# ◆総合成績表

# 受験者総数 279,746名

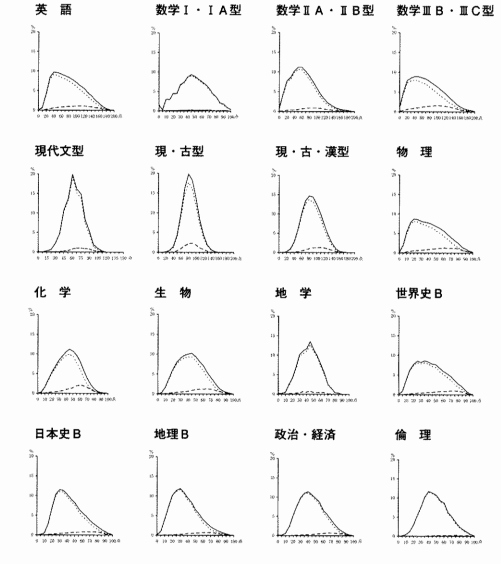
(現役:244.572名/高卒:35.174名)

	R &	<b>全体</b>	1 18 9	# #	# 3 # #		***		***	最级成	* *	p 0	
英 鎊	200	74.4	71.3	95.6	38.4	5.0.0	49.2	55.5	200	0	276297	241704	34593
I · I A	100	46.5	46.4	50.3	21.2	50.0	49.9	51.8	100	0	15052	14602	450
ЛАПВ	200	60.4	58.1	83.9	34.9	50.0	49.3	56.7	200	0	86720	78917	7803
<b>МВШС</b>	200	66.	61.8	89.1	41.0	50.0	48.8	55.5	200	0	100723	82613	18110
現代文	150	59.9	59.2	70.3	16.3	50.0	49.6	56.4	140	0	17253	16187	1066
現・古	200	80.0	79.5	83.6	20.3	50.0	49.7	51.8	180	0	29464	26027	3 4 3 7
現古漢	200	83.1	81.6	98.2	25.6	50 0	49.4	55.9	184	0	145642	133257	13385
物理	100	38.7	36.1	53.4	21.3	50.0	48.8	56.9	100	0	82715	70180	12535
化 学	100	42.2	40.2	53.3	16.6	50 0	48.8	56.7	100	0	110723	93722	17001
生 物	100	41.8	40.0	54.8	17.7	50.0	49.0	57.4	100	0	50948	44659	6289
地学	100	41.4	41.3	42.2	14 6	50.0	50.0	50.5	8.5	0	1 3 7 3	1302	7 1
世界史8	100	40.9	39.1	56.2	20.6	50.0	49.1	57.4	100	0	40232	36031	4201
日本史8	100	41.4	39.8	57.5	18.0	50.0	49.1	58.9	100	0	65572	59628	5944
地項日	100	34.8	33.4	54.3	17.5	50.0	49.2	61.1	100	0	14895	13863	1032
倫 理	100	46.7	46.3	63.3	17.0	50.0	49.8	59.8	9 9	0	7374	7211	163
政治経済	100	42.8	41.6	60.4	16 9	50.0	49.3	60.4	100	0	20870	19592	1278

# ◆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

	E à	# # #	# 8		# # # #		5 <b>5 2</b>	<b>4</b>	教育点	最祖弟	* # *	* *	* * *
英語	200	80.6	76.8	101.6		51 6	50 6		200	0	109188	92508	16680
I · I A	100	54 9	55.0	53.1		54.0	54.0	53.1	100	0	2028	1930	9.8
IAIS	200	57.5	56.4	71.4		49.2	48 9	53.1	200	0	20292	18808	1484
пвис	200	69.7	64.8	93.1		50.7	49.5	56.4	200	0	87877	72519	15358
現代文	150	68.1	66.7	75.8		55.0	54 2	59.7	126	0	3669	3107	5 6 2
現・古	200	90.7	90.1	94.5		55.3	55.0	57 2	180	22	1627	1413	214
現古漢	200	81.5	80.1	102 1		49 4	48 8	57.4	171	0	41433	38657	2775
物理	100	40.4	37.8	54.8		50.8	49.6	57.6	100	0	72112	60987	11125
化 学	100	43.5	41.5	54.5		50.8	49.6	57.4	100	0	95508	80964	14544
生物	100	44.1	41.9	56.6		51.3	50.1	58.4	100	0	31647	26424	4623
地学	100	43.3	43.9	42.0		51.3	51.7	50.4	B 5	5	181	118	6 3
世界史日	100	31.5	30.7	64.4		45 4	45.1	61.4	8.5	0	3 7 4	365	9
日本史印	100	33.4	33.3	42.3		45 6	45 5	50 5	90	9	1029	1013	16
地塊8	100	29.8	29.8	43.1		47.2	47. 1	54.7	8 1	0	5542	5514	28
<b>第 程</b>	100	40.6	40.4	55.0		46.4	45.3	54.9	91	0	319	313	6
政治軽済	100	36.1	36.0	42.0		46.0	46 0	49.5	77	6	844	839	5

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。

	£ £	全体	# O	8 W 8 F B		为量差		表面点	泰张岛	± « ^	m 2	* * *
英 語	200	53 ;	49 6	75 4	- 44.5	43.6	50.2	198	0	26535	22953	3 5 8 2
I · I A	100	44.8	44 7	47, 1	- 49.2	49.2	50.3	100	0	3928	3780	148
HAIS	200	45.2	44.2	58 3	- 45 €	45.4	49.3	200	0	9093	8437	656
пешс	200	46.1	40.3	66 9	- 45.0	43.6	50.1	193	0	12396	9722	2 5 7 4
現代文	150	58.4	58.2	63.4	- 49.1	48.9	52.1	140	10	4003	3827	176
現·古	200	73.6	73 2	789	- 46 8	46.7	49.5	127	1.0	846	799	47
現古漢	200	57.9	57 8	68 0	- 40.2	40.1	44.1	138	9	2494	2466	2.8
物理	100	27.6	25.2	42.3	- 44.8	43.7	51.7	100	0	10024	8644	1380
化 学	100	34.2	31 6	46 6	- 45 2	43.6	52.6	93	0	13841	11434	2 4 0 7
生物	100	36.8	34.3	50.0	47.2	45 7	54.6	9 5	0	9896	8308	1588
地学	100	24 3	23 9	w	- 38.3	38.0		5.8	0	18	17	1
世界史母	100	19.6	19.6		- 39.7	39.7		7.2	6	5 2	5 2	
日本史日	100	21.3	21.3		- 38.8	38.8		5.8	0	1 6 8	168	
地理8	300	19.7	198	8 3	- 414	41.4	34.9	69	0	373	370	
倫 理	100	26.3	25 3		- 38.0	38.0		47	0	31	31	
数治経済	100	27.5	27.5		- 41.0	41.0		71	4	184	184	

# 国公立大文系

	100 点	2 4	- A	4 -	# 1 %	9.5.2			# W #	2 14	8.6	8 4
英 類	200	82.1	79.9	104.6	 52.0	51.4	57.9	198	0	75661	68816	6845
1 - 1 A	100	49.6	49.4	55 4	 515	51.4	54.2	100	Q	4936	4811	1 2 5
SASS	200	65.6	62.7	92.8	 515	58 7	59 3	200	Û	50719	45815	4904
MBMC	200	50.7	49.5	57.3	 46.1	45 8	47.7	188	0	118	101	1)
現代文	150	63.8	63 5	67.4	 52 4	52.2	54.6	110	0	1746	1617	1 2 9
現·古	200	89.0	88.5	92.4	 54.4	54.2	56.1	160	4	3706	3 2 5 1	4 5 8
現古漢	200	87.6	86.2	102.6	 518	51 2	57.6	184	0	69549	63393	6156
物理	100	26.0	25.7	38.7	 44 0	43.9	50.0	96	0	284	271	7
化学	100	35.9	35.7	46.7	 46.2	46 :	52.7	80	2	171	762	1.5
生物	100	42.2	42.2	49.0	 50.2	50.2	54.1	9.5	٥	7309	7271	3 8
地学	100	42.4	42.3	44.9	 50.7	50 7	524	8 4	0	1086	1079	7
世界史日	100	44.0	42.3	61.3	 5   5	50 7	59.9	9.9	0	23610	21446	2164
日本史日	100	42.9	41.7	5 B. 9	 508	50 I	59 7	100	0	33230	30893	2337
地理8	100	41.5	39.4	56.5	 53.8	526	62.4	100	0	7173	6307	8 6 6
<b>倫</b> 璞	100	48.6	48.2	64.9	 51 1	50 9	60.7	9 9	1	6 2 6 B	6119	1 4 9
政治経済	100	44.0	43.4	59.2	 50.7	50.4	59.7	9.7	0	12409	11986	4 2 3

# 私立大文系

	E A	2 4		-1-	* *				最惠店	8 (6. g)	**		* * *
英 語	200	63.6	60 9	84.1		47.2	46.5	52.5	194	0	54124	56793	733
I · I A	100	40.3	49 2	45.4		47.1	47.0	49.5	100	0	4099	4025	14
EAEB	200	49.8	46 7	73.5		47.0	46.1	53.8	200	0	6455	5726	7 2 9
швшс	200	32.6	31 7	44 9		41.7	41.5	44.6	172	0	103	96	-
視代文	150	56.0	55.9	62.6		47.6	47.5	51.7	113	0	7687	7494	193
現・古	200	78.0	77.6	81.3	~ ~ ~ n. n.	49.0	48.8	50.6	163	0	23269	20550	2719
現古漢	200	77.5	75.6	89.7		47.8	47.1	52.6	181	0	33037	28624	4413
物理	100	17 0	17 0	23.0		398	39.8	42.7	8.5	0	2 2 9	2 2 7	2
化 学	100	25.7	25.6	34.6		40.1	40.0	45.4	8 4	0	497	488	
生 物	100	32 5	32.5	35.8		44.8	44.8	46.6	89	. 0	2598	2580	1 €
地 学	100	27.9	27.9			40.7	40.7		6.2	5	84	8.4	
世界史日	100	36.7	34 7	50.7		48 0	47.9	54.8	100	0	16171	14143	2028
日本史B	100	40.2	38.0	56 6		49.3	48.1	58.5	100	0	31104	27515	3 5 8 9
地理8	100	26.8	25.5	43 1		45.4	44.7	54.7	9 3	0	1798	1663	1 3 5
始 理	100	34.5	34.4	40.5		428	4.2.8	46.4	8 9	0	755	747	8
政治経済	100	41.8	39.4	61 0		49 4	48.0	60.8	100	0	7407	6560	847

# ◆教科科目別設問別成績表

#### 英 語

設問	設	間	内	容	<b>5</b> ) 4		372		<b>1</b> 5j	点	標 準		- 45			数
WK IDI	BOX.	lta)	rs	127	配点	全	体	親俊	高卒		傷差	最高点	取抵尽	全体	現役	高卒
<b>}-9%</b>					200	74	4	71.3	95.6		38.4	200	0		241704	
1	リスニン	ノグ			15	7	7	7.6	9.3		3 . 6	1.5	0	156717	151430	5287
2	中文空	折補充			15	7	3	6.8	8.6		4.1	15	0	119572	80269	29303
3	文法・諸	百法			20	7	6	7.3	9.6		4.3	20	0	276297	241704	34593
4	総合問題	6 (客號中	<b>心</b> )		6.0	28	. 7	21.6	36.3		15.1	6.0	9	276297	241704	34593
5	総合問題	夏 (記述中	(ů)		50	15	. 1	14.1	21.7		12.4	60	Ð	275297	241794	34593
6	英作文	(整序・象	件・本格)		4.5	3.5	. 5	15.0	19.3		10.0	4.5	0	275297	241704	34593

# 現代文型

設問	設	間	rtı	容	紀点	. L		Щ.			£5j		点	 標	準	暴声上	III. JIE. Je		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数
EX IEI		IAS	r)		1	m 1	£	#	現	役	高	卒		偏	差		最低点	全体	現役	高卒
1-91					150		59.		5 9			70.3		16	. 3	140	Q.	17253	16187	1066
	現代文				6.0		23.	0	2 2	2. 7		27.3		8		6.0	0	17253		1066
2	現代文	(評論)			40		-17.	3	17	1. 1	1	20.5		6	. 3	40	G	17253		1066
	現代文				50		19.	6	1 9		-	2.5		7	. 4	4.8	0	17253	16187	1066

#### 数学I・IA型

設問	10	間	rto	容	配点		4			均		点		標	進		W Jrc. Jr.	7		数
ex let	ax.	101		4	9E 18	全	体	現	發	裏	卒	数学[	数学IA	偏	差	思角原	最低点	全体	琅 役	高卒
1-92					100	41	5. 5	4 6	. 4	50	. 3	47.9	46.4	2	1. 2	199	0	15052	14502	450
1	式の計算	、1次製	数、三角比		60	3 (	). 2	3 (	}. 2	3 2	. 3	27.4	30.6	1,	4. 9	50	0	15952	14502	450
2	2次方程	式の解の	配置	***************************************	4.0	11	. 6	3.5	. 6	11	. 7	19.6	1		3. 2	40	0	1698	1651	47
3	独立試行	を繰り返	すときの確認	車計算	40	11	. 9	15	. 8	1	. 8		15.9	1	9.6	40	0	13318	12915	403

#### 現・古型

設問	設	問	rt.	<b>4</b>	#3 .k	T	Ţ.	ž.		i	<b>t</b> 53		点	 標	準	=++	m ter de			数
2X (P)	ex.	[0]	P\$	容	紀点	全	#	現	10	1	高高	4		僱	差	最高点	東海風	全体	现役	高卒
1-9L					200	8	0.6	7	9 . 5	5	83.	6		20	. 3	189	0	29454	26027	3437
1	現代文	(辞論)			50	2	4. 9	2	4. 8	8	25.	8		8	. 2	\$ 5	0	29464	26027	3437
2	<b>現代文</b>	(評論)			40	1	9.0		8.8		29.	4			. 2	40	9	29464	25027	3437
3	古 文	(物語)			50		4. 6	,	4 . 1	6	15.	3		8	. 1	4.8	0	29454	26027	3437
5	現代文	(随筆)			50	1	1.3	2	1.3	3	22.	0		7	4	47	G	29464	26027	3437

# 数学IA・IB型

投掷	10	20	rts.	容	<b>X</b> 1 ±		4			均		点		模	準			į,		数
AX (4)	AR.	[2]	<b>A</b>	<del>27</del>	配点	金	*	現	极	本	#	数学ⅡA	数学Ⅱ日	偏	差	取尚泉	最低点	全体	現 役	高卒
}-92					200	6.0	. 4	5.8	. 1	8.3	3. 9	49.8	61.5	3.4	1.9	200	0	86720	F	7803
1	<b>整数、</b>	男数の最大	・最小、三	角比	5.0	2.5	. в	2.5	. 0	34	. 3	19.3	26.2	1:	2.0	5.0	0	86720	78917	7893
2	不等式	で定まる領	域の面積の	最小値	50	9	. 3	8	. 7	1 1 5	. 2	4.5	8.6	1	. 3	50	0	86720	78917	7803
3	2つの	円、領域と	最大・最小	١	50	13	. 7	13	. 2	18	5. B	8.9	14.0	11	. 4	50	0	86720	78917	7803
4	7人の	生徒の得点	の和の期待	鐘	5.0	12	. 9	12	. 5	16	3 . 3	9.0	13.5	1.5	. 4	50	0	31905	29854	2051
5	面積、	本積を最大	にする角度	の比較	5.0	9	. 3	7	. 9	1.6	3.1	3.8	9.8	10	) . 1	5.0	0	9296	7689	1607
6	4点が	司一円周上	にあるため	の条件	50	11	. 2	11	. 0	11	. 6		11.2	1	7.8	50	e ···	44861	40759	4122

### 現・古・漢型

設問	設	懋		*	***	Ą	ż		均	点	 楪	準			X		数
57 101	£X.	[0]	内	**	配点	全 体	膜	段	萬 卒		偏	差	最愚点	最低点	全体	现役	嬴 卒
1-72					200	83.1	8 1	. 6	98.2		25	. 6	184	0	146642	133257	
1	现代文	(解論)			60	27.4	2.7	. 0	30.6		8	. 4	60	0	146642	133257	13385
2	現代文	(評論)			40	20.2	1	. 0	22.9		5	. 4	40	g	146642	133257	13385
3	古 文	(物語)			60	18. G	18	. 5	23.6		9	. 5	50	g	146542	133257	13385
4	漢文	(史伝)			5 Q	16.6	16	. 1	21.1		9	. 7	50	0	146642	133257	13385

## 数学ⅢB·ⅢC型

設問	設	<b>問</b>	<b>بر</b>	8	-	T	*	L		15]		点		標	準		m er 2-			数
22 (C)	部又	loi	n	**	配点	'全	(4:	現	极	髙	卒	数学组合	数学IIC	傷	差	最高点	载性点	全体	現役	高卒
h-95					200		56.7	6	1.8	8	0 . E	52.4	67.3	41	. 0	200	1		82613	
1	順列、	整数、二項?	定環、定積	分	40	1	21.0	2	0.1	2	5.2	17.7	21.1	10	6.6	40	0	100723	82813	18110
2	虚数の	1算、方程:	式の決定		40		0.5		9.6	1	4.3	8.0	10.6	9	. 4	40	0	100723	82513	18110
3	漸化式,	帰納法に、	よる不等式	の証明	40		2.3	1	0.8	1	9.0	9.3	12.4	12	1. 1	40	Q	100723	82613	18110
4	2 つの[	三転体の体料	費の大小を	比べる	40	1	0.8	,	9.7	- 1	5.5	7.9	10.9	12	. 0	40	0	100723	82613	18110
5	4 点が	司一円周上(	こあるため	の条件	40		1.2	11	0.7	1	3.5	9.1	11.3	7	. 1	40	0	62343	51146	11197
6	定積分	上不等式、	区分求積法		40		4.3	1:	3.5	1	8.2	11.2	14.4	. 8	. 2	40	6	34617	28334	5283
7	焦点を	電端にもつ!	歳分の通過	領域	49		1.2	11	0.6	1	4. 4		11.2	8	1.4	4.0	0	3160	2611	549

#### 国語トータル

設問	設	冏	т.	762	200 Au		4			约		点	 裸	準		- NT -	,		数
(전 1이	6X	la)		容	配点	全	体	現	投	高平	5		燣	差	最高点	政協原	全体	现	<b>遊高</b> 卒
1-91																			
1	現代文	(評論)			60	26	. 6	26	. 3	29.	5		8	. 5	60	0	19335	1754	1 17888
2	現代文	(評論)			40	19	. в	19	. 5	22.	2	-	 6	. 4	40	0	19335	17547	1 17888
3	古 文	(物語)			50	18	. 2	17	. a	21.	9		 9	. 4	5.0	0	17610	15928	4 16822
4	漢 文	(史伝)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		50	16	. 6	16	. 1	21.	1		 9	. 7	5.0	0	14664	13325	7 13385
5	現代文	(随筆).			50	20	. 7	20	. 6	22.	1		 7	. 5	4.8	0	4671	4221	4 4503

### 物理

設問	10	問	<b></b>	-	- E	L	37		- 5	<b>15</b> )	点		準		- in +			数
to test	ax.	[41]	M	容	配点	全	体	親	<b>Q</b>	高卒		獲	差	政海県	最低点	全体	現 役	离卒
1-98					100	3 8	. 7	36.	i	53.4		21.	3	160	0	82715	70180	12535
1	くさびfl	多薄膜によ	る光の干渉		3 3	12	. 6	11.	9	16.6		7.	7	3 3	0	82715	70180	12535
2	汚有引力	けによる円	運動と楕円3	更動	3 4	1.4	. 4	13.	3	20.1		10.	0	3 4	٥	75564	63276	12288
3	コンデン	/サーとコ	イルの過渡	現象	3 3	12	. 2	11.	2	15.9		7.	6	33	0	75564	63276	12288
4	2 物体0	) 運動方程	式と等加速!	变運動	3 4	1 3	. 6	13.	5	18.5		 8.	5	3 4	0	7151	6904	247
5	抵抗の台	成と消費	電力		3 3	6	. 9	6.	8	9.8		6.	2	3 3	0	7151	6904	2 4 7

# 化 学

設問	24	50			200 2	, ]	平			均		点	襟	28.		- 4rf An		一天	•		数
歌门到	ex.	B	内	容	配点	<b>全</b>	体	現	松	髙	卒		煙	差	元尚示	最低点	全	体	現	役	高卒
} <b>5</b> ₽					100		2.2	40	. 2	5 3	3 . 3		1.6	. 6	100	0	110	723	93	722	17001
1	ダニエル	電池と金	風のイオン	化倾向	20	1	1.9	11	. 5	14	. 3		4	. 8	20	0	110	723	93	722	17001
2	芳番族化	合物 糖		•	30	1	3.7	13	. 0	11	. 9	1	5	. 4	3.0	0	90	418	74	014	16404
3	結合エネ	ルギー.	反応速度		2.5		9.9	9	. 3	1:	7		5	. 4	2.5	0	90	418	74	014	16404
4	電離平衡	,緩衝液	. 溶解度積		2.5	1	7.5	7	. 1	1	1. 6		5	. 1	2.5	0	90	418	74	014	16404
5	芳番族化	合物,横	造決定と抽	##	30	Т	8.4	8	. 3	10	. 4		4	. 5	30	0	20	305	19	108	597
6	窒素の単	体と化合	物の性質と	反応	25	٦,	1.9	11	. 8	1:	. 6		4	. 5	25	0	20	3 Q 5	19	708	597
7	熟化学,	元素分析	、硫酸銅の	熱分解	25	1	6.3	6	. 3		. 9		4	. 8	2.5	0	20	305	19	708	597

# 生物

殺問	鞍	[25]	rts.	容	<b>M2</b> )	le:		平			均			点	標	34	<b>三</b> 古志	■ 100 Ar		,	,		数	
极和	.5X.	(A)	内	4	BC J	Ė,	<b>全</b>	体	蹼	俊		, 4	*		傷	叢	取角点	最低点	全	体	联	8	高	卒
1-9k					100	,	41	. 8	40	. 0	T	54.	8		17	. 7	100	0	5 0	948	4	4651	628	89
	ジベレリ	ンに関す	る実験考察		25	5	10	. 9	10	. 4	Ţ	14.	8		5	. 4	2.5	0	5 0	948	4	465	6 2 8	8 9
2	血糖量期	節と糖尿	郷のしくみ		2 !	5	9	. 1		. 9	T	15.	0		 6	. 1	2.5	0	50	948	4	465	628	89
3	DNAO	塩基配列	の決定法		2 5	5	1.1	. 7	11	. 1	T	14	1		5	. 8	2.5	0	2.8	506	2	269	581	10
4	免疫のし	くみとH	IV		2 !	5	7	. 3		. 4	T	10.	8		5	. 3	2.5	0	2 8	506	2	259	5 5 8 1	10
5	遺伝子の	相互作用	と三遺伝子		2 5	5	13	. 8	1 1	. в	T	12.	4		 7	. 2	2 5	0	2 2	442	2	196	4 7	79
6	学習によ	る行動の	実験		2 5	5	1 2	. 2	17	. 2	T	13.	2		4	. 9	2 5	0	2 2	447	2	196	4 7	79

#### 地 学

設問	<b>19</b>	15	内	容	E .		37	,	<b>1</b> 5]	点	標	縺	***	#16.2			数
80K [#2]	834	[2]	PY	Ŧ	配点	全	*	現 投	高辛		儑	差	東南泉	最低点	全体	現 投	高卒
1-95					100	41	. 4	41.3	42.		3.4	. 6	8.5	0	1373		7 1
1	地震				20	7	. 9	7.8	В	5	3	. 6	18	0	1373	1302	7 1
2	岩石の	変成と遺岩	鉱物		20	7	. 8	7.8	9.	3	4	. 5	20	0	1373	1302	7 }
3	地球の	歴史と生物	の進化		20	8	. 3	8.2	10.		 4	. 1	20	0	1373	1302	7 1
4	恒豊の!	性質と感塑	状星囊		20	5	. 6	6.1	4.	•	4	. 2	18	0	94	5 6	3.6
5	海洋の1	<b>精 球</b>			20	5	. 0	4.8	5.	5	3	. 6	13	0	9 2	59	3 3
6	日本列	島の地質構	造とテクト	ニクス	20	7	. 1	7.8	7.	1	 4	. 6	17	0	92	63	2 9
7	地上天:	無 図 港			20	10	. 6	10.5	11.	)	 4	. 3	20	0	1234	1213	2 1
8	銀河系	と宇宙			20	7	4	7.3	8.		 4	. 0	20	0	1234	1213	21

# 世界史B

12		段	間	rh	700	*	.itr	T	4			均	点		標	準	# W -	最低点	7		数
AX.		80X	191	P	容	RC	,Net.	余	体	現	极	高车			傷	差	取商品	政海縣	余 体	題 役	高卒
h	L					3 (	0	4	0.9	3 !	ŧ	56.2			20	\$	100	0	40232	36031	4291
	1	地中海沿	岸地域の	歷史		1	4	1	1.0	11	. 5	14.9		1	6.	0	2.4	٥	40232	36031	4201
	2	オランタ	の歴史			1	6	1	1.0	11	) . 5	15.1			6.	0	2 6	0	40232	36031	4201
	3	自由貿易	体制の展	欝と拡大		1	6		8.7	ï	3 . 2	12.7			5 .	9	2 6	0	40232	36031	4201
-	4	科学技術	の歴史			:	4	1	0.2	!	. 8	13.5			4.	9	24	ō	40232	36031	4201

### 日本史B

設問		<b>29</b>	88	+	atu	263 Ja	T	4			约	点	 模	準		## 20E .kg	,	(	数
EX In	1	数	潤	M	容	RC 飛	全	体	珙	极	黨 卒		傷	差	最高点	最低点	金 体	現役	高卒
1-91						100	4.1	. 4	3 9	. 8	57.5		18	. Ç	100	0	6557	59628	5944
1	原	6始~近1	世初頭の	建築		30	16	. 7	16	. 3	20.3		5	. 6	30	Ç	6557	59528	5944
2	江(	芦時代(	の三大改	革		30	8	. 5	7	. 9	14.6		6	. 3	30	ů.	6557	59628	
3	近	代の日	朗・日韓	関係		20	В	. В	8	. 5	12.0		-4	. 9	2.0	0	6557	59628	5944
-	近	現代の	貨幣・金	敝		20	7	. 4	7	. 1	10.7		4	. 6	2 0	0	6557	59628	5944

### 地理B

設局		段	[8]	rts	容	点 34	I	4	Ž		<b>15</b> )	点	裸	準	***	最低点			数
HX In	u 3	5X	101	n	<del>7.31</del>	NC M	2	*	親	袋	黨 卒		傷	差	東京 (市) (代	政務級	金 体	現役	高卒
h91						100	. :	3 4 . B	3	3.4	54.3		17	. 5	100	0	14895	13863	1032
	世	界の気候	・横生	・土壌		25		10.9	- 11	D . 6	16.2		6	. 2	2 5	0	14895	13863	1032
	! 人	ㅁと人ㅁ	問題・	都市と都市	問題	25		7.2		6.9	11.3		4	. 3	2 5	0	14895	13863	1032
	交	進と物流	・人の	移動	0.44	2 5		9.2		B . 8	14 6		5	. 2	2 5	0	14895	13863	1032
	E	ーロッパ	地誌			2.5		7.6		7 . 2	12.1		 4	. 7	2 5	0	14895	13863	1032

# 政治・経済

级問	<b>1</b> 9	- DG	*	760	E7 -8:		#		均	点	標準		## ATT AT	人		数
WX [cs]	AX.	閆	内	容	配点	全 🕯	本 現	<del>10</del> 2	惠 卒		偏差	双向尔	最低点	全 体	現役	邁 卒
1-92					100	42.	4	1.6	60.4		16.9	100	0	20870	19592	1278
1	国際経済	6の動向			20	7	5	7.4	11.0		4.3	20	0	20870	19592	1278
2	市場経済	6の特質と	問題点		20	7.1	מ	6.7	11.7		4.4	20	0	20870	19592	1278
3	現代日々	<b>い政治過</b>	程		20	8.		7.8	11.3		4.0	20	0	20870	19592	1278
4	行政改2	単と地方分	権の推進		20	9.	5	9.2	13.7		4.9	2.0	Q	20870	19592	1278
5	国民福祉	止の現状と	課題		20	10.	5 1	0.5	12.7		3.7	20	0	20870	19592	1278

# 倫理

設問	設	De .	•	• <del>••</del>	- b	T	#		ť	\$3	点	 揲	準		<b>m</b> (et .b.	7		数
ax in	S EX	間	PŞ.	容	配点	<b>全</b>	*	联 役	$\Box$	高 卒		偏	差	夏尚忌	最低点	全 体	现役	高卒
<b>}</b> 9∦	,				100	46.	7	46.3	3	63.3		17	. 0	9.9	0	7374	7211	163
1	東西の測	東流思想の	特賞		20	12.	4	12.4	ij	15.3		4	. 3	2 0	0	7374	7211	163
2	日本には	おける西洋	思想の受	をと展開	20	В.	в	8.7	ī	12.7		4	. 9	20	0	7374	7211	163
3	市民社会	余の倫理			2.0	7.	1	7.0	,	11.4	<u> </u>	4	. а	20	0	7374	7211	163
4	国際化と	と倫理的課	慧		20	В.	8	8.7		11.8		3	. а	20	0	7374	7211	163
5	现代社会	会の特質と	青年		20	a.	6	9.5		12.1		3	. 6	20	0	7374	7211	163