ベネッセ・駿台 2014年度大学入試センター試験 自己採点集計

データネット 活用BOOK

センター受験生応援特別号

センター試験本番までに 確認して欲しいこと

2014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、冷静に受験に臨んで欲しいと思います。

大学入試には、センター試験の前の「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



併願先や志望変更先の念入りなチェックを

2013年度センター試験より、9月に出願した内容を11月に確認・訂正することができるようにな りました。しかし、11月以降は、「受験する教科」「地理歴史・公民と理科の受験する科目数」など の変更は行えません。このため、受験教科数・科目数については申請した内容を前提にして、第 1志望校だけでなく、志望変更の候補校、併願校の入試科目を調べておくことが必要となります。 また、国公立大学では、後期日程が廃止される大学もあるため、「前期・後期」での出願パター ンをきちんと想定しておくことが重要です。

また、センター試験の出来具合で出願先を変えるときに、その大学が「自分のセンター受験科 目で出願可能かどうか」を確認しておくことが必要になります。

さらに、地理歴史・公民や理科が「1科目だけでもよい大学」で「受験生が2科目受験したときに、 どちらの科目を採用するか」は大学によって判断が分かれます。また大学によっては合否判定に ついて「付帯条件」がついたり、追加されたりすることもあります。

合否の集計方法は大学によって状況が異なるため、最新の大学発信資料を確認することが重 要となります。

POINT

- <国公立大個別学力検査(2次試験)/私立大入試について>
- ・国公立大学での後期日程廃止が拡大する
- ・2科目受験したときに「第1解答科目採用」か「高得点科目採用」か、などの基準が
- ・一部の大学では、合否判定について「付帯条件」がついたり、追加されたりすることが ある。その合否の集計方法は大学によって状況が異なる (例)「ただし、~の受験パターンの場合にはこのように合否判定します」

【参考】「2単位科目」「4単位科目」とは?

	2単位科目	4単位科目(理科は3単位)					
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	「理科総合A」「理科総合B」	「物理I」「化学I」「生物I」「地学I」					

チェックしないと こんなことに!

第1志望校の地歴公民は「2単位科目も 可」だったので、センター試験も2単位科 目で受験した。センター試験で失敗して しまい、出願先を変更したい。近隣の大 学を見渡すと「4単位科目」しか認めてい ない。どうしよう・・・

特に地理歴史・公民、理科の受験に必要な科目は、「4単位 科目」しか認めていなかったり、「2単位科目」も認めていたり、 大学によって状況が異なります。

志望変更先は自分が受験した科目の範囲内で選ばなければ なりません。センター試験後に慌てないためにも、出願候補の 大学の入試科目を調べ、「計画」を立てる必要があります。

センター試験で、地理歴史・公民と理科それぞれの試験時間 で2科目を受験する場合は、2科目分の解答時間を合わせて1 つの試験時間としているので、1科目のみの受験に変更する (1科目だけ受験を取りやめる)ことはできません。

また地理歴史・公民と理科の受験科目数の選択について、 11月以降は、「1科目受験」で登録した場合、「2科目受験」に <u>変更することもできません</u>。

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 計画に沿った学習を継続しよう! この冊子4ページに記入する 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 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 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 センター試験受験(第2日目~翌日以降) 自己採点をする/集計カードを記入して提出する 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 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 先生や保護者と相談する 出願校を決定する 願書を提出する 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をするために、必ず下見はしておきたい。

A IB	/	下見で気づいたことを書いておこう! MEMO
会場 	/下見日 月 日()	
	/	
交通手段		
<mark>や時間</mark> 行き	<mark>/</mark> 帰り	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
余裕を持っために 起床時間	出発時間	「同いらわピス子」に中萌すれば塩試験を支験できる。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。
※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?	
TT TA 44 TO AT 45 TO 10	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

受験科目・解答する順番、過ごし方を決めよう

試験日	※自分が受験中にな る時間をチェック	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 〇 をつける			
	2科目受験者 □9:30~11:40	「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			
	1科目受験者 □ 10:40~11:40	「現代社会」「倫理」「政治・経済」 「倫理,政治・経済」	2科目目は()・受験しない			
18日 (土)	□13:00~14:20	「国語」	受験 (する・ しない)			
	【外国語筆記】 15:10~16:30	「英語」「ドイツ語」「フランス語」	受験科目は()・受験しない			
	【英語リスニング】 ☐ 17 : 10~18 : 10	「中国語」「韓国語」 ※リスニングは英語のみ	受験(する・しない)			
10日	2科目受験者 ☐ 9:30~11:40 1科目受験者 ☐ 10:40~11:40	「理科総合A」「理科総合B」「物理 I 」 「化学 I 」「生物 I 」「地学 I 」	1科目目は()・受験しない 2科目目は()・受験しない			
19日 (日)	□13:00~14:00	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	受験科目は()・受験しない			
	□14:50~15:50	「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「工業数理基礎」 「簿記・会計」 「情報関係基礎」	受験科目は()・受験しない			

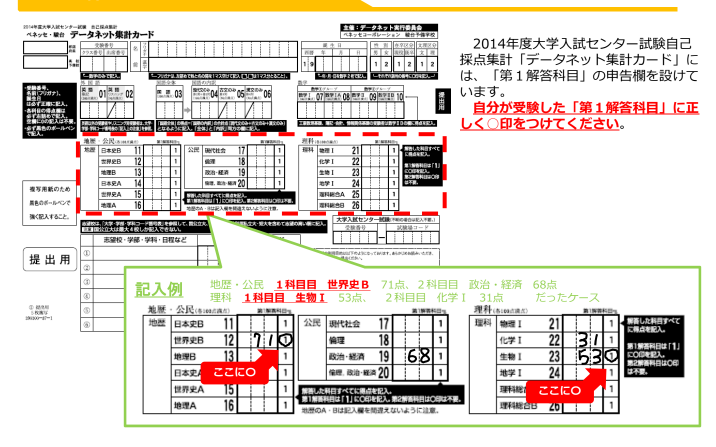
持ち物の確認は、前日の夜・当日の朝 忘れずにチェックしよう

持ち物	1日目		2日目		持ち物	1日目		2日目	
14 0 柳	前夜	当日	前夜	当日	14 O M	前夜	当日	前夜	当日
受験票・写真票					携帯電話※/緊急連絡先がわかるもの				
受験案内					眼鏡/コンタクトレンズ				
黒鉛筆(H・F・HBいずれか)					常備薬				
消しゴム(プラスチック製)					雨具・防寒具				
鉛筆削り (電動式を除く)					時計 (計時機能だけのもの)				
生徒手帳					ノート・参考書など				
お金 (交通費、切符等)					ハンカチ・ティッシュ・マスク				
お弁当・飲み物									
上履き・下履きを入れる袋 (上履き持参と指示がある場合)									
地図など会場への行き方がわかるもの									

3. 自己採点記入の注意点

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に特に注意が必要なのは、「地歴公民」と「理科」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」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!



地<mark>歴・公民</mark> 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科目受験(する ・ しない)⇒1科目目(: 得点 点)/2科目目(: 得点 点)





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!

	験出願時に申請した均 6望・特性を確認する。		民・理科の	科目数を確	奮認する。その	上で、実際に	こ受験に使う	う科目とう	受験する順を決	めておく。		
第1志望校			大学			学部			ース・専攻	日程		
ナロスの法			大学			学部			ース・専攻	日程		
チャレンジ校			大学			学部			ース・専攻	日程		
^##\\#			大学			学部			ース・専攻	日程		
合格安全校			大学			学部			ース・専攻	日程		
	優先順位(〇をつける	る)	項目									
1 · 2 · 3 ·		4	学部系統	Ē								
希望	1 · 2 · 3 ·	4	エリア									
	1 • 2 • 3 •	4	設置区分	r	四年制	大(国立・	· 公立 · 和	私立)	短大			
	1 · 2 · 3 ·	4	保護者の	意向・その	他							
得意は?	マーク・ 記述				 							
得意科目						苦手科目						
	・ 験の結果を科目こ どちらかにOをつけ、 _「				公民・理科は、	受験した科	目につき、質	第1解答和	科目か第2解答	 科目かを○	をつける	5 .
英語 リス 国	国 総点 現文 古文 漢文	数 (I・	数 I A) (II・I	日本史 IIB) (A·B)		倫理、政 現初 治・経済	社 倫理	政経 生	主物 I 理科総B 化	学 I 理科総A	物理I	地学 I
		上		第1 · 第2	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 第	第1·第2 第1·第2 第1	·第2 第1·第2	第1•第2	第1•第2
10 月に実施	施した「第2回ベネ	ッセ・	駿台記述	 └模試」で	受験した科	目ごとの化	偏差値を記	記入する	5 .			
Compace 2	Compass を確認して、出願候補植			しょく								
Compass 3	を確認して、出願値	英補杉							配点			
		募集	半	込む。 判定	傾斜での		77.015-154.00	/15	配点		****	
	を確認して、出願値		半		傾斜でのセンター得点	センターの傾斜配点	個別試験の配点		配点 固別試験の 目ごとの配点	(候補にあ	備考あげた理由	由等)
		募集	1次傾斜	削定				科目	固別試験の	1	あげた理 的	試験は
	候補校	募集人員	1次傾斜 判定	2次判定	センター得点	傾斜配点	配点	科目	固別試験の 目ごとの配点	(候補にあ チャレンジ校)	あげた理 的	試験は
(例)○大理型	候補校	募集人員	1次傾斜 判定	2次判定	センター得点	傾斜配点	配点	科目	固別試験の 目ごとの配点	(候補にあ チャレンジ校)	あげた理 的	試験は
(例) ○大理	候補校	募集人員	1次傾斜 判定	2次判定	センター得点	傾斜配点	配点	科目	固別試験の 目ごとの配点	(候補にあ チャレンジ校)	あげた理 的	試験は
(例) 〇大理 ² ① ②	候補校	募集人員	1次傾斜 判定	2次判定	センター得点	傾斜配点	配点	科目	固別試験の 目ごとの配点	(候補にあ チャレンジ校)	あげた理 的	試験は
(例) ○大理 ² ① ② ③	候補校	募集人員	1次傾斜 判定	2次判定	センター得点	傾斜配点	配点	科目	固別試験の 目ごとの配点	(候補にあ チャレンジ校)	あげた理 的	試験は
(例) 〇大理 ² ① ② ③ ④	候補校	募集人員	判 1次傾斜 判定 C	判定 2次判定 B	センター得点 431	傾斜配点 600	1000	数 400	固別試験の 目ごとの配点) 理(物理)600	(候補にあ	あげた理日 だが個別: の配点が	試験は
(例) 〇大理 ² ① ② ③ ④	候補校学部 物理学科 前期	募人 15 己 己	判 1次傾斜 判定 C	判定 2次判定 B	センター得点 431	傾斜配点 600	1000	教 400 数 400 望」を確	固別試験の 目ごとの配点) 理(物理)600	(候補に あ チャレンジ校 得意な物理	あげた理日 だが個別: の配点が	試験は、高い。
(例) ○大理 ² ① ② ③ ④ 「度数分布.	候補校学部 物理学科 前期	募人 15 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	1次傾斜判定 6	判定 2次判定 B	センター得点 431	傾斜配点 600	配点 1000 学先の希望	製 400 型 J を確 ・専攻	国別試験の 目ごとの配点)理(物理)600	(候補に あ チャレンジ校 得意な物理 を 決定す	が だが個別: の配点が	試験は言い。
(例) ○大理: ① ② ③ ④ ⑤ 「度数分布」 第1志望校	候補校学部 物理学科 前期	募人 15 元 こ	1次傾斜	判定 2次判定 B	センター得点 431 する。その_ 学部	傾斜配点 600	配点 1000 学先の希望 コース	型」を確 ・専攻	国別試験の 目ごとの配点)理(物理)600	(候補に あ チャレンジ校理 得意な物理 を決定す 記 コ / 記	あげた理目だが個別: だが個別: の配点が	試験は バ高い。 / 】 / 】
(例) ○大理 ² ① ② ③ ④ ⑤ 「度数分布 第1志望校 その他① その他②	候補校学部 物理学科 前期	募人 15 元 こ	1次傾斜	判定 2次判定 B	センター得点 431 する。その 学部 学部	傾斜配点 600	配点 1000 学先の希望 コース コース コース	型 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	国別試験の 目ごとの配点)理(物理)600 日程(出願 日程(出願 日程(出願)	(候補にあり チャレンジ校理 を決定す 記記 コー/	あげた理目 だが個点が る。 日 日 日	試験は バ高い。 / 】 / 】
(例) 〇大理 ² ① ② ③ ④ ⑤ 「度数分布 第1志望校 その他① その他② その他②	候補校学部 物理学科 前期	募人 15 合 :	1 次 侧斜 1 次 侧 C	判定 2次判定 B	センター得点 431 する。その_ 学部	傾斜配点 600	配点 1000 学先の希望 コース コース	型 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	国別試験の 目ごとの配点)理(物理)600 日程(出願を 日程(出願)	(候補にあり チャレンジ校理 を決定す 記記 コー/	あげた理目だが個別に でが 個別が 一 る。 日 式	試験は バ高い。 / 】 / 】