	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b
11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	36	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	37	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	38	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	39	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	40	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	41	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	42	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	43	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	44	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
21	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	47	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
23	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	48	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	49	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		
25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b	50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 a b		

2016 大学入試センター試験のマークシート作成ガイド

# ○ 「地理歴史，公民」の解答用紙の第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					英字
千位	百位	十位	一位		
-	0	0	0	(A)	A
(1)	(1)	(1)	(1)	(B)	B
(2)	(2)	(2)	(2)	(C)	C
(3)	(3)	(3)	(3)	(D)	D
(4)	(4)	(4)	(4)	(E)	E
(5)	(5)	(5)	(5)	(F)	F
(6)	(6)	(6)	(6)	(G)	G
(7)	(7)	(7)	(7)	(H)	H
(8)	(8)	(8)	(8)	(I)	I
(9)	(9)	(9)	(9)	(J)	J
-	-	-	-	(K)	K
				(L)	L
				(M)	M
				(N)	N
				(O)	O
				(P)	P
				(Q)	Q
				(R)	R
				(S)	S
				(T)	T
				(U)	U
				(V)	V
				(W)	W
				(X)	X
				(Y)	Y
				(Z)	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	<table border="1"> <tr> <th>十</th> <th>万</th> <th>千</th> <th>百</th> <th>十</th> <th>一</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	十	万	千	百	十	一						
十	万	千	百	十	一								

③ 第1解答科目欄が無マーク又は複数マークの場合は、0点とすることがあります。

第1解答科目欄

地理総合／歴史総合／公共 ○

地理総合，地理探究 ○

歴史総合，日本史探究 ○

歴史総合，世界史探究 ○

公共，倫理 ○

公共，政治・経済 ○

注意事項

- 2科目を受験する場合に選択できない組合せは、問題冊子の表紙に記載しています。
- 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。
- 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。

・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点とすることがあります。

・『地理総合／歴史総合／公共』の解答欄は、この用紙の第2面にあります。  
・左にある第1解答科目欄にマークしてから、第2面に移りなさい。

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	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	2	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0										
12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	25	0	2	0	0	0	0	0	0	0										
13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	26	0	2	0	0	0	0	0	0	0										

断線部及び類似のものを作成を禁ずる。

第1解答科目欄

地理総合／歴史総合／公共 ○

地理総合，地理探究 ○

歴史総合，日本史探究 ○

歴史総合，世界史探究 ○

公共，倫理 ○

公共，政治・経済 ○

解答科目欄には、解答する科目を  
**1つだけマーク**（全受験者）

# ○ 「地理歴史，公民」の解答用紙の第2面

- 『地理総合／歴史総合／公共』を解答する場合のみ使用

地理歴史，公民（第1解答科目）解答用紙・第2面

**1**

**注意事項**

- 1 【地理総合／歴史総合／公共】を解答する場合は、第1面にある第1解答科目欄と、第2面にある2つの出題範囲欄の両方にマークしない。
- 2 左右の解答欄で同一の出題範囲を解答してはいけません。
- 3 【地理総合／歴史総合／公共】以外の出題科目を解答する場合は、第2面にマークしてはいけません。
- 4 2科目を受験する場合に選択できない組合せは、問題冊子の表紙に記載しています。
- 5 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。
- 6 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。
- 7 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

下の解答欄は、両方とも【地理総合／歴史総合／公共】の解答欄です。

④

・下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしない。  
・出題範囲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
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○
104	○	○	○	○	○	○	○	○	○
105	○	○	○	○	○	○	○	○	○
106	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107	○	○	○	○	○	○	○	○	○
108	○	○	○	○	○	○	○	○	○
109	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	○	○	○	○	○	○	○	○	○
111	○	○	○	○	○	○	○	○	○
112	○	○	○	○	○	○	○	○	○
113	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114	○	○	○	○	○	○	○	○	○
115	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116	○	○	○	○	○	○	○	○	○
117	○	○	○	○	○	○	○	○	○
118	○	○	○	○	○	○	○	○	○
119	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	○	○	○	○	○	○	○	○	○
121	○	○	○	○	○	○	○	○	○
122	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123	○	○	○	○	○	○	○	○	○
124	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125	○	○	○	○	○	○	○	○	○

⑤

・下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしない。  
・出題範囲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
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○
104	○	○	○	○	○	○	○	○	○
105	○	○	○	○	○	○	○	○	○
106	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107	○	○	○	○	○	○	○	○	○
108	○	○	○	○	○	○	○	○	○
109	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	○	○	○	○	○	○	○	○	○
111	○	○	○	○	○	○	○	○	○
112	○	○	○	○	○	○	○	○	○
113	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114	○	○	○	○	○	○	○	○	○
115	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116	○	○	○	○	○	○	○	○	○
117	○	○	○	○	○	○	○	○	○
118	○	○	○	○	○	○	○	○	○
119	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	○	○	○	○	○	○	○	○	○
121	○	○	○	○	○	○	○	○	○
122	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123	○	○	○	○	○	○	○	○	○
124	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2026

『地理総合／歴史総合／公共』を選択解答する場合、必ず第1面の「解答科目欄」と、第2面の「出題範囲欄」の両方にマーク (⇒スライド12・13)



## ○ 『地理総合／歴史総合／公共』を選択する場合の記入例

第2面

【手順②】 第2面で、それぞれの出題範囲欄に解答する出題範囲をマーク

地理歴史、公民（第1解答科目）解答用紙・第2面

1

注意事項

- 【地理総合／歴史総合／公共】を解答する場合は、第1面にある第1解答科目と、第2面にある2つの出題範囲欄の両方にマークしなさい。
- 左右の解答欄で同一の出題範囲を解答してはなりません。
- 【地理総合／歴史総合／公共】以外の出題科目を解答する場合は、第2面にマークしてはなりません。
- 2科目を受験する場合に選択できない組合せは、問題冊子の表紙に記載しています。
- 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。
- 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはなりません。
- 汚したり、折りまげたりしてはいけません。

下の解答欄は、両方とも『地理総合／歴史総合／公共』の解答欄です。

④ 下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしなさい。  
出題範囲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	1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○
104	○	○	○	○	○	○	○	○	○
105	○	○	○	○	○	○	○	○	○
106	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107	○	○	○	○	○	○	○	○	○
108	○	○	○	○	○	○	○	○	○
109	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	○	○	○	○	○	○	○	○	○
111	○	○	○	○	○	○	○	○	○
112	○	○	○	○	○	○	○	○	○
113	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114	○	○	○	○	○	○	○	○	○
115	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116	○	○	○	○	○	○	○	○	○
117	○	○	○	○	○	○	○	○	○
118	○	○	○	○	○	○	○	○	○
119	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	○	○	○	○	○	○	○	○	○
121	○	○	○	○	○	○	○	○	○
122	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123	○	○	○	○	○	○	○	○	○
124	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125	○	○	○	○	○	○	○	○	○

⑤ 下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしなさい。  
出題範囲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	1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○
104	○	○	○	○	○	○	○	○	○
105	○	○	○	○	○	○	○	○	○
106	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107	○	○	○	○	○	○	○	○	○
108	○	○	○	○	○	○	○	○	○
109	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	○	○	○	○	○	○	○	○	○
111	○	○	○	○	○	○	○	○	○
112	○	○	○	○	○	○	○	○	○
113	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114	○	○	○	○	○	○	○	○	○
115	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116	○	○	○	○	○	○	○	○	○
117	○	○	○	○	○	○	○	○	○
118	○	○	○	○	○	○	○	○	○
119	○	○	○	○	○	○	○	○	○
120	○	○	○	○	○	○	○	○	○
121	○	○	○	○	○	○	○	○	○
122	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123	○	○	○	○	○	○	○	○	○
124	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2026 この解答用紙の出題範囲欄及び解答欄の形式を改定する。

(例) 「地理総合」と「公共」を選択する場合

出題範囲欄

地理総合	●
歴史総合	○
公共	○

出題範囲欄

地理総合	○
歴史総合	○
公共	●

## 【昨年度マーク誤り事例】

- ・片方のみマーク
- ・両方に同じ出題範囲をマーク

解答番号	解答欄								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○

【手順③】 対応した解答欄に解答をマーク

※ 第1面に解答する科目と区別するために  
第2面は解答番号が101から始まる



# ○ 理科の解答用紙の第2面

『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を解答する場合のみ使用

## 理科 (第1解答科目) 解答用紙・第2面

1

**注意事項**

- 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を解答する場合は、第1面にある第1解答科目欄と、第2面にある2つの出題範囲欄の両方にマークしなさい。
- 左右の解答欄で同一の出題範囲を解答してはいけません。
- 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』を解答する場合は、第2面にマークしてはいけません。
- 訂正は、消しゴムできれいに消し、消し残し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。

下の解答欄は、両方とも『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の解答欄です。

④

- 下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしなさい。
- 出題範囲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	0	a	b
101	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
102	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
103	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
104	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
105	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
106	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
107	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
108	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
109	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
110	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
111	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
112	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
113	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
114	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
115	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
116	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
117	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
118	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
119	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
120												
121												
122												
123												
124												
125												

⑤

- 下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしなさい。
- 出題範囲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	0	a	b
101	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
102	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
103	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
104	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
105	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
106	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
107	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
108	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
109	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
110	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
111	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
112	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
113	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
114	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
115	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
116	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
117	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
118	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
119	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)	(a)	(b)
120												
121												
122												
123												
124												
125												

無断複製及び類似のものを作成を禁ずる。

『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択解答する場合、必ず第1面の「解答科目欄」と、第2面の「出題範囲欄」の両方にマーク (➡スライド16・17)



○ 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』 を選択する場合の記入例

第2面

【手順②】 第2面で、それぞれの出題範囲欄に解答する出題範囲をマーク

(例) 「物理基礎」と「化学基礎」を選択する場合

理科 (第1解答科目) 解答用紙 第2面

注意事項  
 1 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を解答する場合は、第1面にある第1解答科目と、第2面にある第2解答科目をそれぞれ選択する。2 左右の解答欄は同一の出題範囲を解答してはいけません。3 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』を解答する場合は、第2面にマークしてはいけません。4 訂正は、消しゴムできれいに消し、消しずを挟してはいけません。5 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。6 汚れたり、折りまけたりしてはいけません。

下の解答欄は、両方とも『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の解答欄です。

④ 下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしなさい。  
 ・出題範囲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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a	b
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

⑤ 下の解答欄で解答する出題範囲を、1つだけマークしなさい。  
 ・出題範囲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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a	b
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

出題範囲欄

物理基礎

化学基礎

生物基礎

地学基礎

出題範囲欄

物理基礎

化学基礎

生物基礎

地学基礎

【昨年度マーク誤り事例】

- ・片方のみマーク
- ・両方に同じ出題範囲をマーク

解答番号	解 答 欄											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a	b
101	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	a	b
102	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	a	b
103	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	a	b

【手順③】 対応した解答欄に解答をマーク

※ 第1面に解答する科目と区別するために **第2面は解答番号が101から始まる**

## 5 不正行為について

### 変更点

#### ○ 通信機能のある電子機器類の取扱いについて

試験時間中は、電源が切られていても、かばんの中にしまっていないければ、使用しているものとして、不正行為となる。

- ✗ 衣類のポケット等にしまっている
- ✗ 机やイスの上に置いている
- ✗ 引き出しの中に入れている

※ 通信機能のある電子機器類とは、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）、タブレット端末等を指す。

なお、電子辞書、ICレコーダー、ワイヤレスイヤホン、音楽プレーヤー等も、通信機能があれば該当する。

※ 通信機能の有無が判別しづらい場合、試験時間中に監督者が預かった上で、機能の有無を確認することがある。

## ○ 通信機能のある電子機器類を使用した不正行為の事例

- ・ 洋服の袖にスマートフォンを隠して使用
- ・ 股の間にスマートフォンを隠して使用

## ○ 不正行為を行った場合の取扱い

«不正行為を行った場合の取扱い»

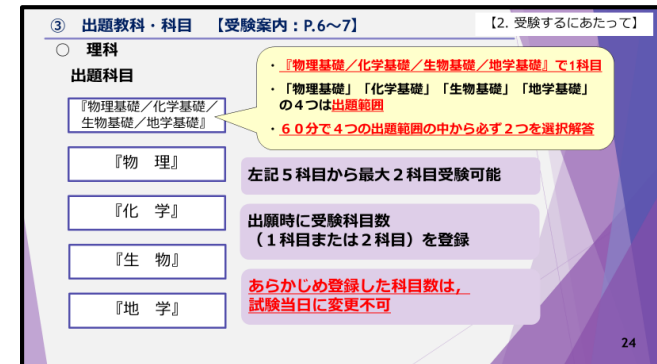
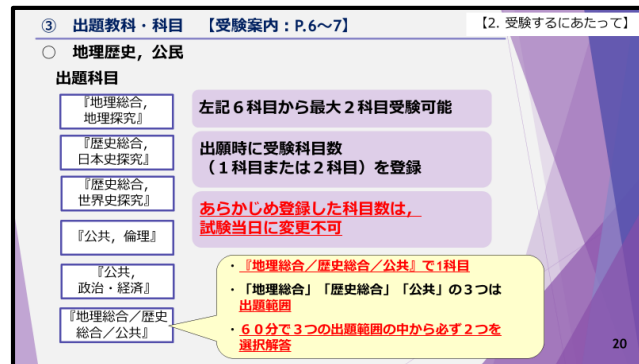
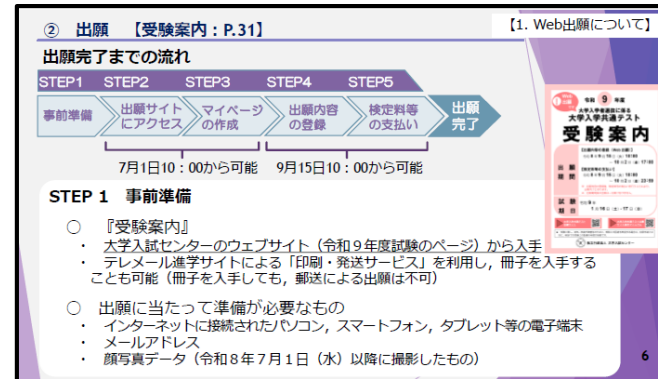
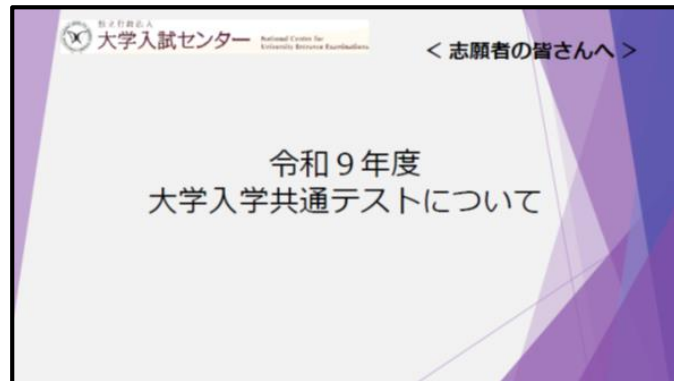
- ・ その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできない。
- ・ 受験した共通テストの全ての教科・科目の成績を無効とする。
- ・ 状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合がある。

## Ⅱ 令和9年度試験情報

### ○ 説明動画（スライド資料）

Web出願の手続の流れや、出題教科・科目、出題範囲などについて説明

<説明動画（スライド資料）> ※ イメージ



志願者への周知、指導の際にご活用ください。



令和9年度  
大学入学共通テスト  
試験情報

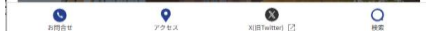
大学入試センターウェブサイト  
で最新の情報を掲載していきます。

共通テスト 令和9



[https://www.dnc.ac.jp/kyotsu/shiken\\_jouhou/r9/](https://www.dnc.ac.jp/kyotsu/shiken_jouhou/r9/)

<スマートフォン版>



<PC版>



<6月19日掲載>

- ・ 受験案内
- ・ 説明動画
- ・ 受験上の配慮案内

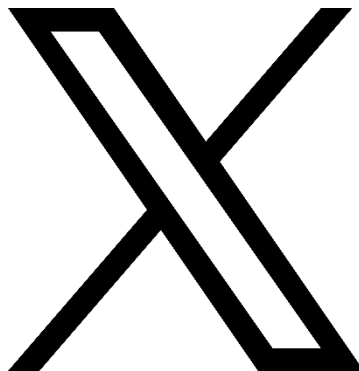
<7月1日~>

共通テスト出願サイト  
公開

- ・ 操作マニュアル、操作方法説明動画掲載



大学入試センター公式X（旧 Twitter）でも  
令和9年度大学入学共通テストに関する最新情報を発信しています。※



大学入試センター

@DNC\_Japan ([https://x.com/DNC\\_Japan](https://x.com/DNC_Japan))

Follow us !



※ 公式Xでは、大学入試センターウェブサイト等における最新情報の掲載をご案内したり、その内容の一部を紹介する形で運用しています。  
フォロワー等に限定して特定の情報を発信することはありません。