

# センター試験本番までに 確認して欲しいこと

2020年度入試に向けて、大学入試センター試験の制度など、注意しなければいけないことがあります。自分の志望・入試科目・成績などを確認して、冷静に試験に臨んで欲しいと思います。

センター試験は、事前の「計画立て」が重要となります。センター試験の後に、冷静な判断をするためにも、さまざまな状況を想定して、具体的にイメージしておきましょう。

この冊子は、みなさんが正しく入試を理解し、全力を出し切ってもらえるように、センター試験前に整理しておくべきことを中心にまとめています。**書き込みやチェックが出来る項目もありますので、出願校を決めるまで手元に持っておきましょう。**

## CONTENTS

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. 気をつけて欲しいこと     | P.02    |
| 2. 試験当日までをイメージしよう | P.03-04 |
| 3. 自己採点記入時の注意点    | P.05    |
| 出願校検討シート          | 巻末      |

# 1. 気をつけて欲しいこと

## ！ 解答する科目と入試科目の入念なチェックを

特に理科は、科目の選択方法に注意が必要です。また、地理歴史・公民や理科②で「2科目受験」をする場合、どちらの科目を先に解答するかも出願に大きく影響します。以下にポイントを整理したので、よく読んだ上で試験に臨みましょう。

図1 理科出題科目と選択方法

グループ	出題科目	配点(試験時間)	科目選択方法
理科①	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	2科目100点 (60分)	以下4パターンから選択 A: 理科①から2科目 B: 理科②から1科目 C: 理科①から2科目及び 理科②から1科目 D: 理科②から2科目
理科②	物理 化学 生物 地学	1科目100点 (60分) 2科目200点 (130分)	

### ポイント①

受験生は事前に申請したA～Dの4パターンのいずれかを受験し、試験当日に科目選択方法を変更することはできない！

- \* 大学入試センター資料
- \* 理科①は1科目のみの受験は不可

図2 理科②で2科目受験した場合の大学の科目採用例

選択科目と結果	Sさん	Tさん
第1解答科目	物理・80点	化学・50点
第2解答科目	化学・65点	物理・90点

  

大学が採用した科目	Sさん	Tさん
A大学(高得点科目採用)	物理	物理
B大学(第1解答科目採用)	物理	化学

### ポイント②

地理歴史・公民や理科②で1科目のみ課す大学の場合、高得点科目を採用するか第1解答科目を採用するかは大学により異なる！自分の得意科目を最初に解く科目(第1解答科目)にしよう！

図3 「2単位科目」「4単位科目」

	2単位科目	4単位科目
地理歴史	「世界史A」「日本史A」 「地理A」	「世界史B」「日本史B」 「地理B」
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」	「倫理, 政治・経済」
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」

### ポイント③

受験する大学によっては入試科目を制限する場合があるので、出願候補の大学の入試科目は必ず調べよう！

# 2. 試験当日までをイメージしよう

センター試験当日は、できるだけ落ち着いた気持ちで受験に臨みたいです。  
当日までの動きを事前に整理しておくことで、受験のラストスパートに集中できます。

## 大まかな流れを確認しよう

12月

センター試験の受験票および受験上の注意が到着

4ページに沿って必要事項を記入する

CHECK!



この冊子巻末「出願校検討シート」の「進学先の希望」を記入する

CHECK!



1月

1日目の持ち物、交通手段、当日の時間などを最終確認する

CHECK!



センター試験受験(第1日目)

2日目の持ち物、交通手段、当日の時間などを最終確認する

CHECK!



センター試験受験(第2日目)

自己採点をする／集計カードを記入して提出する

CHECK!



この冊子巻末「出願校検討シート」の残りの部分に記入する

CHECK!



自己採点結果やこれまでの成績などをもとに出願校を考える

CHECK!



先生や保護者と相談する

CHECK!



出願校を決定する

CHECK!



願書を提出する

CHECK!



2月

国公立大個別学力検査／私立大一般入試

## MEMO

自分が考えたチェックポイントも書いておこう！

# 試験会場・交通手段を確認しよう

センター試験会場まではどのように向かうのか。  
余裕をもって試験会場に到着するために、必ず下見はしておきたい。

会場 \_\_\_\_\_ 下見日 月 日 ( )

交通手段  
や時間 行き \_\_\_\_\_ 帰り \_\_\_\_\_

余裕を  
持つために 起床時間 \_\_\_\_\_ 出発時間 \_\_\_\_\_

下見で気づいたことを書いておこう！ MEMO

### POINT

事故や病気などでセンター試験を受験できない場合は、受験生本人または代理人が、速やかに「受験票」に記載されている「問い合わせ大学」に申請すれば追試験を受験できる。詳しい方法は、「受験上の注意」に明記されている。  
追試験は1月25日(土)・26日(日)に実施予定。

問い合わせ大学のTEL \_\_\_\_\_

※1日目と2日目の予定が異なる場合や、宿泊の場合はそれも書きこもう。

# 受験科目・解答する順番、過ごし方を決めよう

試験日	※自分が受験する時間帯をチェック	出題教科・科目	自分の受験科目・順番 ※受験科目を記入 / する・しないに○をつける
18日 (土)	2科目受験者 <input type="checkbox"/> 9:30~11:40 1科目受験者 <input type="checkbox"/> 10:40~11:40	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1科目目は ( ) ・受験しない 2科目目は ( ) ・受験しない
	<input type="checkbox"/> 13:00~14:20	「国語」	受験 ( する・しない )
	【外国語筆記】 <input type="checkbox"/> 15:10~16:30	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 ※リスニングは英語のみ	受験科目は ( ) ・受験しない
	【英語リスニング】 <input type="checkbox"/> 17:10~18:10		受験 ( する・しない )
19日 (日)	<input type="checkbox"/> 9:30~10:30	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目(解答順序は不問)	受験科目は ( ) ( ) ・受験しない
	<input type="checkbox"/> 11:20~12:20	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	受験科目は ( ) ・受験しない
	<input type="checkbox"/> 13:40~14:40	「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	受験科目は ( ) ・受験しない
	2科目受験者 <input type="checkbox"/> 15:30~17:40 1科目受験者 <input type="checkbox"/> 16:40~17:40	「物理」「化学」「生物」「地学」	1科目目は ( ) ・受験しない 2科目目は ( ) ・受験しない

# 持ち物の確認は、前日の夜・当日の朝 忘れずにチェックしよう

持ち物	1日目		2日目		持ち物	1日目		2日目	
	前夜	当日	前夜	当日		前夜	当日	前夜	当日
受験票・写真票	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	携帯電話※/緊急連絡先がわかるもの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
受験案内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	眼鏡/コンタクトレンズ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
黒鉛筆 (H・F・HBいずれか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	常備薬	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
消しゴム (プラスチック製)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	雨具・防寒具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
鉛筆削り (電動式を除く)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	時計 (計時機能だけのもの)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
生徒手帳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ノート・参考書など	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
お金 (交通費、切符等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ハンカチ・ティッシュ・マスク	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
お弁当・飲み物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
上履き・下履きを入れる袋 (上履き持参と指示がある場合)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
地図など会場への行き方がわかるもの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# 3. 自己採点記入時の注意点

センター試験が終わったら気持ちを落ち着かせて登校し、月曜日には自己採点を行います。  
 各社の集計サービスを利用するとき特に注意が必要なのは、「地歴・公民」と「理科②」の科目  
 において、「第1解答科目で何を受験したか」を記入する、という点です。「地歴・公民」「理科②」で  
 2科目を受験している受験生は、「第1解答科目」を正しく申告しないと、各大学が発表している通りの  
 集計・判定で結果が確認できなくなってしまいます。

## 記入の練習・確認をしておこう！

2020年度大学入試センター試験 自己採点集計  
 ベネッセ・駿台 データネット集計カード

受験番号  
 クラス番号 出席番号

氏名  
 前名 姓 名

生年 月 日  
 性別 男女  
 在学区分 現況 既卒  
 文理区分 文 理

外国語  
 英語 01 英語 02  
 中国語 03 国語の内訳  
 現代文のみ 04 古文のみ 05 漢文のみ 06

数学①グループ 07 数学A 08 数学B 09 数学Ⅱグループ 10

志望校・学部・学科・日程など 志望校

「データネット集計カード」には、「第1解答科目」の申告欄を設けています。

**自分が受験した「第1解答科目」に正しく○印をつけてください。**

※集計カードはレイアウト等一部変更する可能性があります。

### 記入例

地歴・公民 1科目目 **世界史B** 70点、2科目目 政治・経済 68点  
 理科② 1科目目 **物理** 72点、2科目目 化学 56点

だったケース

地歴 (各100点満点) 第1解答科目			公民 (各100点満点) 第1解答科目			理科 (理科①各50点満点)			理科 (理科②各100点満点) 第1解答科目			
日本史B 11		1	現代社会 17		1	物理基礎 21	/		物理 25	7	2	①
世界史B 12	70	①	倫理 18		1	化学基礎 22	/		化学 26	5	6	1
地理B 13		1	政治・経済 19	68	1	生物基礎 23	/		生物 27			
日本史A 14		1	倫理、政治・経済 20		1	地学基礎 24	/		地学 28			
世界史A 15		1										
地理A 16		1										

※解答した科目すべてに得点を記入。第1解答科目は「1」に○印を記入。第2解答科目は○印は不要。  
 地歴のA・Bは記入欄を間違えないように注意。

※解答した科目すべてに得点を記入。第1解答科目は「1」に○印を記入。第2解答科目は○印は不要。

### 地歴・公民

2科目受験 ( する ・ しない ) ⇒ 1科目目 ( : 得点 点 ) / 2科目目 ( : 得点 点 )

### 理科②

2科目受験 ( する ・ しない ) ⇒ 1科目目 ( : 得点 点 ) / 2科目目 ( : 得点 点 )

地歴 (各100点満点) 第1解答科目			公民 (各100点満点) 第1解答科目			理科 (理科①各50点満点)			理科 (理科②各100点満点) 第1解答科目		
日本史B 11		1	現代社会 17		1	物理基礎 21	/		物理 25		1
世界史B 12		1	倫理 18		1	化学基礎 22	/		化学 26		1
地理B 13		1	政治・経済 19		1	生物基礎 23	/		生物 27		1
日本史A 14		1	倫理、政治・経済 20		1	地学基礎 24	/		地学 28		1
世界史A 15		1									
地理A 16		1									

※解答した科目すべてに得点を記入。第1解答科目は「1」に○印を記入。第2解答科目は○印は不要。  
 地歴のA・Bは記入欄を間違えないように注意。

※解答した科目すべてに得点を記入。第1解答科目は「1」に○印を記入。第2解答科目は○印は不要。

# 出願校検討シート 前もって準備し、慌てないようにして、全力を出しきろう！

■センター試験出願時に申請した理科の受験パターンと地歴公民の科目数を確認する。その上で、実際に受験に使う科目と受験する順番を決める。  
 ■進学先の希望・特性を確認する。

第1志望校	大学	学部	学科	コース・専攻	日程
チャレンジ校	大学	学部	学科	コース・専攻	日程
	大学	学部	学科	コース・専攻	日程
合格安全校	大学	学部	学科	コース・専攻	日程
	大学	学部	学科	コース・専攻	日程

希望	優先順位 (○をつける)	項目			
	1・2・3・4	学部系統			
	1・2・3・4	エリア			
	1・2・3・4	設置区分			
	1・2・3・4	保護者の意向・その他			

個別試験対応力	国語	得意・苦手	数学ⅡB 数学Ⅲ	得意・苦手	英語	得意・苦手	地歴・公民 理科	得意・苦手
---------	----	-------	-------------	-------	----	-------	-------------	-------

小論文	準備OK・これから準備できそう・避けたい・( )	面接	準備OK・これから準備できそう・避けたい・( )
-----	--------------------------	----	--------------------------

■センター試験の結果を科目ごとに記入する。  
 ※( )内はどちらかに○をつけ、点数を記入する。※地歴公民・理科は、受験した科目につき、第1解答科目か第2解答科目に○をつける。

英語	リス	国 総点	現代文	現古	数① (I・IA)	数② (II・IIB)	日本史 (A・B)	世界史 (A・B)	地理 (A・B)	現代社会	倫理	政経	倫理・政経
							第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2
物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	10月に受験した「第2回ベネッセ・駿台記述模試」で受験した科目ごとの偏差値を記入する。					
							第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2	第1・第2

■Compassを確認して、出願候補校を絞り込む。

候補校	募集人員	判定		傾斜での センター得点	配点				
		1次傾斜判定	2次判定		センターの 傾斜配点	個別試験の 配点	個別試験の科目ごとの配点	備考(候補に挙げた理由等)	
①									
②									
③									
④									
⑤									

■「度数分布」、「過去問題」を見て合格可能性を確認する。そのうえで「進学先の希望」を確認し、出願校を決定する。

志望校	大学	学部	学科	コース・専攻	日程	【出願日 / 試験日 / 】
その他①	大学	学部	学科	コース・専攻	日程	【出願日 / 試験日 / 】
その他②	大学	学部	学科	コース・専攻	日程	【出願日 / 試験日 / 】
その他③	大学	学部	学科	コース・専攻	日程	【出願日 / 試験日 / 】

【出願校に選んだ理由や、受験に向けた対策】