◆総合成績表

受験者総数 287,315名

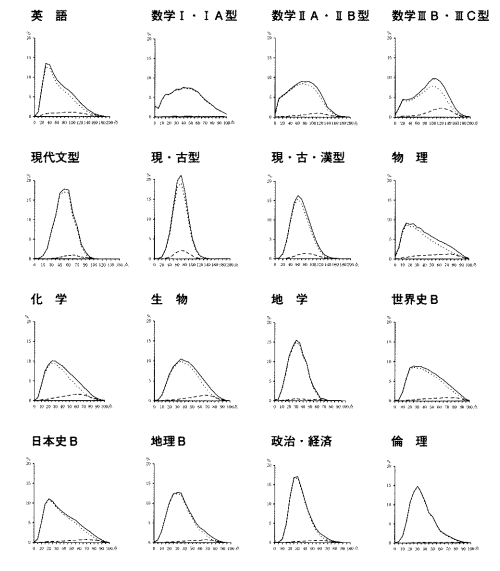
(現役:251,631名/高卒:35,684名)

	E s	全体	. 10. 19.	4	# *		30 S	# # #	电 基准	養板点	- À	期 程 【	* *
英 語	200	61.4	56.4	83.3	35.4	50.0	49.1	56.2	198	0	284538	249388	35150
1 - 1 A	100	41.9	41.8	47.5	23.6	50 0	50.0	52.4	100	0	17918	17477	4 4 1
BIAI	200	71.0	68.6	94.8	37.8	50.0	49.4	56.3	200	0	87815	79831	7984
шешс	200	86.1	81.3	107.0	40.4	50.0	48.8	55.2	200	0	101812	82844	18768
現代文	150	50.3	49.7	62.0	15.9	50. Ω	49.6	57.4	120	0	18573	17601	972
見・古	200	64.6	64.0	69.2	19.1	50.0	49.7	52.4	184	0	32572	29272	3300
現古漢	200	64.9	63.5	79 9	24.1	50.0	49.4	56.2	192	0	154188	140287	13901
物理	100	35.7	33.7	53.0	22.4	50 0	48.7	57.3	100	0	83033	70018	13015
化 学	100	37.5	34.7	52.6	19.1	50.0	48.5	57.9	100	0	113607	95718	17889
生物	160	41.2	39.0	57.1	178	50.0	48.8	58.9	100	0	54435	47893	6542
地学	100	30.9	30.7	37.7	12.5	50.1	49.8	55.4	8.8	0	1810	1737	73
世界史B	100	41.9	40.2	57.5	20.4	50.0	49.2	57.6	100	0	42581	38304	4277
日本史B	100	36.1	34.3	55.9	20.0	50.0	49.2	59.9	100	0	71303	65359	5944
地理 B	100	34.5	33.2	53.3	16.3	50.0	49.2	61.5	9 9	0	16267	15197	1070
6 理	100	34.3	34.0	51.1	15.5	50.0	498	60.8	99	0	8107	7925	182
数治報済	100	32.3	31.4	49.1	13.2	50.0	49.3	62.7	9.5	0	23306	22084	1222

◆得点分布図

得点分布は、英語、数学(ⅡA・ⅡB型,ⅢB・ⅢC型)、国語(現古型・現古漢型)は10点ピッチ、国語(現代文型)7.5点ピッチ、数学(Ⅰ・ⅠA型)、理科、地歴公民は5点ピッチで集計をとって描いてあります。

----- 全 体、------- 現 役、---- 高 卒 を示します。



◆科目別成績表

国公立大理系

		4				9 h - 1 - 2 - 2 - 2	* 4 *		6 5 S T S		de de proposition de la constant	and restrict the second second second	
and the second	2 4	4 4	32 B		* *	4 4			# # #	数据点	2 4	9.9	
英 語	200	68.6	64.9	88.4		52.0	51.0	57.6	198	0	107476	90321	1715
I · I A	100	51.9	5 2 . 1	47.8		54.3	54 3	52.5	100	0	2219	2124	9
BAIB	200	69.8	68.6	83.4		49.7	49.4	53.3	188	0	17894	16496	139
ESEC	200	39.4	84.8	110.3		50.8	49.7	56 0	200	0	88052	72155	1589
政代文	150	59.1	57 4	67.3		55 5	545	60.7	114	0	3201	2662	5 3
現・古	200	78.1	77.2	83.0		57.1	55.6	59.6	184	0	1662	1402	26
現古浪	200	64 3	62.9	84.3		49.8	49 2	58.0	192	-0	46085	42962	312
物環	100	38.7	35.7	54.7		50.9	49.5	58.0	100	0	71551	59993	1155
化学	100	39.2	36.5	54.1		50.9	49.5	58.7	100	0	95995	80800	1519
生物	100	45.2	42.7	58.7		52.2	50.9	59.8	100	0	31133	26365	476
地学	100	35.2	33.6	38.6		53.4	52.2	56.2	8.8	6	201	137	6
世界史日	100	34.7	34.3	53.8		46.5	46.3	55.8	9 2	5	603	591	1:
日本史日	100	27.9	27.1	42.0		45 9	45.8	53.0	8 3	2	1404	1386	11
地理日	100	30.6	30.6	36.4		47.6	47.6	51.2	85	0	6748	8717	3
燒 瓂	100	39.1	30.1	37.5		47 3	47.3	52.1	92	6	391	389	
政治経済	100	28.1	28.0	40.0		46.8	46.8	55.8	73	3	789	785	

私立大理系 受験者が1名の場合は数値は表示しておりません。

	B 4	· 净 金 体		1 2 F	1		8 9		泉高泉	数据点	4 #	n 9	* * *
英 語	200	42.6	39.5	64.5		44.7	43.8	50.9	188	0	29489	25768	3721
I-IA	100	38.5	38.3	44.6		48.6	48.5	51. 1	100	0	4782	4641	141
BAIS	200	52.9	51.8	67 8		45.2	44.9	49.1	179	0	10322	9628	694
ESEC.	200	64.7	58.0	89.1		44.7	43.1	50.7	190	0	13037	10255	2782
現代文	150	50.4	50.2	56.2		50.1	49.9	53.7	114	0	4458	4306	152
現・古	200	57.8	57, 4	68.3		46.5	46.2	51.9	119	4	1110	1063	47
現古漢	200	44.0	44.0	48.3		41.3	41.3	43.1	183	0	2626	2603	23
物理	100	24.3	22.1	39 2		44.5	43.5	51.1	100	D	10814	9380	1434
化 学	100	28 7	25.5	44.6		45 4	43.7	53.7	9 7	0	15891	13237	2654
生物	100	36.5	33.5	53.4		47.3	45.7	56.8	97	0	11250	9572	1678
地学	100	20.5	17.9	42.0		41.7	39.7	58.9	5 3	0	19	17	2
世界史日	100	19.2	19.2			38.9	38.9		5 2	0	8.3	83	
日本史B	100	16.7	16.5			40.4	40.2		81	2	242	241	1
地理日	100	19.9	20.0	9 5		41.1	41.1	34.7	58	1	412	410	2
歯 理	100	19.9	19 9			40.7	40.7		9.3	7	60	60	
政治経済	100	23.7	23.7			43 5	43.5		4 9	7	196	196	

国公立大文系

The State of the S	80 点	4 #	3 N		# #		B 6		***	重体点	2 N	10 10	***
英 粨	200	68.9	66.4	93.0		52 1	51 4	58.9	197	0	74710	67764	6946
I · I A	100	47.2	47.0	53.2		52 2	52.2	54.8	100	D	5616	5477	139
BAIS	200	77.1	74.3	102.9		51.6	50.9	58.4	200	0	52445	47271	5174
шешс	200	62.4	61.7	68.3		44.1	44.0	45.6	172	0	198	176	2 2
現代文	150	53.1	52.6	60.0		51.8	51.5	56.1	100	0	1624	1516	108
現,古	200	73 3	72.B	76.4	. ~	54.5	54.3	56.2	151	10	3818	3319	499
現古漢	200	69.2	67.7	84.1		518	51 2	58.0	176	0	68638	62490	6238
物理	100	25.1	24.6	43.6		44.8	44.6	53.1	87	0	355	346	9
化学	100	25.4	25.2	41.8		43 7	43 6	52 2	92	0	1025	1012	13
生物	100	37.8	37.7	46.2		48.1	48.1	528	96	0	8780	8731	49
地学	100	31.4	31.4	28.0		50.4	50.4	47.7	70	0	1462	1455	7
世界史部	100	45.3	43.5	62.5		51.7	50.8	60.1	100	0	23779	21544	2235
日本史日	100	38.0	36.5	56.8		51.0	50.3	60.4	100	0	33860	31436	2424
地境日	100	41.0	39.0	55.7		54.0	52.8	63.0	9 9	. 0	7 2 5 2	6357	895
倫 瓊	100	35.9	35.5	51.4		51.0	50.8	61.0	99	2	6797	6627	170
政治経済	100	33.1	32.7	46.5		50 6	50 3	60.8	91	0	13961	13561	400

私立大文系

	alpert d	15	4	4	#		5 4 2			Palmahaliga Talmahaliga			
	R A	金 條	H 12	E #	4 4	<u> </u>	# Q	企 #	# #= W	氨氮溴	2 4	2 9	* *
英 諾	200	50.B	48.5	72.0		47.0	46.4	53.0	185	0	72044	64884	7160
A1 · 1	100	35 3	35.2	41, 9		47 2	47.2	50.9	100	0	5242	5180	8 2
MANS	200	55.9	52.6	85 4		4.6.0	45.1	53.8	187	0	7037	6333	7.04
шешс	200	40 0	37.1	86.9		38 6	37.9	50.2	141	0	117	110	7
現代文	150	46.9	46.8	51.8		47.8	47.8	50.9	120	0	9170	9900	170
現・古	200	62.7	62 3	66.4		49.0	48.8	50.9	170	0	25963	23472	2 4 9 1
現古遺	200	59.3	57.7	71 1		47.7	47.0	52.6	171	0	36738	32237	4501
物理	100	16. I	15 7	41.8		40.8	40.6	52.3	75	Q	269	265	4
化学	100	16.4	16.2	33.1		39 0	38.8	47.7	73	0	6 1 2	603	9
生物	100	28.4	28.3	38.0		42.8	42.6	48.2	8 6	0	3183	3156	27
地学	100	20.9	20.9			42.0	42.0		5 2	5	127	127	
世界史日	100	37.8	36 0	52.1		48.0	47 1	55.0	99	0	18105	16076	2029
日本史台	100	34.8	32.5	55.3		49.4	48.3	59.7	100	0	35778	32279	3499
地理日	100	26.5	25.2	42.4		45.1	44 3	54.8	8 5	0	1850	1709	141
倫 理	100	25.0	24.7	49.0	~~~~	44.0	43.8	59.5	8 2	0	856	846	10
政治経済	100	31.6	29 6	50.4		49.5	48.0	63.7	9.5	0	8349	7533	816

◆教科科目別設問別成績表

英語

50. HB	*^	A.B.	+	*	Wn Jr		華			均		á		樓	準	## #	# 10C 2c		7	4		数	
設問	設	[6]	内	容	配点	全	体	親	役	高	卒		į.	備	差	政商品	最低点	全	体	現	役	髙	卒
h-9&					200	6 1	4	58.	4	8	3 3			3.5	. 4	198	0	284	538	2 4 9	388	351	150
1	リスニン	ング			15	8	. 7	8	6	1	0 5			4	. 0	15	D	1 5 8	700	162	912	5.7	788
2	中文空	所補充			15	6	3	5.	В		7 9			4	. 0	15	0	1 1 5	834	86	472	293	362
3	文法・割	香法			20	1	. ;	6.	9		9. O			3	. 7	20	0	284	538	2 4 9	388	351	150
4	総合問題	96(客観中	心)		6.0	2 5	. 2	23.	9	3	4 4			1.5	. 4	60	0	284	538	2 4 9	388	351	150
5	総合問題	屬(記述中	(Ú)		60	11	. 9	11.	0	1	7 9			10	. 5	60	0	284	538	2 4 9	388	351	150
6	英作文	(整序・条	件・本格)		45	9	. 5	8	9	1	3 6			8	. 6	4.5	0	284	538	249	388	351	150

数学I・IA型

30. 66	an.		-		#1 b		平			均		点		標	*		■ 10° ±			数
設問	設	a l	М	容	配点	全	#	現	投	高	卒	数学 1	数学IA	儞	差	取尚尽	最低点	全体	現役	高卒
1-91					190	41	. 9	41	8	4	7 5	422	41.9	23	. 6	100	0	17918	17477	441
1	数と式.	2次不等	式、三角比	など	60	3.0	8	36	. \$	3	4 2	27.0	31.5	16	. 4	60	0	17918	37477	443
2	余弦定理	里,正弦定	理,面積		40	15	2	1.5	2	1	5 7	15.2		6	. 5	3.8	0	2254	2206	48
3	独立試行	テの確率.	期待値		40	10	. 4	3.5	3	1	3.0		10.4	11	. 6	40	0	15819	15226	393

数学IA・IB型

-0. ==	ěn.	##A	+	-	367 .30		平			15]		点		標	準	= + +	■ 4cc ±		•	数
設問	級	(ප්)	А	容	配点	全	*	現	投	高	卒	数学IIA	数学证书	傷	差	政衛点	最低点	全体	現役	高卒
1-9%					200	71	٥	6.8	. 8	9	4.8	57.6	72 3	37	. в	200	0	87815	79831	7984
1	2次類要	: 三角比	. 指数関数.	微分	50	30	ī	2 9	4	3	7 0	24 2	30 6	13	7	50	.0	87815	79831	7984
2	放物線と	直線で囲	まれた図形の	の面積	5 Q	14	. 2	1 3	. 5	2	1 6	9.5	14.7	12	. 5	5 0	0	87815	79831	7984
3	高次方程	武の解と	係数の関係		50	1 5	6	1.5	2	1	8.9	12.7	15.B	9	. 1	50	0	87815	79831	7984
4	2倍角,	図形の面	積のとる値の	り範囲	50	1 2	. 0	1.1	6	2	0.3	12.0		13	. 3	50	0	6226	5915	311
5	2次不定	方程式の	整数解		50	1 2	. 6	11	5	1	9 7	6.6	13.0	11	. 1	50	0	19251	16771	2480
6	漸化式を	解く、和	の計算		50	10	. В	10	. 4	ı	5 2		10.8	11	. 0	5.0	0	61157	56011	5146

数学ⅢB·ⅢC型

AD. 88	**	08	+	-	#1 A		24			均		点		標	準	集市上	最低点	,		数
設問	設	閆	内	容	配点	£	体	瑛	投	髙	\$	数学亚B	数学亚C	傑	差	政商品	重控制	全体	現役	高卒
1-92					200	8	5 1	8 1	3	107	0	71 0	86 7	40) 4	200	0	101512	82844	1876
1	指数。	対数. 定和	責分、確率,	模限	40	2	1.5	20	. 5	2 5	7	18 3	21 6	9	. 5	40	0	101612	82844	1876
2	模線を	もつ条件			40	2	4.3	2 3	. 0	29	. 9	20 9	24 5	13	3	40	0	101512	82844	1876
3	ベクト	ルの大きさ	蓝積の最	大植	40	1	1 5	10	8	14	. 5	9.0	11.6	9	3	4 0	0	101512	82844	1876
4	方程式	の3解が等	事業数例とな	る条件	40	1	4 3	13	4	1 8	. 4	11.6	14.4	10). 2	40	0	101612	82844	1876
5	海化式	を解く,和	日の計算		40	1	S 6	1 4	8	19	0	12 5	15 7	9), 1	40	0	71967	58781	1318
6	置换積	分. 部分和	責分、図形の	面積	40	1	4 1	3 2	6	19	. 5	10.0	14.2	10). 5	4 0	a	19511	15338	4173
7	逆行列。	2001	くクトルのな	す角	40		8 5	8	. 0	3.1	5		8 5	7	1. 1	4 0	0	9493	8167	132

現代文型

A0. DE					E &	T		平			均		点	標	準	***	## 105 JE			数	
設問		(6)	144	容	配点	1		体	現	役	高	牵	1	偏	蹇	最高点	最低点	全 体	現役	高	卒
1-52					150		50	3	4 9	7	6 2	2.0		15	. 9	120	0	18573	17601		972
1	現代文	(評論)			60		1 9	7	19	4	2 5	5. 1		8	. 2	51	0	18573	17601		972
2	現代文	(評論)			40		9	3	9	. 1	1	1.6		 5	. 3	40	0	18573	17601		972
5	现代文	(評論)			50	-	2 1	4	2 1	. 2	2.5	5.3			. 0	5 0	0	18573	17601		972

現・古型

		•																	
40. 88	#O.			ofn.	-	T	4	Σ		均		点	標	準		# 165 At	7		数
設問	設	a)	内	容	配点		(#	現	役	高	卒		偏	差	取商鼠	養低点	全 体	现役	高卒
1-91					200	6	4.6	6	4 0	6	9.2	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	1	9.1	184	0	32572	29272	3300
1	現代文	(評論)			60	2	2.1	2	1 9	2	3.9	4		8.1	5.7	0	32572	29272	3300
2	現代文	(評論)			40	Ī	9.9		9 8	į t	0.8	No. or		5.5	3.8	0	32572	29272	3300
3	古 文	(日記)			50	T	9 5		9 4	1	0.5			7.2	43	0	32572	29272	3300
5	現代文	(評論)			5.0	2	3. C	2	2.9	2	4.0			8. 3	50	0	32572	29272	3300

現・古・漢型

40, 98	40.			47	1 0 ±		#		INIMA	ts;	点		標	準	= * ±	## /st Js	<u>.</u> X		数
設問	設	C)	内	容	配点	全	体	斑	&	高卒			傶	差	麦角总	最低点	全体	現役	高卒
1-91					200	64.	3	63	5	79 9		}	24	1	192	0	154188	140287	13901
1	現代文	(評論)			60	24	3	24.	D	27.4			8	. 4	5.6	0	154188	140287	13901
2	現代文	(評論)			40	0.1	8	10	6	12.9		-	5	. 8	40	0	154188	140287	13901
3	古文	(日記)			50	12.	3	11	9	16 2			8	. 1	50	0	154188	140287	13901
4	漢文	(史伝)			50	17.	6	1.7	0	23.4			10	. 6	50	0	154188	140287	13901

国語トータル

40. 80	80				- h	Τ	4			均		点	標	準		- 20° . 40		ス			数	
設問	設	a)	内	容	配点	全	体	観	极	高	卒	W 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	傷	差	数尚原	最低点	全	体	現	役	高.	卒
1-5%												numan a										
1	現代文	(評論)			60	2 3	. 5	2 :	3 2	26	6	Polane in Control	8	. 4	5 8	D	205	333	187	160	1817	7 3
2	現代文	(評論)			40	10	. 5	11	3	12	4		s	7	4 0	0	205	333	187	160	181	7 3
3	古 文	(日記)			50	1.1	. 8	1	1 . 4	18	i . 1		8	. 5	5 0	0	186	760	169	5 5 9	1726	0 1
4	溴 文	(史伝)			50	17	6	1	7 0	2 3	. 4		10	6	5 0	0	154	188	140	287	1390	0 1
5	現代文	(評論)			50	2 2	4	2	2 3	24	1.3		8	. 9	5 0	o	51	t 4 5	46	873	4 2	7 2

物理

設問	終	档	**	容	配点		平			±3	点		檂	準	===	= m +	X		数
52 101	数	{ D }	内	121	配点	±	体	玻	役	高卒		I	儸	差	取商品	最低点	全体	現役	高卒
1-98					300	36	7	33	7	53.0			2.2	. 4	100	-0	83033	7-0-018	13015
1	閉管お	よび躺管に	よる気柱の	共鳴	33	14.	9	1.4	0	19 5			8	. 2	3 3	0	83033	70018	13015
2	単振動	を中心とし	た力学の総	合問題	3 4	14	3	13	2	19 9	T		10	. 2	3 4	Đ	76367	63616	12751
3	一様な	電場や点電	荷による電	位	33	7.	7	6	5	13 7			8	. 3	33	0	76367	63616	12751
4	カおよ	びカのモー	メントのつ	り合い	3.4	10.	2	10	. 1	13 2			7	. 3	34	D	6666	6402	264
5	比熱.	熱容量およ	び熱量の保	存	33	8	7	9	6	12 7			6	. 3	33	0	6666	6402	264

化 学

設問	19	90	-	•	37 k	1	1		均		点	-	標	準	= + +	= 15 ±	人		数
数制	ax	間	内	容	配点	金 体	焽	役	高	卒			傷	差	政機品	最低点	全体	現 役	高卒
1-91					100	37.5	3	4 7		2 8			19	. 1	100	0	113507	95718	17889
1	酸化還元	5 反応、 1	化遗元滴定 4	か応用	2 5	10.9	1	0.3		4.3			5	. 2	2 5	0	113607	95718	17889
2	アルコー	-ルと関連	化合物、エス	ステル	2 S	9.7		8.8	1	4.6			5	. 9	2 5	0	113607	95718	17889
3	金属イオ	ンの分離	1、結晶格子の	か計算	30	11.6	1	0.7		5 2			7	. 2	30	0	94873	77578	17295
4	実在気体	5. 気体α	計算,飽和調	集気 圧	20	6.5		6. Q		3 9			4	. 3	2 0	0	94873	71576	17295
5	金属イオ	ンの分離	, 中和海定の	か計算	30	6.0		5.9		3. 9			5	. 2	30	0	18734	18140	594
6	化学反义	の量的製	係と物質量		2.0	5.0	1	5.0		5.5	-		3	. 5	20	0	18734	18140	594

生物

投間	#9	問		20	E7 .		4			tsj		点	 標	*		■ Apr Je			数
WX HIS	8X	[8]	内	容	配点	*	体	珙	役	186	卒		傷	差	政衡品	最低点	全体	现役	高卒
}5£					100	4 :	. 2	3 9	. 0	5	7. 1		 17	. В	100	Q	54435	47893	6542
1	被子植物	の生殖と	自家不和合	性	2.5	1;	6. 6	12	. 1	, ,	5.8		5	8	25	0	54435	47893	6542
2	活動電包	の発生と	興奮の伝導		25	1	4	7	6	,	4. 0		5	. 9	2.5	0	54435	47893	6542
3	DNA	関する計	算とコドン	の推定	25	10	8	9	8		4 9			3	25	0	29389	23326	5063
4	好気呼吸	の過程と	呼吸に関す	る計算	25		8	9	. 0	1	2.6		5	. 0	25	0	29389	23326	5.063
5	動物の液	透圧調節	と腎臓のは	たらき	25		9	8	. 9	1	1.9		5	. 0	2 5	0	25046	24567	479
6	光光台	成曲線と	光合成の隙	定要因	2.5	1 1	9	10	9	1	2 3	Lus	4	. 8	2 5	0	25046	24567	479

地 学

設問	設	B	rts.	⇔	F1 &	[平			ts)		点	 樔	準		= 100 ±	Á		数
(OL IO)	故	[2]	内	容	配点	全	体	親	Đ.	高	华		偏	差	表尚尽	最低点	全体	現 役	高卒
├~ タル					100	30.	9	30	7	3 7	7	***************************************	1 2	. 5	88	0	1810	1737	7.3
1	地球内部	Bの構造と	組成		20	6	5	6	4	9	. 5		3	. 7	19	0	1810	1737	73
2	地殻を椎	成する岩	石		20	6	5	6	5	8	7		3	. 9	20	0	1810	1737	7 3
3	地質平置	図の判読			20	6	5	6	5	7	. 5		3	. 3	20	0	1810	1737	7 3
4	大気中の)水蒸気	v		20	7	4	7	3	8	3		4	. 1	20	0	1810	1737	7.3
5	宇宙の神	造			20	3	2	3	Q	3	6	4	3	. 8	20	0	165	112	53
6	HRZZ	恒星の進	化		20	4	1	4 .	1	4	3	-	 3	. 5	1.8	0	1645	1625	20

世界史B

設問	設	問	rts	40	3 0 &	[平		ts)	点	標	準		# 1st .p	人		数
£02 (□)	欧	[23]	内	容	配点	全	体	親役	嘉 卒		癟	差	取焦深	最低点	全体	現役	高卒
1-91					100	41	9	40 2	57 5		20	4	100	Ð	42583	38304	4277
1	カイロを	めぐる誰	勢力の興亡		2 6	13	0	32.5	17.2		5	4	26	Ð	42581	38304	4277
2	16 · 1	7世紀の	ヨーロッパ		2 4	1.1	8	11.3	15.8		6	6	2 4	0	42581	38304	4277
3	朝鮮半島	の歴史			2 6	10	0	9.6	14.2		5	7	26	0	42581	38304	4277
4	產業革命	の進展と	その影響		2 4	7	1	8.7	10.3		5	. 3	2 4	. 0	42581	38304	4217

日本史B

設問	ē0.	問			¥7 .E		7			均		点		標	準		mar a	入		数
数原	設	[2]	Þ	容	配点	全	体	现	役	基	卒		4	编	差	華馬品	最低点	全 体	現 役	高卒
1-91					100	3 6	1	3 4	. 3	5.5	. 9	i	THE STATE OF THE S	20	. 0	100	G	71303	65359	5944
1	藤原不比	等と律令	国家		20	6	9	6	. 6	10	. 2			4	3	2 0	0	71303	65359	5944
2	清和源氏	の台頭と	鎌倉幕府の	成立	30	11.	1	10	. 5	17	. 6			7	9	30	0	71303	65359	5944
3	惣村とま	一揆			30	12.	5	11	. 9	1 8	. 7		-	6	. 3	3.0	0	71303	65359	5944
4	鎖国下の	外交・資	易		20	5.	7	5	. 4	9	3			4	4	20	a	71303	65359	5944

地理B

設問	19	155		150	E +		平			均		点	標	準		# ##.#			数
EX IO		int	P	容	配点	全	#	要	発	高卒	Ξ		儻	差	数商品	最低点	全体	現役	高卒
1-91					100	3 4	5	33.	2	53.	3		16	3	99	0	15267	15197	1070
1	吉野川	流域の地形	図読図		2.5	7.	0	6.	7	10.	8		4	3	2 5	0	16267	15197	1070
2	工業化	と工業立地	、日本の3	集	2.5	10.	ŧ	9.	7	14.	7		4	. 9	2 5	0	16267	15197	1070
3	6つの	発展途上匯	の諸問題		2. 5	8.	5	8.	1	14.	3		5	1	2 5	0	16267	15197	1070
4	アメリ	カ合衆国の	地誌		2 5	8.	9	8.	6	13.	6		5	. 2	2 5	0	16267	15197	1070

政治・経済

設問	設	Ħ		容	20 de	1	平		均			Á	 標	準		■ #F #	X		数
級和	数	[22]	内	137	配点	全 \$	*	現 役	1	李			傷	差	取魚尽	最低点	全体	現役	高卒
トータル					100	32	3	31.4		49.	F		13	. 2	95	0	23306	22084	1222
1	(議民所:	得と産業権	黄造の変化		20	5.0	0	4.9		7.	6		2	. 3	20	0	23306	22084	1222
2	景気変!	助と金融	・財政政策		2.0	7 (0	6 7	1	Ħ.	2		4	. 0	20	0	23306	22084	1222
3	日本の	平和主義。	と人権保障		2.0	6.	7	6 5		10.	4		 3	. 7	20	0	23306	22084	1222
4	東西冷	戦とその#	終結後の国際:	社会	20	5	7	5 5	T	₿.	5		3	. 2	20	0	23306	22084	1222
5	公害・	環境・消費	者問題		20	8 (0	7 8		11	4		4	0	20	0	23306	22084	1222

倫理

設問	÷n.	99		900	367 Je		平			均		点	 裸	準		# 1et >	7		数
数同	設	22	内	容	配点	全	体	現	役	离。	ž		傷	差	裁術祭	最低点	全体	現 役	高卒
1-92					100	3 4	3	3 4	. 0	51	1		15	5	9 9	0	8107	7925	1 8 2
1	東洋源流	[思想の発	展と特質		2 D	7	1	7	0	11.	3		5	0	20	0	8107	7925	182
2	江戸時代	の思想の	特質		20	6	1	6	. 0	9	4		4	5	20	0	8107	7925	182
3	近代合理	主義の数	カ性		8.0	3	2	3	. !	7	4		 3	2	20	0	8107	7925	182
4	科学技術	の発展と	倫理的課題		20	9	0	9	. 0	1 2	2		3	8	20	0	8107	7925	182
5	人間の事	1 厳と差別	問題		2.0	8	8	9	. 8	10	9		3	?	20	٥	8107	7925	182