◆総 合 成 績 表 受験者総数 **288,963**名

(現役:250,556名/高卒:38,407名)

理科基礎は2科目を1科目(100点満点)として扱っています。

- (注) 1. 5-7理系は,英語+L,数学①,数学②,国語,理科2科目,地歴公民1科目の集計です。
 - 2. 5-7文系は、英語+L、数学①、数学②、国語、理科1科目、地歴公民2科目の集計です。
 - 3. 5 6 型は、英語 + L, 数学①、数学②、国語、理科 1 科目、地歴 or 公民 1 科目の集計で、5 7 理系、5 7 文系を含んだ母集団によるものです。また、理科および地歴公民 2 科目受験者の成績については、得点の高い方を使用します。
 - 4. 5-5型は, 英語+L, 数学① or 数学②, 国語, 理科1科目, 地歴 or 公民1科目の集計で, 5-7理系, 5-7文系, 5-6型を含んだ母集団によるものです。また, 理科および地歴公民2科目の成績については, 得点の高い方を使用します。
 - 5. 7科目総合は、5-7理系、5-7文系を併せた集計です。
 - 6. 英数理型, 英国地公型で, 理科および地歴公民 2 科目受験者の成績については, 偏差値の高い方を使用します。
 - 7. 理系は英·数·理(1科目), 文系は, 英·国·数 or 地歴 or 公民(1科目)から 2 ~ 3 教科の平均偏差値です。
 - 8. 「英·数·国総合」と総合1の「英数国型」は、それぞれ下記の受験者を対象とし、英数国3教科の偏差値の平均値により順位付けを行います。

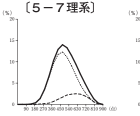
「英·数·国総合」

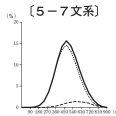
… 全受験者の中で英数国を受験した全ての受験生が対象

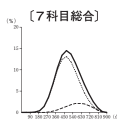
総合1の「英数国型」 … 全受験者の中で英数国のみの受験者が対象

	配点	平	均	点	標準偏差			値	最高点	最低点	人		数
	116 点	全 体	現 役	高卒	偏差	全体	現 役	高卒	政尚尽	版 枢 忌	全 体	現 役	高卒
5-7理系型	900	504.3	487.1	582.7	121.9	50.0	48.6	56.4	900	117	107056	87827	19229
5-7文系型	900	489.9	481.0	574.7	113.9	50.0	49.2	57.4	878	7 5	60782	55029	5753
5-6型	800	448.6	436.0	521.3	105.5	50.0	48.8	56.9	800	5 9	173656	148118	25538
5-5型	7 0 0	394.8	384.3	456.9	91.3	50.0	48.9	56.8	700	5 9	180892	154847	26045
英数理型						45.6	45.1	48.3			25529	21607	3 9 2 2
英国地公						47.7	47.0	52.9			67484	60387	7 0 9 7
英数国型						44.0	43.5	48.1			6504	5825	679
英数国総						51.0	50.3	55.6			201823	173877	27946
理系						51.4	50.7	54.8			140517	116586	23931
文 系						50.1	49.5	55.4			1 4 7 4 5 2	133074	14378
7科目総合	900	499.0	484.7	580.9	119.3	50.0	48.8	56.9	900	7 5	167838	142856	24982
理系・5-6型	8 0 0	453.6	438.5	524.0		50.5	49.0	57.1	800	103	110520	90968	19552
文系・5 - 6型	800	439.7	432.0	512.8		49.2	48.4	56.1	790	5 9	63136	57150	5986

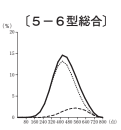
◆得点分布図

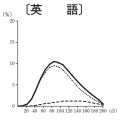


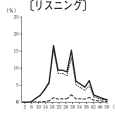


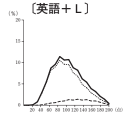


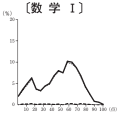
----- 全体 …… 現役 ----- 高卒 を示します。

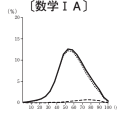


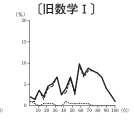


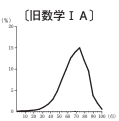


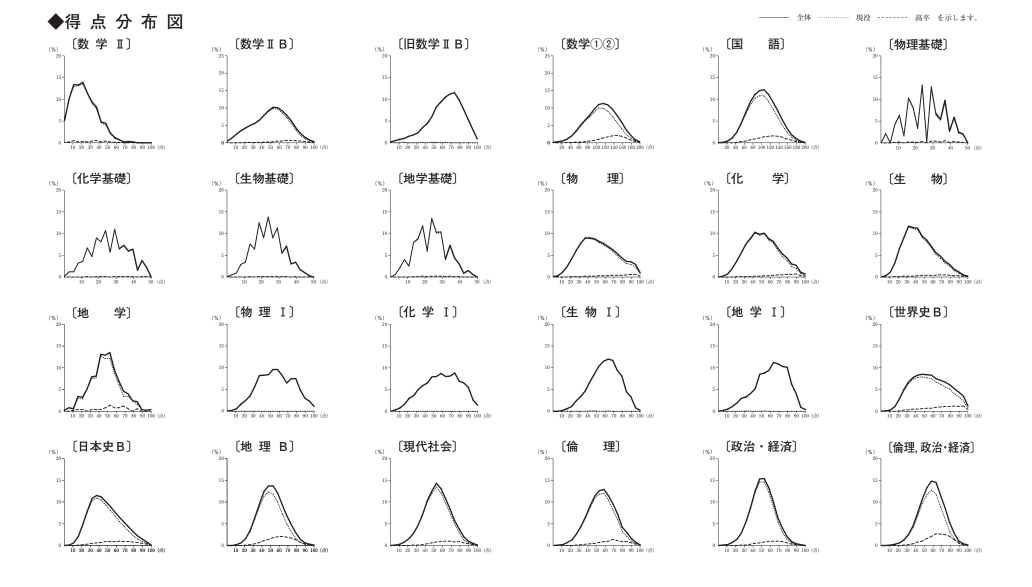












◆科 目 別 成 績 表 受験者が1名の場合は成績は表示しておりません。

〈全受験者〉

		平	均	点	標準	平	均偏差	値		en ter te			数
	配点	全体	現役	高卒	偏差	全体	現役	高卒	最高点	最低点	全体	現 役	高卒
英 語	200	102.0	98.9	122.4	36.5	50.0	49.2	55.6	200	0	287343	249104	38239
リスニング	5 0	26.3	25.8	30.1	8.4	50.0	49.4	54.6	5 0	2	261432	2 2 7 1 3 2	34300
英語 + L	200	103.9	100.9	124.0	34.4	50.0	49.1	55.9	200	2	261107	2 2 6 8 6 8	34239
数学 I	1 0 0	47.8	47.9	44.2	22.1	50.0	50.0	48.4	9 8	0	2531	2 4 5 4	7.7
旧数学Ⅰ	100	54.6	30.7	56.6	24.5	50.0	40.3	50.8	100	0	194	1 5	179
数学IA	100	58.6	58.0	69.3	15.9	50.0	49.6	56.7	100	0	196215	185591	10624
旧数学IA	100	66.7	49.4	66.7	14.6	50.0	38.2	50.0	100	0	20436	8 7	20349
数学Ⅱ	1 0 0	24.7	24.4	31.9	14.2	50.0	49.8	55.1	8 6	0	3018	2910	108
数学ⅡB	100	50.7	49.8	66.5	19.6	50.0	49.5	58.0	100	0	178068	168352	9716
旧数学ⅡB	100	63.3	39.2	63.4	18.3	50.0	36.9	50.1	100	0	20514	150	20364
数学①②	200	112.0	108.4	132.4	33.8	50.0	48.9	56.0	200	0	201481	171298	30183
国語	200	102.8	100.5	118.9	30.9	50.0	49.2	55.2	200	0	270739	235698	35041
物理基礎	5 0	26.4	26.2	30.1	10.9	50.0	49.9	53.4	5 0	0	7035	6784	2 5 1
物理	100	53.2	52.2	71.2	20.8	50.0	49.5	58.7	100	0	74025	70110	3915
物理I	100	56.5	40.1	56.5	19.3	50.0	41.5	50.0	100	0	11344	3 0	11314
化学基礎	5 0	26.2	26.2	30.3	10.2	50.0	50.0	54.0	5 0	0	5 2 2 6 2	51690	572
化学	100	52.2	51.2	69.9	18.5	50.0	49.4	59.5	100	0	99888	9 4 4 3 6	5 4 5 2
化学 I	100	59.1	39.4	59.1	20.2	50.0	40.2	50.0	100	3	17101	4 8	17053
生物基礎	5 0	24.1	24.1	25.7	8.3	50.1	50.0	51.9	5 0	0	67876	67255	6 2 1
生物	100	45.8	45.0	60.7	17.5	50.0	49.6	58.5	100	3	37129	35302	1827
生物 I	100	59.7	46.7	59.8	15.9	50.0	41.8	50.1	100	6	9546	5 0	9496
地学基礎	5 0	23.8	23.7	26.6	8.8	50.0	49.9	53.2	5 0	0	22016	21671	3 4 5
地学	100	48.5	47.9	54.8	16.5	50.0	49.6	53.8	100	0	495	4 5 2	4 3
地学 I	100	60.5	42.5	60.5	17.4	50.0	39.7	50.0	100	6	1218	2	1216
世界史B	100	57.0	55.3	69.3	20.0	50.0	49.1	56.1	100	0	48623	42843	5780
日本史B	100	48.1	46.7	60.2	17.3	50.0	49.2	57.0	100	0	89310	79991	9319
地理B	100	51.7	50.0	60.9	14.1	50.0	48.8	56.5	100	0	79798	66981	12817
現代社会	100	53.9	53.0	64.8	14.6	50.0	49.4	57.5	100	0	34187	31427	2760
倫理	100	55.7	54.6	66.5	15.2	50.0	49.3	57.1	100	6	16286	14708	1578
政治経済	100	51.5	50.6	61.8	13.1	50.0	49.3	57.8	100	3	25289	23383	1906
倫理政経	100	58.1	56.6	65.1	13.3	50.0	48.9	55.3	100	5	30104	24595	5509

〈理 系〉

	27 Jr	平	均	点	標準	平	均偏差	値		m in a	人		数
	配点	全 体	現 役	高卒	偏 差	全体	現 役	高卒	最高点	最低点	全 体	現 役	高卒
英語	200	104.9	100.8	124.8		50.8	49.7	56.3	200	0	1 4 0 2 7 1	116347	23924
リスニング	5 0	26.8	26.0	30.7		50.6	49.6	55.2	5 0	2	130997	109082	21915
英語 + L	200	106.5	102.6	126.1		50.8	49.6	56.4	200	8	1 3 0 9 0 5	108996	21909
数学 I	100	46.5	47.0	3 4 . 1		49.4	49.7	43.8	9 8	0	8 4 4	8 1 2	3 2
旧数学 I	100	52.6	42.7	53.1		49.2	45.1	49.4	100	9	6 4	3	6 1
数学 I A	100	61.1	60.4	71.1		51.6	51.1	57.9	100	0	1 2 2 5 2 5	114240	8 2 8 5
旧数学IA	100	67.8	50.2	67.9		50.8	38.7	50.8	100	0	15385	3 7	15348
数学Ⅱ	100	28.0	27.7	33.3		52.3	52.1	56.1	8 6	0	1068	1019	4 9
数学ⅡB	100	54.1	5.3 . 1	68.2		51.7	51.2	59.0	100	0	116521	108547	7974
旧数学IIB	100	65.0	40.5	65.1		50.9	37.5	51.0	100	0	15504	8 2	15422
数字①②	200	117.6	113.8	135.3		51.6	50.5	56.9	200	0	1 3 3 0 2 0	109580	23440
国語	200	105.4	102.1	121.7		50.8	49.8	56.1	200	2	123477	102785	20692
物理基礎	5 0	23.7	23.6	28.5		47.5	47.4	52.0	5 0	0	3 1 6 8	3 0 9 1	7.7
物理	100	53.3	52.2	71.3		50.0	49.5	58.7	100	0	73626	69727	3899
物理I	100	56.8	40.9	56.8		50.1	41.9	50.2	100	0	10980	2 9	10951
化学基礎	5 0	23.8	23.7	30.1		47.7	47.6	53.8	5 0	0	10011	9847	1 6 4
化学	100	52.3	51.3	70.0		50.0	49.5	59.6	100	0	99125	93692	5 4 3 3
化学 I	100	59.6	39.0	59.7		50.3	40.0	50.3	100	3	16201	4 5	16156
生物基礎	5 0	21.6	21.5	25.3		47.0	46.9	51.5	5 0	0	7952	7800	1 5 2
生物	100	46.6	45.8	61.3		50.5	50.0	58.9	100	3	3 4 5 6 5	32783	1782
生物 I	100	62.0	45.3	62.1		51.5	40.9	51.5	100	6	5955	2 0	5935
地学基礎	5 0	20.2	20.1	21.8		45.9	45.8	47.8	4 7	3	3 6 0	3 4 8	1 2
地学	100	49.8	49.2	54.5		50.8	50.4	53.6	100	0	2 6 1	2 3 1	3 0
地学 I	100	54.2		54.4		46.4		46.5	9 3	13	122	1	121
世界史B	100	56.3	52.9	66.3		49.6	48.0	54.7	100	3	4 5 2 5	3 3 9 9	1126
日本史B	100	48.9	46.2	59.1		50.4	48.9	56.3	100	3	12130	9642	2 4 8 8
地理B	100	51.5	49.8	60.7		49.8	48.6	56.4	100	0	66981	56452	10529
現代社会	100	53.3	51.9	64.0		49.6	48.7	56.9	100	4	12/38	11267	14/1
倫 理	100	55.5	52.9	66.6		49.8	48.2	57.2	100	8	4886	3976	910
政治経済	100	50.8	49.7	60.6		49.5	48.7	56.9	9 4	5	5 4 8 1	4949	5 3 2
倫理政経	100	58.3	55.2	65.3		50.2	47.8	55.4	100	7	9674	6724	2950

〈文 系〉

	配点	全体	均 現 役	点 高 卒	標準偏差	平 全 体	均偏差現役	値 高卒	最高点	最低点	人 全 体	現役	数高卒
英 語	200	99.3	97.3			49.3	48.7	54.5	200	0	147072	132757	14315
リスニング	5 0	25.9	25.5	29.1		49.5	49.1	53.3	5 0	2	130435	118050	12385
英語+L	200	101.4	99.4	120.4		49.3	48.7	54.8	200	2	130202	117872	12330
数学 I	100	48.4	48.3	51.3		50.3	50.2	51.6	9 7	0	1687	1642	4 5
旧数学 [100	55.6	27.8	58.4		50.4	39.0	51.6	9 7	0	130	1 2	118
数学IA	100	54.4	54.1	63.0		47.4	47.2	52.8	100	0	73690	71351	2339
旧数学IA	100	63.2	48.8	63.3		47.6	37.7	47.7	100	0	5051	5 0	5001
数学Ⅱ	100	22.9	22.7	30.7		48.7	48.6	54.2	8 0	0	1950	1891	5 9
数学ⅡB	100	44.3	43.9	58.3		46.7	46.5	53.9	100	0	61547	59805	1742
旧数学IIB	100	57.8	37.8	58.1		47.0	36.0	47.2	100	0	5010	6 8	4942
数字(1)(2)	200	101.1	98.7	122.3		46.8	46.1	53.1	200	0	68461	61718	6743
国語	200	100.7	99.2	114.8		49.3	48.8	53.9	200	0	1 4 7 2 6 2	132913	14349
物理基礎	5 0	28.6	28.5	30.8		52.0	51.9	54.1	5 0	0	3867	3693	174
物理	100	38.0	37.9	42.0		42.7	42.6	44.6	9 6	3	399	383	1 6
物理 I	100	48.1		48.2		45.7		45.7	9 6	4	3 6 4	1	3 6 3
化学基礎	5 0	26.8	26.7	30.3		50.6	50.5	54.0	5 0	0	4 2 2 5 1	41843	408
化学	100	37.9	37.8	13.6		42.3	42.2	45.4	9 3	0	763	7 4 4	1 9
化学 I	100	49.2	44.7	49.2		45.1	42.9	45.1	9 7	6	900	3	897
生物基礎	5 0	24.5	24.5	25.8		50.5	50.5	52.1	5 0	0	59924	59455	4 6 9
生物	100	34.8	34.8	37.8		43.7	43.7	45.5	8 6	6	2564	2519	4 5
生物 I	100	55.9	47.7	56.0		47.6	42.4	47.7	100	11	3 5 9 1	3 0	3 5 6 1
地学基礎	5 0	23.8	23.8	26.8		50.0	50.0	53.4	5 0	0	21656	21323	3 3 3
地学	100	47.0	46.5	55.5		49.1	48.8	54.3	8 3	6	2 3 4	2 2 1	13
地学 I	100	61.2		61.2		50.4		50.4	100	6	1096	1	1095
世界史B	100	57.0	55.5	70.0		50.0	49.2	56.5	100	0	44098	39444	4654
日本史B	100	47.9	46.7	60.6		49.9	49.2	57.2	100	0	77180	70349	6831
地理B	100	52.9	51.0	61.6		50.9	49.5	57.0	100	3	12817	10529	2 2 8 8
現代社会	100	54.3	53.6	65.7		50.3	49.8	58.1	100	0	21449	20160	1289
倫理	100	55.9	55.2	66.4		50.1	49.7	57.1	100	6	11400	10732	668
政治経済	100	51.7	50.9	62.2		50.1	49.5	58.2	100	3	19808	18434	1374
倫理政経	100	58.1	57.1	64.9		50.0	49.2	55.1	100	5	20430	17871	2559

◆教科科目別設問別成績表

(英語)

÷n. 88	÷n.	88	-	rice .	≖ ¬ ⊢	3	ž.	均	点	標準	目立上	目近上	,			数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現(と 高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現	役	高 卒
トータル					200	102.0	98.	9 122.4	+ 2 3 . 5	36.5	200	0	28734	3 2 4 9	104	38239
1	発音.	アクセント			1 4	6.7	6.	6 7.6	+1.0	3.3	1.4	0	28734	3 2 4 9	104	38239
2	文法・	語法, 対話:	文, 語句書	奎 序	4 4	23.6	23.	0 27.3	+4.3	9.0	4 4	0	28734	3 2 4 9	104	38239
3	意味類	惟,不要文法	選択、意見	見要約	4 1	21.7	21.	1 26.3	+ 5 . 2	10.1	4 1	0	28734	3 2 4 9	104	38239
4	図表読む	み取り問題			3 5	16.9	16.	4 20.5	+4.1	8.8	3 5	0	28734	3 2 4 9	104	38239
5	ヴィジ.	ュアル読解	問題		3 0	18.5	18.	0 21.6	+ 3 . 6	8.5	3 0	0	28734	3 2 4 9	104	38239
6	長文読	解問題			3 6	14.6	13.	9 19.1	+5.2	9.8	3 6	0	28734	3 2 4 9	104	38239

〈リスニング〉

-n. 88	÷n.	BB	-	nte	≖ ¬ ⊢	平		均	点	標準	日安上	B In L	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					5 0	26.3	25.8	30.1	+4.3	8.4	5 0	2	261432	227132	3 4 3 0 0
1	対話文党	ブィジュフ	アル選択問題		1 2	8.3	8.2	8.9	+0.7	2.1	1 2	0	261432	227132	3 4 3 0 0
2	対話文点	答完成問	問題		1 4	6.7	6.6	8.0	+1.4	3.3	1 4	0	261432	227132	3 4 3 0 0
3	対話文選	星択・会言	5.文図表完成問	問題	1 2	6.1	5.9	7.1	+1.2	3.0	1 2	0	261432	227132	3 4 3 0 0
4	モノロー	- グ型内羽	F把握問題		1 2	5 . 2	5 . 1	6.2	+1.1	2.8	1 2	0	261432	227132	3 4 3 0 0

〈数学 I〉

設問	設	88	-	reto	≖ ¬ ⊢	平		均	点	標準	日安上	目ば上	人		数
設间	記文	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	47.8	47.9	44.2	- 3 . 7	22.1	9 8	0	2531	2 4 5 4	7.7
1	2次方程	式,有理化	ヒ、式の値		20	12.6	12.6	12.1	-0.5	5.8	2 0	0	2531	2 4 5 4	7.7
2	分散、箱	ひげ図, 1	1関係数		2 0	9.4	9.5	7.9	-1.6	5.2	2 0	0	2531	2 4 5 4	7 7
3	正弦定理	, 余弦定E	里, 三角形の	の面積	3 0	12.8	12.8	12.4	-0.4	9.0	3 0	0	2531	2 4 5 4	7 7
4	平行移動	, 最大最/	小, ×軸との	の関係	3 0	12.9	13.0	11.7	-1.3	7.6	3 0	0	2531	2 4 5 4	7.7

〈数学IA〉

-n. ee	en.		_	-			平		均	点	標	準	B + F	B Int b	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全	体	現 役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	5 8	. 6	58.0	69.3	+11.3	15	. 9	100	0	196215	185591	10624
1(1)	2 次方程	式,有理	化、式の値		10	8	. 9	8.9	9.1	+0.2	2	. 0	10	0	196215	185591	10624
(2)	余弦定理	,三角形	の面積		2 0	1 0	. 8	10.6	13.8	+3.2	5	. 1	2 0	0	196215	185591	10624
全体					3 0	1 9	. 6	19.5	23.0	+ 3 . 5			3 0	0	196215	185591	10624
2(1)	最大最小	, x軸と	の関係,論:	埋	2 0	1 3	. 0	12.9	15.8	+2.9	4	. 6	2 0	0	196215	185591	10624
(2)	分散, 箱	ひげ図,	相関係数		1 0	6	. 1	6 . 1	6.6	+0.5	2	. 6	1 0	0	196215	185591	10624
全体					3 0	1 9	. 1	18.9	22.4	+3.5			3 0	0	196215	185591	10624
3	玉の色の	並びに関	する確率		2 0	9	. 1	9.0	11.0	+2.0	3	. 5	2 0	0	167030	157836	9 9 4
4	余りによ	る整数の	分類, 整数,	解	2 0	1.1	. 3	11.2	14.0	+ 2 . 8	5	. 2	2 0	0	135629	128872	6757
5	互いに外	接する3	つの球		2 0	1 0	. 0	9.9	11.8	+1.9	3	. 5	2 0	0	82439	77390	5049

〈旧数学I〉

-n. 88	÷n.	88	-	rice.	#1 F	4	ž.	均	点	標準	目立上	目近上	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	54.6	30.7	56.6	+ 2 5 . 9	24.5	100	0	194	15	179
1 (1)	解の公式,	絶対値	を含む不等	式	10	5.8	3.0	6.0	+3.0	2.7	10	0	194	1 5	179
(2)	式の変形。	と式の値			1 0	5.8	4.3	6.0	+1.7	3.4	10	0	194	1 5	179
全体					2 0	11.6	7.3	12.0	+4.7		2 0	0	194	1 5	179
2	平行移動,	最大最	小, x軸と	の関係	2 5	15.7	7.4	16.4	+9.0	6.8	2 5	0	194	1 5	179
3	正弦定理,	余弦定	理,三角形	の面積	3 0	14.1	8.4	14.6	+6.2	9.8	3 0	0	194	15	179
4	因数分解.	2 次不	等式、連立	不等式	2 5	13.2	7.7	13.6	+5.9	9.0	2 5	0	194	15	179

〈旧数学IA〉

設問	設	88	-	rite	#1 F		平		均	点	標	準	日安上	目ば上	人		数
設问	故	問	内	容	配点	全	体	現 役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高卒
トータル					100	66.	7	49.4	66.7	+17.3	1 4	. 6	100	0	20436	8 7	2034
1(1)	解の公式,	絶対値	を含む不等	式	10	6.	8	5.6	6.8	+1.2	2	. 4	10	0	20436	8 7	2034
(2)	集合,必要	要条件・	十分条件		10	5.	7	4 . 6	5 . 7	+1.1	3	. 1	1 0	0	20436	8 7	2034
全体					2 0	12.	5	10.3	12.5	+ 2 . 2			2 0	0	20436	8 7	2034
2	平行移動,	最大最	小, ×軸と	の関係	2 5	21.	0	15.6	21.0	+ 5 . 4	4	. 9	2 5	0	20436	8 7	2034
3	正弦定理,	余弦定:	理,三角形	の重心	3 0	19.	0	12.6	19.0	+ 6 . 4	6	. 0	3 0	0	20436	8 7	2034
4	色の並びに	こ関する	確率、期待	値	2 5	14.	2	11.0	14.2	+ 3 . 2	4	. 5	2 5	0	20436	8 7	2034

〈数学Ⅱ〉

設問	設	BB	+	rte	≖ ¬ ⊢	4		均	点	標準	目立上	B In L	人		数
設间	克文	問	内	容	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	24.7	24.4	31.9	+7.5	14.2	8 6	0	3018	2910	108
1(1)	2直線の	直行条件	と円の決定	問題	1 4	4.3	4.2	5.5	+1.3	3.0	1 4	0	3018	2910	108
(2)	指数計算	,指数方	程式の解の	範囲	1 6	5.4	5.4	6.8	+1.4	4.3	1 6	0	3018	2910	108
全体					3 0	9.7	9.6	12.3	+ 2 . 7		3 0	0	3018	2910	108
2	複数のグ	ラフで囲	まれた部分	の面積	3 0	7.2	7.1	10.5	+ 3 . 4	5.7	3 0	0	3018	2910	108
3	三角関数	の合成を	用いた問題	i	2 0	3.9	3 . 8	4.3	+0.5	2.8	2 0	0	3018	2910	108
4	3次方程	式の虚数	解について	の問題	2 0	3.9	3.9	4 . 8	+0.9	3.3	2 0	0	3018	2910	108

〈数学ⅡB〉

an. 88	-n.	88		_	#3 E		平		均		点	標	準	B = F	B Int E	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全	体	現役	高	卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	5 0	. 7	49.8	8 66	. 5	+16.7	19	. 6	100	0	178068	168352	9716
1(1)	2直線の	直行条件	と円の決定	問題	1 4	7	. 1	7.0) 8	. 7	+1.7	3	. 6	1 4	0	178068	168352	9716
(2)	指数計算	,指数方	程式の解の	範囲	1 6	9	. 5	9.4	1 1 1	. 3	+1.9	3	. 9	1 6	0	178068	168352	9716
全体					3 0	1 6	. 6	16.4	1 20	. 0	+3.6			3 0	0	178068	168352	9716
2	複数のグ	ラフで囲	まれた部分	の面積	3 0	1 4	. 6	14.3	3 20	. 2	+5.9	7	. 5	3 0	0	178068	168352	9716
3	和の計算	,隣接二	項間漸化式	.	2 0	9	. 8	9 , 8	5 13	. 3	+3.8	4	. 8	2 0	0	165355	155853	9502
4	成分を用	いた空間	ベクトルの	問題	2 0	1 0	. 9	10.7	7 13	. 5	+ 2 . 8	4	. 5	2 0	0	164992	155566	9 4 2 6
5	期待値,	分散,正	規分布など	の問題	2 0	2	. 8	2.8	3 3	. 9	+1.1	3	. 2	2 0	0	20792	20440	3 5 2

〈旧数学ⅡB〉

-n. 88	=n.	BB	_	<u></u>	#7 F		平		均	点	標	準	F	■ let E	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全	体	現 役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	63.	3	39.2	63.4	+ 2 4 . 2	18	. 3	100	0	20514	150	20364
1(1)	2直線の	直行条件	と円の決定	問題	1 4	8.	5	6.3	8.5	+ 2 . 2	3	. 7	1 4	0	20514	150	20364
(2)	指数計算	,指数方	程式の解の	範囲	1 6	10.	9	7.5	10.9	+3.4	3	. 4	1 6	0	20514	150	20364
全体					3 0	19.	3	13.8	19.4	+5.6			3 0	0	20514	150	20364
2	複数のグ	ラフで囲	まれた部分	の面積	3 0	19.	0	11.8	19.1	+7.3	7	. 6	3 0	0	20514	150	20364
3	和の計算	,隣接二	項間漸化式	:	2 0	12.	6	8.2	12.6	+4.4	4	. 6	2 0	0	20014	112	19902
4	成分を用	いた空間	ベクトルの	問題	2 0	12.	7	9.4	12.7	+3.3	4	. 2	2 0	0	19900	114	19786
5	代表値お	よび分散	,相関係数	ŧ	2 0	9.	3	1.7	9.7	+8.0	5	. 2	2 0	0	6 5	3 0	585
6	既約分数	について	のプログラ	ム	2 0	6.	6	1.0	6.9	+5.9	6	. 4	2 0	0	7 5	4	7.1

(国語)

設問	設	88	-	nto	≖ ¬ ⊢	平		均	点	標	準	日安上	= In +	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏	差	取尚尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					200	102.8	100.5	118.9	+18.4	30.	9	200	0	270739	235698	35041
1	現代文	「評論」	の読解		5 0	27.3	26.6	31.9	+5.3	10.	. 7	5 0	0	270739	235698	3 5 0 4 1
2	現代文	「小説」	の読解		5 0	33.8	33.4	36.5	+3.1	10.	. 0	5 0	0	270739	235698	3 5 0 4 1
3	古文「	作り物語.	の読解		5 0	20.6	20.1	24.3	+4.2	11.	. 5	5 0	0	270739	235698	35041
4	漢文「	評論」の	読 解		5 0	21.1	20.3	26.1	+5.8	12.	. 9	5 0	0	270739	235698	3 5 0 4 1

〈物理基礎〉

-n. 88	÷n.	88	+	rice	#1 F	3	F		均	点	標準	E =	- BIT L	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全(現	役	高卒	卒-現	偏差	最高点	i 最低点	全 体	現 役	高卒
トータル					5 0	26.4	2	6.2	30.	1 +3.9	10.	5 0	0	7035	6784	2 5 1
1	速度と	加速度・力	のつりあい		2 5	12.9	1	2.8	14.	8 +2.0	6.	5 25	0	7035	6784	2 5 1
2	弦の振り	動・交流の	発生		2 5	13.5	i 1	3.4	15.	3 +1.9	6.0	2 5	0	7035	6784	2 5 1

〈化学基礎〉

÷n. 88	÷n.	88	-	rito	#1 F	7	<u> </u>		均	点	標準	日本上	B IT L	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現	役	高卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高卒
トータル					5 0	26.2	2 6	5.2	30.3	+4.1	10.2	5 0	0	52262	51690	5 7 2
1	物質の村	構成, 化学	結合と結晶		2 5	14.8	1.4	4.8	16.3	+1.5	5.8	2 5	0	52262	51690	5 7 2
2	化学量,	酸・塩基	,酸化還元		2 5	11.4	1.1	1.3	14.0	+2.7	6.1	2 5	0	52262	51690	5 7 2

〈生物基礎〉

設問	設	問	ф.	rato	配点		平		均	点	標	準	最高点	最低点		人		娄	Ż
設问	故	[ii]	内	容	配点	全	体	現 役	高 卒	卒-現	偏	差	取尚尽	取155点	全(本	現	役	高 卒
トータル					5 0	2 4	. 1	24.1	25.7	+1.6	8	. 3	5 0	0	678	7 6	672	5 5	6 2
1	細胞の構	‡造と細胞	分化のしく	74	1 6	1 0	. 1	10.1	10.4	+0.3	3	. 7	1 6	0	678	7 6	672	5 5	6 2
2	肝臓の機	能と体液	濃度の調節		1.7	7	. 9	7.9	8.9	+1.0	4	. 0	17	0	678	7 6	672	5 5	6 2
3	植生の選	₹移の過程	と里山生態	系	1.7	6	. 2	6.1	6 . 4	+0.3	3	. 9	17	0	678	7 6	672	5 5	6 2

〈地学基礎〉

設問	⊕n.	88	th.	rsto	#1 ±	4	:	均	点	標準	日安上	□ /広上	人		数
設问	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					5 0	23.8	23.7	26.6	+2.9	8.8	5 0	0	22016	21671	3 4 5
1	地球の肝	ド成と地球	の層構造		1.0	3.8	3.8	4.5	+0.7	2.8	10	0	22016	21671	3 4 5
2	マグマの	の性質と火	山噴火,火	山災害	1 0	5.2	5 . 1	5 . 7	+0.6	3.1	1 0	0	22016	21671	3 4 5
3	堆積構設	造,地球の	歴史、地層	の対比	10	7.2	7.2	7.5	+0.3	2.8	10	0	22016	21671	3 4 5
4	地球上の	の水、大気	と海洋の相	互作用	10	3.5	3.5	4.3	+0.8	3.0	10	0	22016	21671	3 4 5
5	宇宙の記	延生と宇宙	の膨張、銀	河	10	4.2	4 . 2	4.6	+0.4	3.2	1 0	0	22016	21671	3 4 5

〈物理〉

÷n. 88	÷n.	88	-	rin.	≖ 1 ⊢	4	:	均	点	標準	日安上	B In L	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高卒
トータル					100	53.2	52.2	71.2	+19.0	20.8	100	0	74025	70110	3 9 1 5
1	慣性力.	等速円運	動		2 5	16.0	15.8	20.4	+4.6	6.8	2 5	0	74025	70110	3 9 1 5
2	気体の	変化と熱力	学第1法則		2 5	9.2	8.9	13.8	+4.9	6.8	2 5	0	7 4 0 2 5	70110	3 9 1 5
3	凸レン:	ズ,薄膜に	よる光の干	渉	2 5	13.9	13.€	18.2	+4.6	6.6	2 5	0	7 4 0 2 5	70110	3 9 1 5
4	白熱電	球, キルヒ	ホッフの法	則	2 5	14.1	13.8	18.8	+5.0	6.6	2 5	0	74025	70110	3 9 1 5

〈物理 I〉

÷n. 88	設	88	-	700	#1 F		平			均	点	標準	日本上	目ば上	人		数
設問	記	問	内	容	配点	全	体	現	役	高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	56.	5	4 0	. 1	56.5	+16.4	19.3	100	0	11344	3 0	11314
1	各分野	の重要事項			2 4	13.	5	8	. 3	13.5	+5.2	6.1	2 4	0	11344	3 0	11314
2	非直線	抵抗・箔検	電器		2 0	12.	9	9	. 3	12.9	+3.6	5.0	2 0	0	11344	3 0	11314
3	波の干	渉・レンズ			2 4	14.	1	1 0	. 2	14.2	+4.0	5.5	2 4	0	11344	3 0	11314
4	運動·	浮力・エネル	ルギーの3	変 換	3 2	16.	0	1 2	. 3	16.0	+ 3 . 7	8.4	3 2	0	11344	3 0	11314

〈化 学〉

設問	÷n.	88	-	rte	#1 H	平		均	点	標準	最高点	= Irr ⊢	人		数
設间	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	取尚尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	52.2	51.2	69.9	+18.7	18.5	100	0	99888	9 4 4 3 6	5 4 5 2
1	物質の	構成, 結晶	,溶液		2 5	17.4	17.3	20.0	+2.7	5.7	2 5	0	99888	9 4 4 3 6	5 4 5 2
2	熱化学,	酸化還元	反応,化学	平衡	2 5	12.4	12.1	16.9	+4.8	6.1	2 5	0	99888	9 4 4 3 6	5 4 5 2
3	金属,	非金属化合	物の性質と	反応	2 5	11.7	11.4	16.9	+5.5	6.0	2 5	0	99888	9 4 4 3 6	5 4 5 2
4	有機化	合物の性質	と反応		2 5	10.7	10.4	16.0	+5.6	6.1	2 5	0	99888	9 4 4 3 6	5 4 5 2

〈化学 I〉

-п. вв	=n.	88	-	reto	≖ ¬ ⊢	4		均	点	標準	日本上	目ば上	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現代	高卒	卒-現	偏差	取尚尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	59.1	39.	59.1	+19.7	20.2	100	3	17101	4 8	17053
1	物質の構成	. 化学	变化		2 5	18.1	13.	5 18.1	+4.6	5.8	2 5	0	17101	4 8	17053
2	熱化学,酸	・塩基	,酸化還元		2 5	13.5	8.	7 13.5	+4.8	6.2	2 5	0	17101	4 8	17053
3	金属, 非金	属の性	質と反応		2 5	14.0	9.	14.0	+4.6	6.0	2 5	0	17101	4 8	17053
4	有機化合物	の性質	【と反応		2 5	13.5	7.	13.5	+5.6	7.2	2 5	0	17101	4 8	17053

〈生 物〉

設問	設	88	-	nto	≖ ¬ ⊢	平		均	点	標	準	日安上	= Irr +	人		数
設问	克克	問	内	容	配点	全 体	現 役	高 卒	卒-現	偏 :	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	45.8	45.0	60.7	+15.7	17.	5	100	3	37129	35302	1827
1	遺伝子多	発現の調節	・オペロン		2 0	13.3	13.2	14.8	+1.6	4.	9	2 0	0	37129	35302	1827
2	染色体均	也図・連鎖	と組換え		2 0	8.1	7.9	11.9	+4.0	4.	7	2 0	0	37129	35302	1827
3	生殖法	・被子植物	の生殖と発	生	2 0	8.3	8.1	11.5	+ 3 . 4	5.	0	2 0	0	37129	35302	1827
4	刺激の多	受容・眼の	構造と視覚		2 0	7.6	7.4	11.6	+4.2	4.	8	2 0	0	37129	35302	1827
5	植物ホノ	レモン・光	に対する環	境応答	2 0	8.6	8.5	10.9	+ 2 . 4	4.	8	2 0	0	37129	35302	1827

〈生物 I〉

設問	設	88	-	nto	#7 F	7	ž.	均	点	1	標準	日安上	= In +	人		数
設间	克克	問	内	容	配点	全 体	現役	高卒	卒-現	1	扁 差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	59.7	46.	7 59.8	+13.1		15.9	100	6	9546	5 0	9496
1	動物の	組織・消化	酵素		20	12.9	10.	3 12.9	+ 2 . 6		4.6	2 0	0	9546	5 0	9496
2	生殖法	・被子植物	の生殖と発	生	2 0	11.6	8.	3 11.7	+3.4		4.9	2 0	0	9546	5 0	9 4 9 6
3	自家受	情・複対立:	遺伝子		2 0	14.6	12.	14.6	+ 2 . 6		4.7	2 0	0	9546	5 0	9496
4	刺激の	受容と反応	・聴覚		2 0	9.0	6.	9.0	+3.0		4.7	2 0	0	9546	5 0	9496
5	光一光	合成曲線・	光合成の実	験	2 0	11.6	10.	1 11.6	+1.5		3.8	2 0	0	9546	5 0	9496

〈地 学〉

設問	設	88	-	rste	#1 H	平		均	点	標準	日安上	= In +	人	,	数
設问	克文	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	取尚尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	48.5	47.9	54.8	+6.9	16.5	100	0	495	4 5 2	4 3
1	プレー	トの運動,	地磁気		20	8.3	8.1	10.0	+1.9	5.0	2 0	0	495	4 5 2	4 3
2	火山岩	,広域変原	戈作用		2 0	9.9	9.8	11.5	+1.7	4.9	2 0	0	495	4 5 2	4 3
3	ルート	マップ, 業	所生 代		2 0	9.7	9.5	11.0	+1.5	4.6	2 0	0	495	4 5 2	4 3
4	天気図	, 波			2 0	10.3	10.2	11.0	+0.8	4.2	2 0	0	495	4 5 2	4 3
5	太陽系	の天体、選	車星		2 0	10.4	10.3	11.2	+0.9	4.7	2 0	0	495	4 5 2	4 3

〈地学 I〉

設問	設	問	-	rito	#1 H	F	Ŀ	均	点	標準	最高点	B IT F	人		数
設间	記	间	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	取尚尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	60.5	42.5	60.5	+18.0	17.4	100	6	1218	2	1216
1	地球の区	内部と熱,	日本付近の	地震	2 0	13.2	9.5	13.3	+3.8	4.1	2 0	0	1218	2	1216
2	マグマ,	変成岩			2 0	11.3	8.5	11.3	+2.8	5.1	2 0	0	1218	2	1216
3	地質断	面図, 地史	1		2 0	12.1	10.5	12.1	+1.6	4.8	2 0	0	1218	2	1216
4	雲と降フ	k, エルニ	ニーニョ現象		2 0	11.6	8.0	11.6	+3.6	5.2	2 0	0	1218	2	1216
5	恒星, 鉤	根 河			2 0	12.3	6.0	12.3	+ 6 . 3	4.7	2 0	0	1218	2	1216

〈世界史B〉

-n. 88	÷n.	88	-	rio.	≖ 7 .⊨	平		;	均	点	標	準	日立上	B IT L	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現	役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高卒
トータル					100	57.0	5 5	. 3	69.3	+14.0	20	. 0	100	0	48623	4 2 8 4 3	5780
1	世界史.	上の言語			2 5	15.0	1 4	. 6	17.7	+3.1	5	. 8	2 5	0	48623	42843	5780
2	世界史.	上の推挙や	9選挙		2 5	14.3	13	. 9	17.2	+3.3	6	. 0	2 5	0	48623	4 2 8 4 3	5 7 8 0
3	世界史	上の「飛び	『地 』		2 5	13.0	1 2	. 5	16.1	+3.6	6	. 0	2 5	0	48623	4 2 8 4 3	5780
4	世界史.	上の留学			2 5	14.8	1 4	. 3	18.3	+4.0	6	. 1	2 5	0	48623	4 2 8 4 3	5 7 8 0

〈倫理〉

-п. вв	⊕n.	88	-	rice.	#7 F	7	2		均	点	標	準	日安上	目に上	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現	役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	55.7	5 4	. 6	66.5	+11.9	15	. 2	100	6	16286	1 4 7 0 8	1578
1	情報化剂	生会の特質	と青年期の	心理	2 8	16.9	1 6	. 6	19.5	+2.9	4	. 7	2 8	0	16286	14708	1578
2	東西の派	原流思想に	関する総合	問題	2 4	15.0	1.4	. 6	18.3	+3.7	5	. 3	2 4	0	16286	1 4 7 0 8	1578
3	近代日本	における	西洋思想の	受容	2 4	11.8	1.1	. 7	13.6	+1.9	4	. 8	2 4	0	16286	14708	1578
4	西洋の現	見代思想を	めぐる総合	問題	2 4	12.0	1.1	. 7	15.2	+3.5	5	. 2	2 4	0	16286	14708	1578

〈日本史B〉

設問	設 問 内 容	配点			均	点	標準	日台上	■ Irt 上			数
1 4 4		HO 711	全 体	現役	高卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル		100	48.1	46.	7 60.2	+13.5	17.3	100	0	89310	79991	9319
1	5代~近代の教育の場	18	9.5	9. 2	11.5	+2.3	4.5	1 8	0	89310	79991	9319
2	5 代の財源の変遷	2 0	8.6	8.3	3 11.0	+2.7	4.4	2 0	0	89310	79991	9319
3	□世の朝廷と武家の関係	2 0	9.6	9. 3	12.2	+ 2 . 9	4.8	2 0	0	89310	79991	9319
4	ī世の日中・日朝関係	2 1	11.2	10.5	9 13.6	+ 2 . 7	4.8	2 1	0	89310	79991	9319
5	、隈重信の人物史	2 1	9.2	8.9	11.9	+ 3 . 0	4.9	2 1	0	89310	79991	9319
3	ュ世の朝廷と武家の関係 近世の日中・日朝関係	2 1	9.6	10.5	13.6	+2.9	4.8	2 1	0	8	9310	9310 79991

〈政治・経済〉

÷n. 88	:問設問	88	-	容	≖ 1 ⊢	平		均	点	標準	日安上	B IT L	人		数
設问	克克	间	内	谷	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	51.5	50.6	61.8	+11.2	13.1	100	3	25289	2 3 3 8 3	1906
1	国際社会	会の現状と	課題		2 8	14.2	14.0	16.6	+2.6	5.2	2 8	0	25289	23383	1906
2	国民所行	导の考え方			1 7	6.3	6.1	8.4	+2.3	3.7	1 7	0	25289	2 3 3 8 3	1906
3	日本の正	女党政治と	選挙制度		1 9	10.6	10.4	12.5	+ 2 . 1	3.9	1 9	0	25289	23383	1906
4	今日の日	日本の労働	をめぐる	者問題	1 9	10.6	10.4	12.5	+ 2 . 1	3.5	1 9	0	25289	23383	1906
5	現代の人	人権保障の	課題		1.7	9.9	9.7	11.7	+ 2 . 0	3.7	1.7	0	25289	23383	1906

〈地理 B〉

設問	÷π.	88	rts.	rato	#1 ±	平		均	点	標	準	日安上	= /式上	人		数
設问	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	51.7	50.0	60.9	+10.9	1.4	. 1	100	0	79798	66981	12817
1	世界と日	日本の気候			17	10.2	9.9	11.9	+2.0	4	. 0	17	0	79798	66981	12817
2	地形図	・図法・統	計地図		1 7	7.3	7.0	9.1	+2.1	4	. 0	1 7	0	79798	66981	12817
3	世界と日	∃本の人口			1.7	8.0	7.6	9.6	+ 2 . 0	3	. 8	1.7	0	79798	66981	12817
4	工業の3	立地と発達	, 中国の.	工業	1 7	10.7	10.5	11.6	+1.1	3	. 1	1.7	0	79798	66981	12817
5	西アジス	ア・アフリ	力地誌		1 6	7.2	6.9	8.9	+ 2 . 0	3	. 8	1 6	0	79798	66981	12817
6	北中ア	メリカ地誌			1 6	8.3	8.0	9.8	+1.8	3	. 8	16	0	79798	66981	12817

〈倫理,政治・経済〉

設問	⊕n.	88	rts.	rito	πη .b	平		均	点	標準	見完上	= 15 上	人		数
設间	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	58.1	56.6	65.1	+8.5	13.3	100	5	30104	2 4 5 9 5	5509
1	現代社:	会の特質と	青年期		1 4	7.7	7.5	8.8	+1.3	3.1	14	0	30104	2 4 5 9 5	5509
2	近代日:	本思想と東	洋源流思想		1 8	11.6	11.3	12.9	+1.6	3.9	1 8	0	30104	2 4 5 9 5	5509
3	西洋の	現代思想と	源流思想		1 8	10.3	10.1	11.6	+1.5	3.9	1 8	0	30104	2 4 5 9 5	5509
4	第二次	世界大戦後	の国際社会	の課題	1 4	7.7	7.5	8.9	+1.4	3.1	1 4	0	30104	2 4 5 9 5	5509
5	日本の	政党政治と	選挙制度		1 8	10.5	10.3	11.6	+1.3	3.6	18	0	30104	2 4 5 9 5	5509
6	日本の!	労働問題の	現状と課題		1 8	10.2	10.0	11.4	+1.4	3.4	1 8	0	30104	2 4 5 9 5	5509

〈現代社会〉

設問	設	問	-	亦	配点	平		均	点	標準	最高点	旦/丘上	人		数
京文 [中]	高文	[m]	内	容	配点	全 体	現 役	高 卒	卒-現	偏差	取向从	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	53.9	53.0	64.8	+11.8	14.6	100	0	34187	3 1 4 2 7	2760
1	日本の	統治機構			2 2	11.8	11.6	14.2	+2.6	4.5	2 2	0	34187	31427	2760
2	国際化	の進展			1 4	7.1	7.0	8 . 2	+1.2	3.1	1 4	0	34187	3 1 4 2 7	2760
3	豊かな	社会			2 2	12.8	12.5	15.4	+ 2 . 9	4.4	2 2	0	34187	3 1 4 2 7	2760
4	戦後国	際政治の動	向		1 4	5.9	5.8	7.2	+1.4	3.5	1 4	0	34187	3 1 4 2 7	2760
5	科学技	術の発達と	生命		1 4	9.5	9.3	11.1	+1.8	3.5	1 4	0	34187	3 1 4 2 7	2760
6	南北問:	題			1 4	6.9	6.7	8.7	+ 2 . 0	3.6	1 4	0	34187	31427	2760