

# 2021年度入試状況分析

2021年2月19日(金)



## 大学入学共通テスト分析

〈2月18日大学入試センター  
発表最終集計より〉

### Point of Data

#### ①志願者数は3年連続減少

- 確定志願者数は535,245人(前年度比22,454人減少)で3年連続減少
- 現役生は2,440人、既卒生等は20,014人の減少
- 現役志願率は1.0ポイントアップの44.3%

#### ②5教科7(8)科目900点満点の予想平均点は文系552点(+4点)、理系572点(+13点)

- 予想平均点は、文系・理系ともにアップだが、前年度比で4点アップの文系に対し、理系は13点アップ
- 主要科目別の平均点では生物、数学II・Bなどで大幅アップ
- 公民、理科②で得点調整を実施

### ①2021年度志願者数は535,245人(前年度比22,454人減少)

#### □志願者数は3年連続減少

2021年度の大学入学共通テスト(以下、「共通テスト」)の確定志願者数は535,245人で、前年度より22,454人(-4.0%)減少し、センター試験を通じて3年連続減少となりました。

#### □現役生は3年連続減少、既卒生等は2万人の大幅減少

現役生は2,440人(-0.5%)減少し、3年連続減少となりました。一方で、既卒生等(現役生以外)は20,014人(-19.0%)の大幅減少となりました。これは、当初予定されていた大きな大学入試改革を回避する動きがあり、再チャレンジ生が減少したことが大きな要因です。この結果、現役志願率は43.3%から44.3%へ1.0ポイントアップとなり、全志願者数に占める現役生の割合(現役占有率)は84.0%で、前年度より2.9ポイントアップし、「現役中心の入試」という状況がより高まりました。

次に、男女別では、女子の志願者数は前年度より5,632人(-2.3%)減少し238,030人となり、3年連続で減少しました。ただし、全体の志願者数が減少しているため、女子占有率は44.5%で前年度より0.8ポイントアップとなりました。

また、共通テスト出願時の受験教科数での志願者数を見ると、3教科以上は20,444人(-3.8%)減少し、2教科以下も2,010人(-10.0%)減少しました。

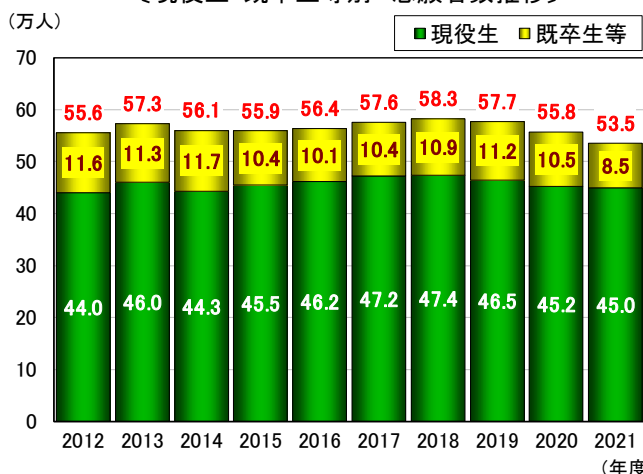
#### 1) 出願資格別志願状況

区 分	志願者数		比率		増減	
	2021年度	2020年度	2021年度	2020年度	人数	増減率
現役生	449,795	452,235	84.0%	81.1%	-2,440	-0.5%
既卒生	81,007	100,376	15.1%	18.0%	-19,369	-19.3%
認定試験合格者等	3,667	4,319	0.7%	0.8%	-652	-15.1%
その他	776	769	0.1%	0.1%	+7	+0.9%
合計	535,245	557,699	100.0%	100.0%	-22,454	-4.0%

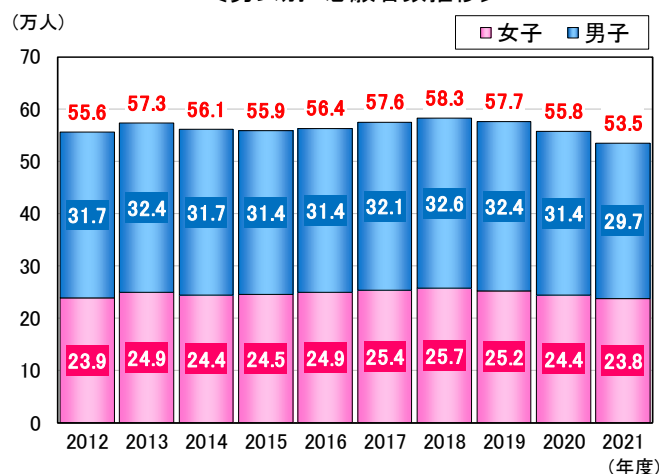
## 2) 男女別志願状況

区 分		志願者数		比率		増減	
		2021年度	2020年度	2021年度	2020年度	人数	増減率
男	全体	297,215	314,037	55.5%	56.3%	-16,822	-5.4%
	2教科以下	6,301	7,003	35.0%	35.0%	-702	-10.0%
女	全体	238,030	243,662	44.5%	43.7%	-5,632	-2.3%
	2教科以下	11,713	13,021	65.0%	65.0%	-1,308	-10.0%
合計	全体	535,245	557,699	100.0%	100.0%	-22,454	-4.0%
	2教科以下	18,014	20,024	100.0%	100.0%	-2,010	-10.0%

〔現役生・既卒生等別 志願者数推移〕



〔男女別 志願者数推移〕



※四捨五入の関係で、合計数表示には0.1の誤差がある場合があります。

## □ 追試験、特例追試験許可者

共通テスト第1日程実施後、新型コロナウイルス感染症などの病気やケガおよび事故等によって受験できなかった受験生を対象に実施される追試験の受験許可者数は、1,721人(前年度278人)となりました。

なお、2月13日(土)、14日(日)に行われた特例追試験は全国で1人が許可となりました。

## □ 受験者数減少、受験率も大きくダウン

共通テストの受験者数は484,114人で、前年度に比べ42,958人(-8.2%)減少し、受験率も90.45%(前年度94.51%)と4.06ポイントの大きなダウンとなりました。

〔受験者数・受験率〕

	2021年度	2020年度	2019年度
本試験(1月16日・17日)のみ	482,088	526,833	545,588
本試験(1月30日・31日)のみ	536		
追試験(1月30日・31日)のみ	1,021	171	491
特例追試験(2月13日・14日)のみ	1		
再試験(1月30日・31日)のみ	10	0	0
本試験(1月16日・17日)+追試験	407	59	102
本試験(1月16日・17日)+再試験	51	9	17
受験者数合計 (受験率)	484,114 (90.45%)	527,072 (94.51%)	546,198 (94.69%)

※2020年度以前はセンター試験数値

## □教科別受験者数：全教科で減少

〔教科別受験者数・教科選択率〕（追・再・特例追試験含む）

教科	受験者数				教科選択率		
	2021年度	2020年度	増減数	増減率	2021年度	2020年度	増減
国語	458,893	498,373	-39,480	-7.9%	94.8%	94.6%	+0.24
地歴	356,872	383,532	-26,660	-7.0%	73.7%	72.8%	+0.95
公民	176,011	191,024	-15,013	-7.9%	36.4%	36.2%	+0.11
数学①	363,648	387,905	-24,257	-6.3%	75.1%	73.6%	+1.52
数学②	327,827	346,984	-19,157	-5.5%	67.7%	65.8%	+1.88
理科①	147,687	158,891	-11,204	-7.1%	30.5%	30.1%	+0.36
理科②	216,583	231,216	-14,633	-6.3%	44.7%	43.9%	+0.87
外国語(リーディング)	478,823	519,618	-40,795	-7.9%	98.9%	98.6%	+0.32
外国語(リスニング)	476,167	512,181	-36,014	-7.0%	98.4%	97.2%	+1.18
受験者数	484,114	527,072	-42,958	-8.2%	100.0%	100.0%	

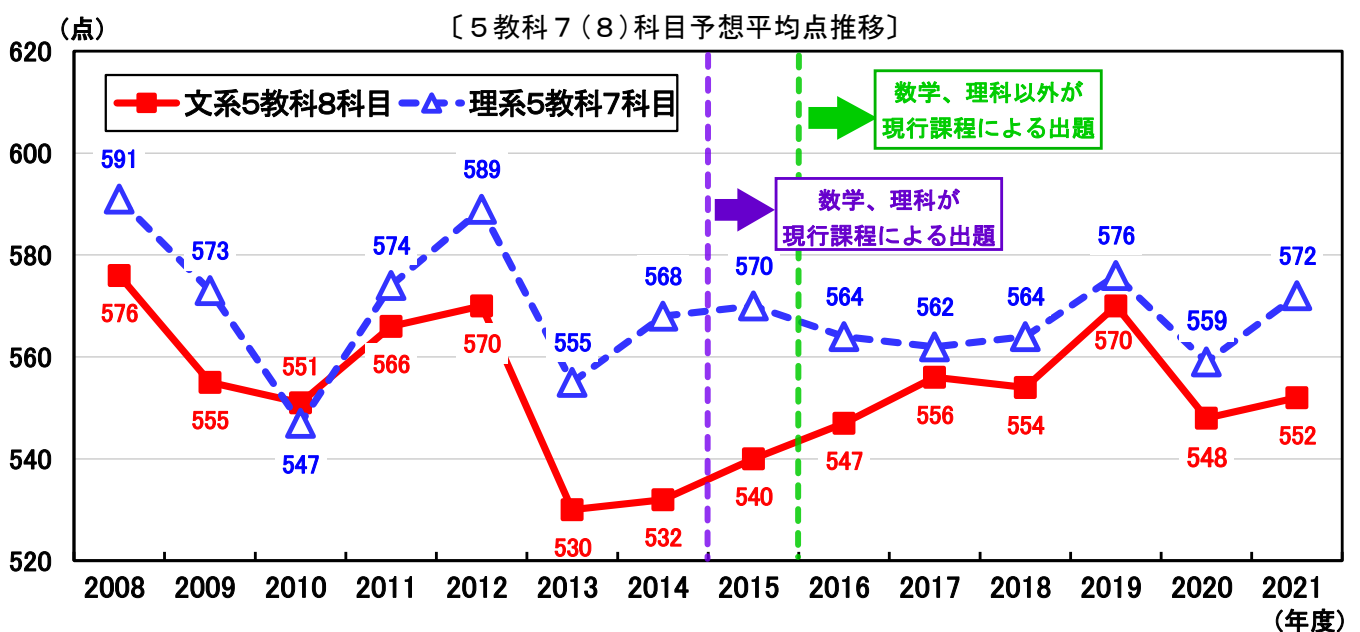
## ② 5教科7(8)科目予想平均点は、文系、理系いずれもアップ

### □5教科7(8)科目予想平均点：文系は4点アップ、理系は13点アップ

※1月22日(金)に発表された(中間発表その2)では、公民(現代社会、倫理、政治・経済)と理科②(物理、化学、生物、地学)でそれぞれの教科内での科目間の平均点差が20点を超えたために、公民3科目および理科②の受験者数が1万名未満だった地学を除いた3科目の間で、「分位点差縮小法」に基づく得点調整が実施されました。その結果、得点調整後の平均点差は、公民が14.93点、理科②が15.06点に縮まりました。以下の平均点に関する分析は、得点調整後の得点で行っています。

5教科900点集計の最終予想平均点(データネット実行委員会〔駿台予備学校／ベネッセコーポレーション主催)の推定)は、5教科8科目文系では552点(得点率61%、対前年度比+4点)、5教科7科目理系では572点(得点率64%、対前年度比+13点)となりました。

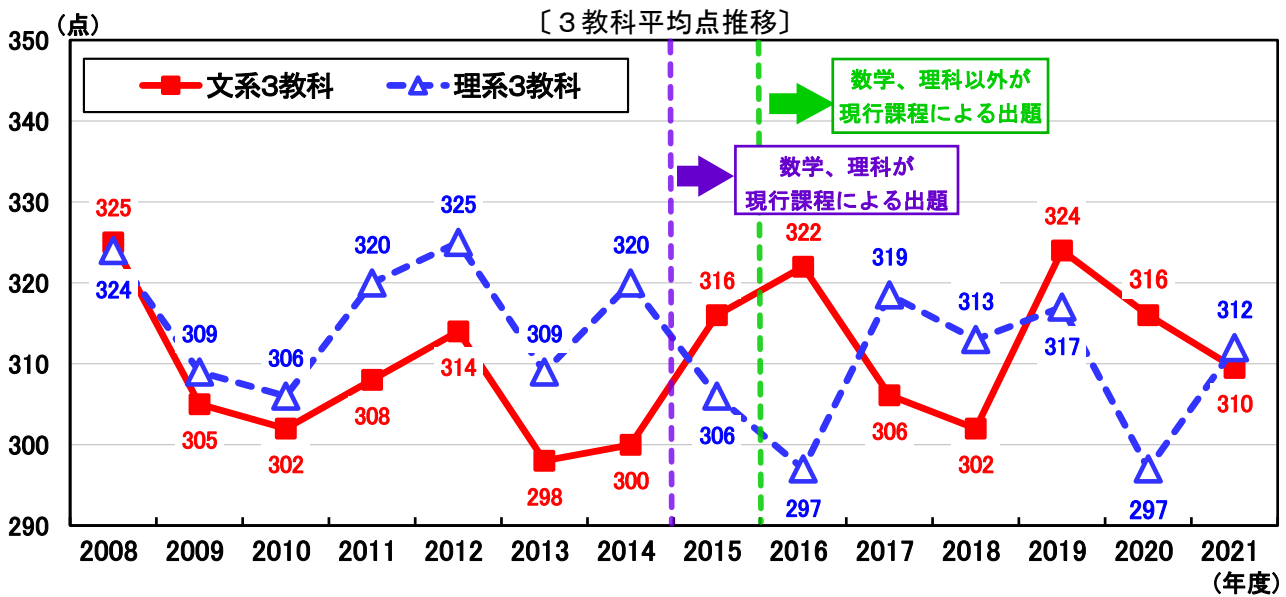
理系の予想平均点が大幅アップとなったのは、数学II・Bや生物といった科目の平均点が大幅アップしたことが要因です。



次に、5教科型 900 点集計の得点帯ごとにどのような得点変動があったかを見ると、文系では前年度から大きな得点変動はないのに対し、理系ではプラス幅が大きくなっています。理系5教科7科目では、今年度の700点～775点が前年度の690点～770点にあたり、前年度よりも約6～9点のプラスになっています。また、今年度の510点～650点が前年度の500点～640点にあたり、こちらは前年度よりも約11～12点プラスとなっています。

### □ 3教科平均点：文系はダウン、理系はアップ

データネットにおける集計で、私立大に多い3教科の平均点を見ると、文系(国・英・歴公の受験者)が309.5点(-6.4点)、理系(数・英・理の受験者)は312.0点(+15.0点)で文系がダウン、理系が大幅アップとなりました。文系では、国語(-1.8点)、英語(リスニング)(-1.4点)の平均点ダウンだったが3教科平均点のダウンにつながりましたが、理系では、数学Ⅰ・A(+5.8点)と数学Ⅱ・B(+10.9点)、理科②各科目の平均点アップのため大幅アップとなりました。



得点帯別に見ると、文系、理系とも前年度から大きな得点変動はありません。理系で今年度の265点～295点のところから前年度よりも約5点のプラスになっています。

[ データネット 総点平均点対比 ]

	配点	2021年度	2020年度	差(21-20)
5教科8科目文系(国・数2・英・歴公2・理)	900	562.9	558.8	+4.1
5教科7科目理系(国・数2・英・歴公・理2)	900	582.1	568.4	+13.7
5教科総合(文系および理系)	900	574.7	564.6	+10.1
3教科国・英・歴公(文系)	500	309.5	315.9	-6.4
3教科数・英・理(理系)	500	312.0	297.0	+15.0

※理、理2は基礎科目を2科目受験の場合は1科目として集計しています。

## 〔データネット 得点換算表〕

5教科型  
(900点集計)

2020 年度	5-8文系		5-7理系	
	2021 年度	前年度 との差	2021 年度	前年度 との差
850	850	±0	850	+2
840	840	±0	845	+3
830	830	±0	835	+3
820	820	±0	825	+4
810	810	±0	815	+4
800	800	±0	805	+4
790	790	±0	795	+5
780	780	±0	785	+5
770	770	±0	775	+6
760	760	±0	765	+6
750	750	±0	755	+7
740	740	±0	745	+7
730	730	±0	735	+7
720	720	±0	730	+8
710	710	±0	720	+8
700	700	+1	710	+8
690	690	+1	700	+9
680	680	+1	690	+9
670	670	+1	680	+10
660	660	+1	670	+10
650	650	+2	660	+10
640	640	+2	650	+11
630	630	+2	640	+11
620	625	+3	630	+11
610	615	+3	620	+11
600	605	+3	610	+11
590	595	+3	600	+12
580	585	+4	590	+12
570	575	+4	580	+12
560	565	+4	570	+12
550	555	+4	560	+12
540	545	+4	550	+12
530	535	+5	540	+12
520	525	+5	530	+12
510	515	+5	520	+12
500	505	+5	510	+12

3教科型  
(500点集計)

2020 年度	国英歴(文系)		数英理(理系)	
	2021 年度	前年度 との差	2021 年度	前年度 との差
480	480	±0	480	+1
470	470	±0	470	+1
460	460	±0	460	+2
450	450	±0	450	+2
440	440	±0	440	+2
430	430	±0	435	+3
420	420	±0	425	+3
410	410	±0	415	+3
400	400	±0	405	+3
390	390	+1	395	+3
380	380	+1	385	+4
370	370	+1	375	+4
360	360	+1	365	+4
350	350	+1	355	+4
340	340	+1	345	+4
330	330	+1	335	+4
320	320	+2	325	+4
310	310	+2	315	+4
300	300	+2	305	+4
290	290	+2	295	+5
280	280	+2	285	+5
270	270	+2	275	+5
260	260	+2	265	+5
250	250	+2	255	+4
240	240	+2	245	+4
230	230	+2	235	+4
220	220	+2	225	+4
210	210	+2	215	+4
200	200	+2	205	+4
190	190	+2	195	+4
180	180	+2	185	+4
170	170	+2	175	+4
160	160	+2	165	+4
150	150	+2	155	+4
140	140	+2	145	+3
130	130	+2	135	+3

## 平均点は生物、数学 II・B で大幅アップ

〔共通テスト(第1日程) 主要科目別平均点〕

教科	科目	2021年度 受験者数	平均点		差 (21-20)	
			2021年度	2020年度		
国語	国語	457,305	117.5	119.3	-1.8	
地理 歴史	世界史B	85,690	63.5	63.0	+0.5	
	日本史B	143,363	64.3	65.5	-1.2	
	地理B	138,615	60.1	66.4	-6.3	
公民	現代社会	68,983	58.4	57.3	+1.1	
	倫理	19,955	72.0	65.4	+6.6	
	政治・経済	45,324	57.0	53.8	+3.3	
	倫理、政治・経済	42,948	69.3	66.5	+2.8	
数学	数学①	356,493	57.7	51.9	+5.8	
	数学②	319,697	59.9	49.0	+10.9	
理科	理科①	物理基礎	19,094	37.6	33.3	+4.3
		化学基礎	103,074	24.7	28.2	-3.6
		生物基礎	127,924	29.2	32.1	-2.9
		地学基礎	44,320	33.5	27.0	+6.5
	理科②	物理	146,041	62.4	60.7	+1.7
		化学	182,359	57.6	54.8	+2.8
		生物	57,878	72.6	57.6	+15.1
		地学	1,356	46.7	39.5	+7.1
外国語	英語(リーディング)	476,174	58.8	58.2	+0.7	
	英語(リスニング)	474,484	56.2	57.6	-1.4	

※大学入試センター発表の最終集計です。

※平均点は小数第2位を四捨五入しています。

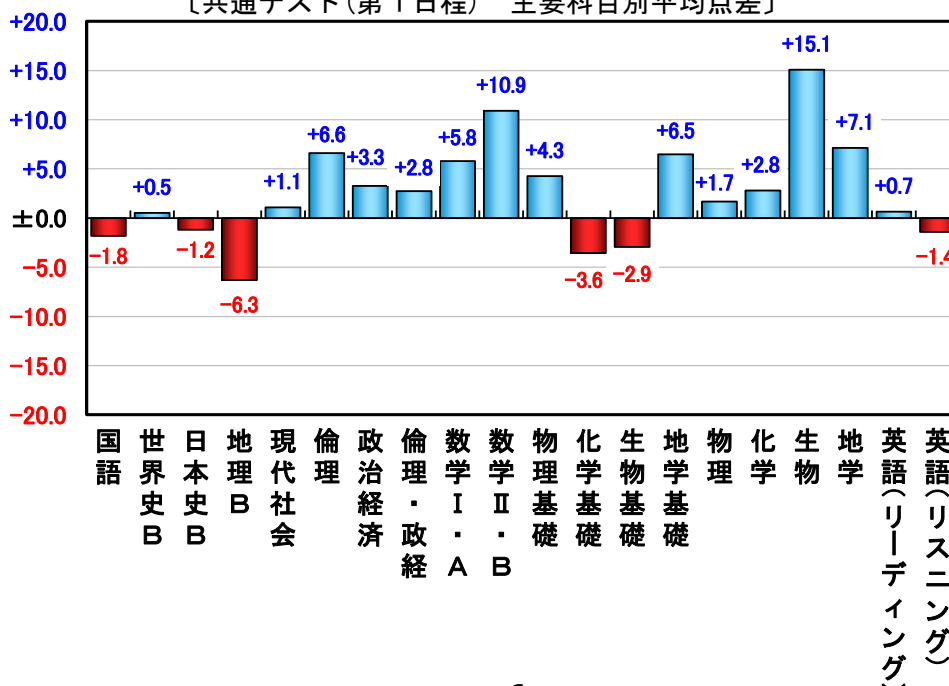
※差は四捨五入の関係で0.1の誤差がある場合があります。

※英語は前年度の平均点を今年度の配点に換算しています。

全科目の得点率の変化を見ると、理科②の生物のアップ率(+15.1ポイント)が最も大きく、次いで理科①の地学基礎(+13.0ポイント)、数学 II・B(+10.9ポイント)となっています。ダウン率が大きかったのは、化学基礎(-7.1ポイント)、次いで地理B(-6.3ポイント)でした。

なお、主に文系が受験した理科①(物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎)において、例年最も多い選択パターンである「化学基礎+生物基礎」と2番目に多い選択パターンである「生物基礎+地学基礎」の平均点の2科目合計の差を見ると、8.87点で前年度の1.17点から7.70点拡大し、選択パターンによる明暗が見られました。理科②(物理、化学、生物、地学)は得点調整後でも、受験者数1万人以上の物理、化学、生物の3科目間の平均点差が、生物の平均点大幅アップに伴い大きくなりました。この結果、理系の理科の代表的な2つの選択パターンである「物理・化学選択」と「化学・生物選択」での平均点差は3.12点から10.28点に拡大しました。

〔共通テスト(第1日程) 主要科目別平均点差〕

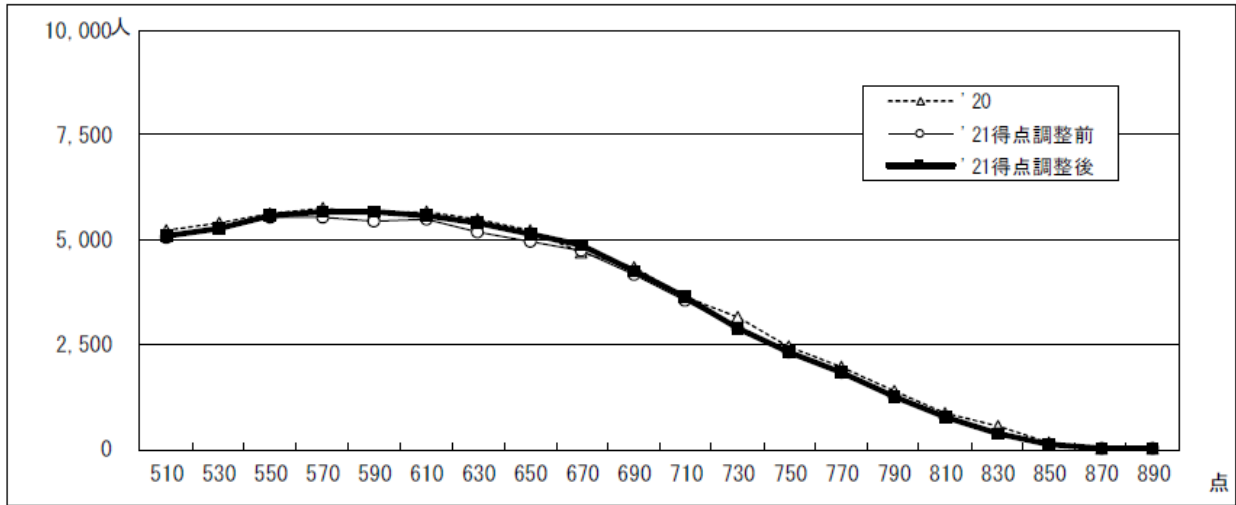




図表 1. データネット 5 教科度数分布グラフ

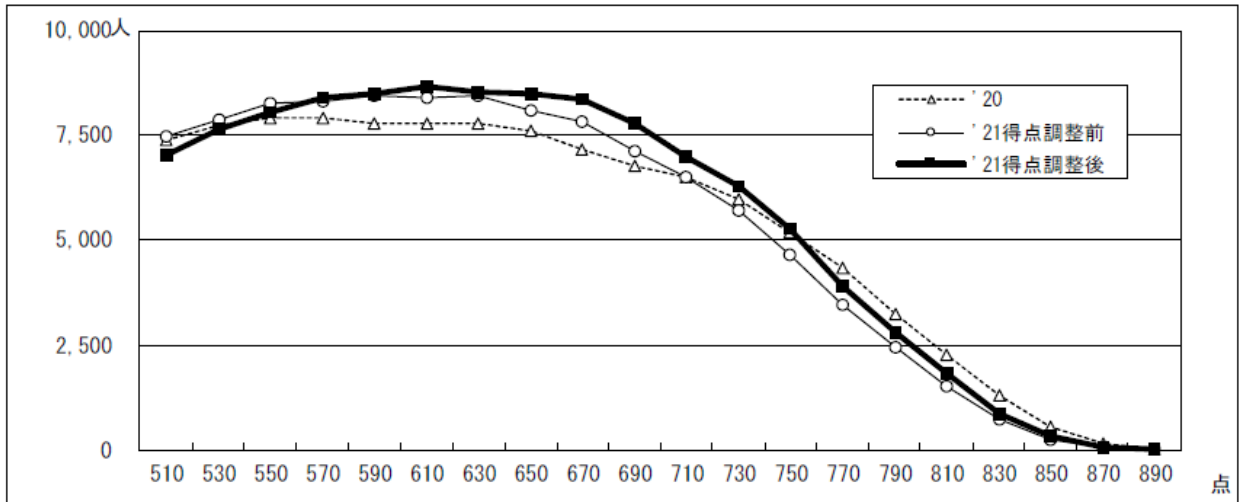
〔文系 5 教科 8 科目 (900 点満点)〕

5 - 8 文系 (900 点集計)



〔理系 5 教科 7 科目 (900 点満点)〕

5 - 7 理系 (900 点集計)



※例年掲載している「都道府県別志願者数増減(志願者を出身高校等別に都道府県単位で集計したもの)」は大学入試センターからの発表がありませんでした。

図表 2. 教科別受験者数・選択率（追・再・特例追試験含む）

〔地歴公民の受験状況〕

区分 受験科目数	地理歴史						公民				延受験者数計	実受験者数
	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		
1科目	814人	36,755人	1,470人	71,254人	1,131人	111,715人	20,658人	5,979人	17,439人	14,199人	281,414人	281,414人 (67.5%)
2科目	738人	49,232人	907人	72,513人	834人	27,290人	48,538人	14,063人	28,002人	28,967人	271,084人	135,542人 (32.5%)
計	1,552人 <0.3%>	85,987人 <15.6%>	2,377人 <0.4%>	143,767人 <26.0%>	1,965人 <0.4%>	139,005人 <25.2%>	69,196人 <12.5%>	20,042人 <3.6%>	45,441人 <8.2%>	43,166人 <7.8%>	552,498人 <100.0%>	416,956人 (100.0%)

(注) ( )内は実受験者の構成率を表し、< >内は延受験者の構成率を表す。

〔地歴公民の2科目受験者の科目選択内訳〕

地歴公民2科目の実受験者数=135,542人

教科	地理歴史						公民			
科目	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
世界史A			73人 (0.1%)	54人 (0.0%)	66人 (0.0%)	44人 (0.0%)	271人 (0.2%)	79人 (0.1%)	123人 (0.1%)	28人 (0.0%)
世界史B			41人 (0.0%)	6,616人 (4.9%)	31人 (0.0%)	7,602人 (5.6%)	11,967人 (8.8%)	5,082人 (3.7%)	7,002人 (5.2%)	10,891人 (8.0%)
日本史A					26人 (0.0%)	12人 (0.0%)	391人 (0.3%)	74人 (0.1%)	269人 (0.2%)	21人 (0.0%)
日本史B					35人 (0.0%)	3,213人 (2.4%)	24,990人 (18.4%)	7,328人 (5.4%)	15,717人 (11.6%)	14,560人 (10.7%)
地理A							479人 (0.4%)	39人 (0.0%)	145人 (0.1%)	13人 (0.0%)
地理B							8,735人 (6.4%)	1,156人 (0.9%)	3,219人 (2.4%)	3,309人 (2.4%)
現代社会								169人 (0.1%)	1,391人 (1.0%)	145人 (0.1%)
倫理									136人 (0.1%)	
政治・経済										

(注) ( )内は2科目実受験者の構成率を表す。



## 〔理科①の受験状況〕

区分	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	延受験者数計
受験者数	19,214人	103,375人	128,278人	44,462人	295,329人
科目選択率	6.5%	35.0%	43.4%	15.1%	100.0%

(注) 1. 2科目のうち一方の解答科目を特定できなかった場合も含む。

2. 科目選択率＝各科目受験者数／理科①延受験者数計×100

## 〔理科①受験者の科目選択内訳〕

理科①の実受験者数 = 147,643 人

科目	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎
	物理基礎	14,498人 (9.8%)	3,100人 (2.1%)	1,608人 (1.1%)
		化学基礎	85,585人 (58.0%)	3,279人 (2.2%)
			生物基礎	39,573人 (26.8%)

(注) ( )内は理科①の実受験者の構成率を表す。

## 〔理科②の受験状況〕

区分 受験科目数	物理	化学	生物	地学	延受験者数計	実受験者数
1科目	16,060人	11,872人	15,400人	417人	43,749人	43,749人 (20.2%)
2科目	130,633人	171,281人	42,757人	969人	345,640人	172,820人 (79.8%)
計	146,693人 <37.7%>	183,153人 <47.0%>	58,157人 <14.9%>	1,386人 <0.4%>	389,389人 <100.0%>	216,569人 (100.0%)

(注) ( )内は実受験者の構成率を表し、< >内は延受験者の構成率を表す。

## 〔理科の科目選択方法 A (理科①から 2 科目選択) 受験者の科目選択内訳〕

科目選択方法 A の実受験者数 = 131,390 人

科目	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎
	物理基礎	9,417人 (7.2%)	2,470人 (1.9%)	1,440人 (1.1%)
		化学基礎	76,380人 (58.1%)	2,931人 (2.2%)
			生物基礎	38,752人 (29.5%)

(注) ( )内は理科の科目選択方法 A の実受験者の構成率を表す。

## 〔理科の科目選択方法 B (理科②から 1 科目選択) 受験者の科目選択内訳〕

科目選択方法 B の実受験者数 = 27,496 人

区分	物理	化学	生物	地学	計
受験者数	12,261人	7,621人	7,531人	83人	27,496人
科目選択率	44.6%	27.7%	27.4%	0.3%	100.0%

## 〔理科の科目選択方法 C (理科①から 2 科目及び理科②から 1 科目選択) 受験者の科目選択内訳〕

科目選択方法 C の実受験者数 = 16,253 人

教科	科目	理科①						計
		物理基礎			化学基礎		生物基礎	
		化学基礎	生物基礎	地学基礎	生物基礎	地学基礎	地学基礎	
理科②	物理	2,955人 (18.2%)	232人 (1.4%)	118人 (0.7%)	375人 (2.3%)	82人 (0.5%)	37人 (0.2%)	3,799人 (23.4%)
	化学	1,891人 (11.6%)	260人 (1.6%)	31人 (0.2%)	1,939人 (11.9%)	62人 (0.4%)	68人 (0.4%)	4,251人 (26.2%)
	生物	216人 (1.3%)	136人 (0.8%)	8人 (0.0%)	6,861人 (42.2%)	180人 (1.1%)	468人 (2.9%)	7,869人 (48.4%)
	地学	19人 (0.1%)	2人 (0.0%)	11人 (0.1%)	30人 (0.2%)	24人 (0.1%)	248人 (1.5%)	334人 (2.1%)
計	5,081人 (31.3%)	630人 (3.9%)	168人 (1.0%)	9,205人 (56.6%)	348人 (2.1%)	821人 (5.1%)	16,253人 (100.0%)	

(注) ( )内は理科の科目選択方法 C の実受験者の構成率を表す。

## 〔理科の科目選択方法 D (理科②から 2 科目選択) 受験者の科目選択内訳〕

科目選択方法 D の実受験者数 = 172,820 人

科目	物理	化学	生物	地学
物理		129,458人 (74.9%)	720人 (0.4%)	455人 (0.3%)
化学			41,673人 (24.1%)	150人 (0.1%)
生物				364人 (0.2%)

(注) ( )内は理科の科目選択方法 D の実受験者の構成率を表す。