◆総 合 成 績 表 受験者総数 **319,649**名

(現役:283,873名/高卒:35,776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、地歴の公民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。

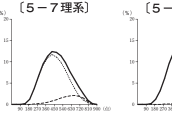
「英·数·国総合」

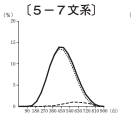
… 全受験者の中で英数国を受験した全ての受験生が対象

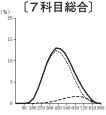
総合1の「英数国型」 … 全受験者の中で英数国のみの受験者が対象

	配点	平	均	点	標準偏差		均偏差	値	最高点	最低点	,		数
	配点	全 体	現役	高卒	偏差	全体	現 役	高卒	取尚品	取低品	全 体	現役	高卒
5-7理系型	900	474.7	454.0	597.2	132.2	50.0	48.4	59.3	889	90	1 2 5 3 1 4	107245	18069
5-7文系型	900	466.0	457.1	588.8	120.9	50.0	49.3	60.2	884	7 8	80173	74760	5 4 1 3
5-6型	800	429.2	415.4	536.0	115.2	50.0	48.8	59.3	790	7 0	210786	186790	23996
5-5型	700	381.1	369.9	470.0	98.5	50.0	48.9	59.0	694	6.8	216807	192396	2 4 4 1 1
英数理型						46.1	45.3	49.8			24331	20159	4 1 7 2
英国地公						47.5	46.8	54.5			65489	59384	6105
英数国型						42.9	42.3	48.8			5530	4962	5 6 8
英數国総						50.8	50.1	56.5			235664	209621	26043
理 系						51.7	51.0	55.6			156489	133686	22803
文 系						50.2	49.6	57.0			162438	1 4 9 5 3 8	12900
7科目総合	900	471.3	455.3	595.3	128.0	50.0	48.7	59.7	889	7 8	205487	182005	23482
理系・5-6型	800	435.6	418.3	539.5		50.6	49.1	59.6	790	7 2	128356	110011	18345
文系・5-6型	800	419.1	411.3	524.4		49.1	48.4	58.3	787	70	82430	76779	5 6 5 1

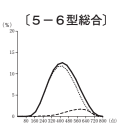
◆得点分布図

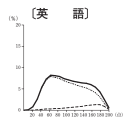


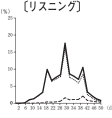


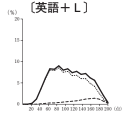


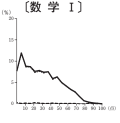
------ 全体 ········· 現役 ------ 高卒 を示します。

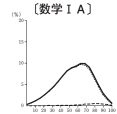


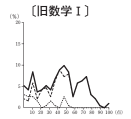


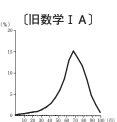


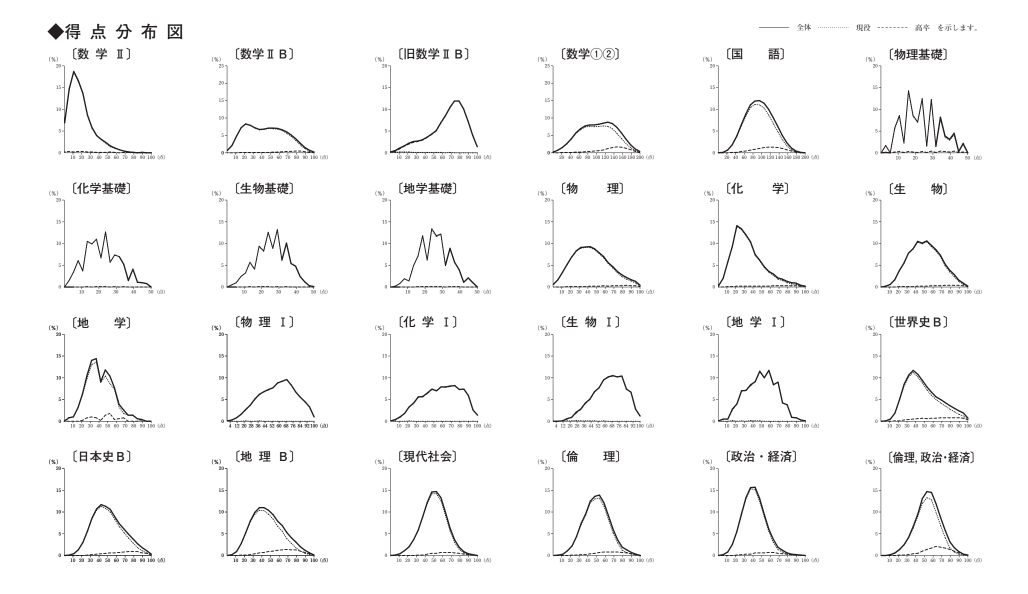












◆科 目 別 成 績 表

〈全受験者〉

	配点	平	均	点	標準		均偏差	値	最高点	最低点	, ,		数
** ==		全体	現役	高卒	偏差	全体	現役	高卒			全体	現 役	高卒
英語	200	106.2	102.4	136.6		50.0	49.1	57.2	200	0	318205	282577	35628
リスニング	5 0	29.1	28.5	34.2	8.4	50.0	49.2	56.1	50	0	292564	260708	31856
英語+ L	2 0 0	109.3	105.7	138.8	38.7	50.0	49.1	57.6	200	2	292219	260433	31786
数学 I	100	30.2	30.1	30.5	20.3	50.0	50.0	50.1	9 7	0	3 6 2 3	3547	7 6
旧数学 I	100	42.0	18.9	46.8	23.6	50.0	40.2	52.0	9 7	0	191	3 3	158
数学IA	100	56.9	56.4	71.9	19.3	50.0	49.7	57.8	100	0	227617	219659	7958
旧数学IA	100	66.1	30.4	66.4	16.3	50.0	28.1	50.2	100	0	21624	196	21428
数学Ⅱ	100	20.9	20.6	29.3	13.7	50.0	49.8	56.1	100	0	3700	3 6 0 5	9 5
数学ⅡB	100	45.0	44.1	67.8	21.6	50.0	49.6	60.6	100	0	211745	204160	7 5 8 5
旧数学ⅡB	100	65.1	32.4	65.6	20.2	50.0	33.8	50.3	100	0	21476	3 4 5	21131
数学①②	200	105.0	101.0	134.4	39.2	50.0	49.0	57.5	200	0	236761	207958	28803
国語	200	95.9	93.7	114.5	30.3	50.0	49.3	56.1	200	0	301753	269619	32134
物理基礎	5 0	23.8	23.6	29.1	10.3	50.0	49.8	55.1	5 0	0	5734	5507	2 2 7
物理	100	45.2	44.3	66.7	20.3	50.0	49.6	60.6	100	0	83259	79951	3 3 0 8
物理I	100	58.6	34.5	58.8	19.9	50.0	37.9	50.1	100	0	11384	5 9	11325
化学基礎	5 0	22.1	22.1	25.9	9.4	50.0	50.0	54.1	5 0	0	59153	58685	4 6 8
化学	100	36.2	35.2	60.8	17.9	50.0	49.4	63.7	100	0	119551	1 1 4 7 3 3	4818
化学 I	100	58.8	31.7	58.9	20.8	50.0	37.0	50.1	100	0	16939	7 6	16863
生物基礎	5 0	25.9	25.9	25.7	8.6	50.0	50.0	49.8	5 0	0	85007	8 4 4 4 5	5 6 2
生物	100	51.5	50.9	67.9	17.4	50.0	49.6	59.4	100	0	46561	44757	1804
生物 I	100	64.1	39.6	64.4	17.5	50.0	36.0	50.2	100	3	9024	8 4	8940
地学基礎	5 0	25.9	25.9	26.3	8.4	50.1	50.1	50.5	5 0	0	30846	30542	3 0 4
地学	100	42.2	41.4	50.2	15.1	50.0	49.5	55.3	100	0	508	4 6 5	4 3
地学Ⅰ	100	49.7	32.9	49.8	16.6	50.0	39.9	50.0	9 7	4	1160	7	1153
世界史B	100	49.3	47.6	65.0	19.1	50.0	49.1	58.2	100	0	54685	49305	5380
日本史B	100	51.0	49.5	67.5	17.0	50.0	49.1	59.7	100	0	103294	94737	8 5 5 7
地理B	100	47.6	45.3	63.6	17.3	50.0	48.7	59.2	100	0	94082	82195	11887
現代社会	100	50.8	50.1	63.6	13.6	50.0	49.5	59.4	100	0	43102	40772	2330
倫 理	100	50.3	49.2	63.8	14.3	50.0	49.2	59.5	100	0	17616	16322	1 2 9 4
政治経済	100	42.0	41.2	55.7	12.9	50.0	49.4	60.6	100	0	29721	28004	1717
倫理政経	100	54.4	52.7	64.5	13.8	50.0	48.8	57.3	100	0	37388	3 2 0 2 0	5 3 6 8

〈理 系〉

	配点	平全体	均	点 高 卒	標準偏差	平	均偏差	値 高 卒	最高点	最低点	全体	79 40.	数 高 卒
英語	200	109.6	現役 104.6	139.0		全体 50.8	現役 49.6	<u> </u>	200	0	156168	現 役 133382	22786
リスニング	5.0	29.7	28.8			50.7	49.7	56.7		0	145996	1 2 5 4 2 8	20568
英語+L	200	112.5	107.9	141.0		50.8	49.6	58.2		2	145908	1 2 5 3 4 9	20559
数学 I	100	31.6	31.6	30.5		50.7	50.7	50.2	9 7	0	1 4 2 5	1377	4.8
旧数学 I	100	40.5	16.8	44.7		49.4	39.3	51.1	9 7	0	8 0	1 2	6.8
数学IA	100	60.2	59.5	73.5		51.7	51.4	58.6	100	0	137139	130791	6 3 4 8
旧数学IA	100	67.4	33.9	6 / . 6		50.8	30.3	50.9	100	0	16305	7 8	16227
数学Ⅱ	100	23.3	23.1	29.0		51.8	51.6	56.0	100	0	1 4 0 4	1 3 5 0	5 4
数学IIB	100	49.9	48.9	7 0 1		52.3	51.8	61.6	100	0	132239	1 2 5 9 7 9	6 2 6 0
旧数学IIB	100	67.4	36.0	67.8		51.1	35.6	51.3	100	0	16367	203	16164
数学①②	200	112.9	108.5	137.7		52.0	50.9	58.3	200	0	149914	127442	22472
国語	200	97.9	94.8	116.9		50.6	49.6	56.9	200	0	139567	1 2 0 2 9 8	19269
物理基礎	5 0	21.1	20.8	28.7		47.3	47.1	54.8	50	0	2 4 5 8	2365	93
物理	100	45.3	44.4	66.8		50.0	49.6	60.6	100	0	82873	79581	3 2 9 2
物理I	100	58.9	34.7	59.0		50.1	38.0	50.2	100	0	11035	5 5	10980
化学基礎	5 0	20.1	20.0	25.3		47.9	47.7	53.4	5 0	0	8 1 2 2	7935	187
化学	100	36.3	35.3	60.8		50.1	49.5	63.8	100	0	118732	113934	4798
化学 I	100	59.2	32.3	59.4		50.2	37.3	50.3	100	0	16073	6 9	16004
生物基礎	5 0	23.4	23.4	25.9		47.1	47.1	50.0	5 0	0	7022	6887	1 3 5
生物	100	52.4	51.7	68.5		50.5	50.1	59.8	100	0	43177	41417	1760
生物 I	100	66.4	38.6	66.6		51.3	35.4	51.4	100	3	5 6 1 4	5 0	5 5 6 4
地学基礎	5 0	20.7	20.6	23.9		43.8	43.6	47.6	4 0	3	3 9 2	3 8 0	1 2
地学	100	42.9	41.8	52.1		50.5	49.7	56.6	90	0	2 5 6	2 2 8	2 8
地学Ⅰ	100	43.1	32.3	43.4		46.0	39.6	46.2	8 5	7	1 1 2	3	109
世界史B	100	49.3	45.6	62.9		50.0	48.1	57.1	100	2	5 2 1 3	4113	1100
日本史B	100	53.3	50.7	67.3		51.4	49.8	59.6	100	6	14637	1 2 3 3 3	2 3 0 4
地理B	100	47.5	45.2	63.5		49.9	48.6	59.2	100	0	79170	69359	9811
現代社会	100	51.3	50.1	63.2		50.4	49.5	59.1	100	3	14228	12904	1 3 2 4
倫理	100	50.6	48.0	64.1		50.2	48.4	59.7	100	2	4843	4088	7 5 5
政治経済	100	42.5	41.5	55.1		50.4	49.6	60.2	9 5	3	6666	6183	483
倫理政経	100	55.9	52.4	64.8		51.1	48.6	57.5	100	7	10147	7 2 8 7	2860

〈文 系〉

	配点	平	均	点	標準	平	均偏差	値 高卒	最高点	最低点	, <u>, , ,</u>	VD 40.	数高卒
英語	200	全体 102.9	現役	高卒	偏差	全体 49.2	現役 48.6	56.2	200	2	全体 162037	現役 149195	高 卒 12842
リスニング	5 0	28.5	28.1	33.2		49.3	48.8	54.8	5.0	0	146568	135280	11288
英語+L	200	106.0	103.6			49.2	48.5	56.6	200	6	146311	135084	11227
数学Ⅰ	100	29.2	29.2			49.5	49.5	50.1	9 2	0	2198	2170	28
旧数学Ⅰ	100	43.0	20.1			50.4	40.7	52.7	9 6	0	111	2 1	9 0
数学IA	100	52.0	51.7	65.5		47.5	47.3	54.5	100	0	90478	88868	1610
旧数学IA	100	61.9	28.1	62./		47.4	26.7	47.9	100	0	5 3 1 9	118	5 2 0 1
数学Ⅱ	100	19.4	19.2	29.7		48.9	48.7	56.4	8 9	0	2296	2 2 5 5	4 1
数学ⅡB	100	36.8	36.5	56 9		46.2	46.1	55.5	100	0	79506	78181	1 3 2 5
旧数学ⅡB	100	57.7	27.3	58.5		46.3	31.3	46.7	100	0	5109	1 4 2	4967
数学①②	200	91.4	89.0	1 2 2 . 6		46.5	45.9	54.5	200	0	86847	80516	6 3 3 1
国 語	200	94.3	92.9	111.0		49.5	49.0	55.0	200	0	162186	149321	12865
物理基礎	5 0	25.9	25.8	29.3		52.1	51.9	55.4	5 0	0	3 2 7 6	3 1 4 2	1 3 4
物理	100	33.0	32.2	50.6		44.0	43.6	52.7	9 4	0	3 8 6	3 7 0	1 6
物理 I	100	50.5	32.0	50.7		45.9	36.6	46.0	100	4	3 4 9	4	3 4 5
化学基礎	5 0	22.4	22.4	26.3		50.3	50.3	54.5	5 0	0	51031	50750	2 8 1
化学	100	26.9	26.4	15.2		44.8	44.5	55.0	100	0	8 1 9	799	2 0
化学 I	100	50.5	25.7	50.7		46.0	34.1	46.1	9 7	3	8 6 6	7	8 5 9
生物基礎	5 0	26.1	26.1	25.6		50.3	50.3	49.7	5 0	0	77985	77558	4 2 7
生物	100	40.7	40.6	46.2		43.8	43.7	47.0	9 5	0	3 3 8 4	3 3 4 0	4 4
生物 I	100	60.5	41.1	60.7		47.9	36.9	48.0	100	1.1	3 4 1 0	3 4	3 3 7 6
地学基礎	5 0	26.0	26.0	26.4		50.1	50.1	50.6	5 0	0	30454	30162	2 9 2
地学	100	41.4	41.1	46.6		49.5	49.3	52.9	100	1 7	2 5 2	2 3 7	1.5
地学I	100	50.4	33.3	50.4		50.4	40.1	50.4	9 7	4	1048	4	1044
世界史B	100	49.3	47.8	65.5		50.0	49.2	58.5	100	0	49472	45192	4 2 8 0
日本史B	100	50.7	49.4	67.6		49.8	49.0	59.8	100	0	88657	82404	6 2 5 3
地理B	100	48.5	46.0	63.9		50.5	49.1	59.4	100	0	14912	12836	2076
現代社会	100	50.5	50.0	64.0		49.8	49.4	59.7	100	0	28874	27868	1006
倫 理	100	50.1	49.6	63.3		49.9	49.5	59.1	9 5	0	12773	1 2 2 3 4	5 3 9
政治経済	100	41.9	41.1	56.0		49.9	49.3	60.8	100	0	23055	21821	1234
倫理政経	100	53.9	52.8	64.2		49.6	48.9	57.1	100	0	27241	2 4 7 3 3	2508

◆教科科目別設問別成績表

(英語)

設問	=n.	88	rts.	容	#1 F		平		均	点	標	準	- ウェ	= /rt ±	, ,		数	
設问	設	問	内	谷	配点	全	体 現	役	高卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現(设高	卒
トータル					200	106.	2 102	. 4	136.6	+34.2	4 2	. 0	200	0	318205	28257	7 35	628
1	発音, 7	アクセント			1.4	8.	3 8	. 2	9.6	+1.4	3	. 2	1.4	0	318205	28257	7 35	628
2	文法・記	語法, 対話ス	文, 語句整	序	4 4	24.	5 23	. 8	29.8	+ 6 . 0	9	. 7	4 4	0	318205	28257	7 35	628
3	意味類	住, 不要文道	選択. 意見	要約	4 1	23.	0 22	. 1	29.7	+7.6	1.1	. 3	4.1	0	318205	28257	7 35	628
4	図表読	4取り問題			3 5	17.	1 16	. 6	21.0	+ 4 . 4	8	. 4	3 5	0	3 1 8 2 0 5	28257	7 35	628
5	ヴィジュ	ュアル読解問	問題		3 0	15.	0 14	. 2	20.7	+ 6 . 5	9	. 5	3 0	0	318205	28257	7 35	628
6	長文読	解問題			3 6	18.	4 17	. 5	25.8	+8.3	11	. 7	3 6	0	318205	28257	7 35	628

〈リスニング〉

設問	⊕n.	88	-	rsto	#7 J=	平		均	点	標準	日本上	= /式上	人		数
設问	設	問	内	容	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高品	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					5 0	29.1	28.5	34.2	+5.7	8.4	5 0	0	292564	260708	31856
1	対話文ウ	ブィジュフ	アル選択問題		12	7.5	7.3	8.5	+1.2	2.6	1 2	0	292564	260708	31856
2	対話文点	答完成問	引題		1 4	8.5	8.3	10.5	+ 2 . 2	3.7	1 4	0	292564	260708	31856
3	対話文選	星択・対言	舌文 図 表 完 成 🏻	問題	1.2	8.5	8.3	9.6	+1.3	2.8	1 2	0	292564	260708	31856
4	モノロー	- グ型内容	字把握問題		1 2	4.6	4.5	5.6	+1.1	2.5	1 2	0	292564	260708	31856

〈数学 I〉

設問	設	問	-	容	配点	平		均	点	標	準	最高点	= /式上	人		数
設问	設	同	内	谷	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏	差	取高尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	30.2	30.1	30.5	+0.4	20.	. 3	97	0	3623	3547	7 6
1	絶対値を	含む方程	式		20	7.9	7.9	7.9	+0.0	5 .	. 0	2 0	0	3623	3547	7 6
2	分散,中	中央値,相	関係数,	散布図	2 0	7.2	7.2	6.1	-1.1	4 .	. 7	2 0	0	3623	3 5 4 7	7 6
3	正弦定理	1. 余弦定	理,三角	形の面積	3 0	6.7	6.7	7.7	+1.0	7.	. 5	3 0	0	3623	3547	7 6
4	×軸,y	軸との位	置関係,	最小値	3 0	8.4	8 . 4	8.8	+ 0 . 4	7.	. 7	3 0	0	3623	3 5 4 7	7 6

〈数学IA〉

						平		均	点	標準					数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現 役	高卒	卒一現	偏差	最高点	最低点	全 体	現役	高卒
トータル					100	56.9	56.4	71.9	+15.5	19.3	100	0	227617	219659	7958
1(1)	正弦定理	里, 余弦定	理,三角用	の面積	2 0	11.9	11.8	14.7	+ 2 . 9	5.5	2 0	0	227617	219659	7958
(2)	分散, 「	中央値、相	関係数,青	女布図	1 5	8.6	8 . 6	9.5	+0.9	4.1	1 5	0	227617	219659	7958
全体					3 5	20.5	20.4	24.3	+ 3 . 9		3 5	0	227617	219659	7958
2	x 軸,	y 軸との位	置関係,最	设小 値	2 5	15.6	15.4	21.3	+ 5 . 9	7.7	2 5	0	227617	219659	7958
3	カードの	の並べ方に	関する確率	<u> </u>	2 0	11.8	11.7	14.3	+ 2 . 6	4.1	2 0	0	204040	196856	7184
4	不定方和	呈式の整数	解. 2進法	ţ	2 0	9.6	9.5	11.8	+ 2 . 3	4.1	2 0	0	129658	125561	4097
5	円の位置	置関係、チ	ェバ,メネ	くラウス	2 0	9.4	9.3	12.9	+ 3 . 6	4.5	2 0	0	114164	109639	4525

〈旧数学 I 〉

設問	=n.	88	ф.	rito	#1 ±	平		均	点	標準	日本上	= /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	42.0	18.9	46.8	+27.9	23.6	9 7	0	191	3 3	158
1	無理数(り計算,	整数 部 分		1.4	7.5	4.1	8.3	+4.2	3.9	1.4	0	191	3 3	158
(2)	因数分角	平,不等:	式を満たす白	然数	1.1	4.3	2 . 6	4.6	+ 2 . 0	3.5	11	0	191	3 3	158
全体					2 5	11.8	6 . 7	12.9	+6.2		2 5	0	191	3 3	158
2	x 軸,	/軸との1	立置関係, 最	小値	2 5	11.0	4.0	12.5	+8.5	7.8	2 5	0	191	3 3	158
3	正弦定理	里,余弦?	定理, 三角形	の面積	3 0	10.2	3 . 1	11.7	+8.6	8.6	3 0	0	191	3 3	158
4	絶対値	を含む方程	涅式		2 0	8.9	5 . 1	9.7	+ 4 . 6	7.3	2 0	0	191	3 3	158

〈旧数学IA〉

設問	設	問	内	容	#7 Æ	平		均	点	標	準	最高点	= /式上	,		娄	汝
設问	設	间	I/I	谷	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏	差	取高尽	最低点	全 体	現	役	高 卒
トータル					100	66.1	30.4	66.4	+36.0	16.	. 3	100	0	2162	1	96	21428
1(1)	無理数(の計算、整	数部分		11	6.7	3.8	6.8	+ 3 . 0	1.	9	1.1	0	2162	1	9 6	21428
(2)	不等式。	と必要条件	・十分条件		9	5.1	2 . 6	5 . 1	+ 2 . 5	2 .	2	9	0	2162	1	9 6	21428
全体					2 0	11.9	6.4	11.9	+ 5 . 5			2 0	0	2162	1	9 6	21428
2	x 軸,	y軸との位	置関係,最	小 値	2 5	18.3	8 . 2	18.3	+10.1	5 .	. 1	2 5	0	2 1 6 2	1	9 6	21428
3	正弦定理	里, 余弦定	2理,方べき(の定理	3 0	19.6	7.1	19.7	+12.6	6.	. 4	3 0	0	2162	1	9 6	21428
4	カードの	の並べ方に	関する確率		2 5	16.4	8.7	16.4	+7.7	5 .	. 9	2 5	0	2162	1	96	21428

〈数学Ⅱ〉

設問	⊕n.	88	rts.	rsto	an ±	平		均	点	標準	日本上	= /rc. ±	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	20.9	20.6	29.3	+8.7	13.7	100	0	3700	3 6 0 5	9 5
1	指数関数	,対数関	数,方程式	の解	1.4	4.0	4.0	5.6	+1.6	3.1	1.4	0	3700	3605	9 5
(2)	三角関数	の相互関	係, 加法定	理	1 6	3.6	3 . 6	5 . 4	+1.8	2.9	1 6	0	3700	3605	9 5
全体					3 0	7.6	7 . 6	10.9	+ 3 . 3		3 0	0	3700	3605	9 5
2	微分法·	積分法,	接線,面積	計算	3 0	6.2	6.1	9.2	+ 3 . 1	5.8	3 0	0	3700	3605	9 5
3	直線,巴	, 円と直	線の位置関	係	2 0	3.9	3.9	4.6	+ 0 . 7	3.7	2 0	0	3700	3605	9.5
4	整式の除	法、高次	方程式.虚	数解	2 0	3.2	3 . 1	4.5	+1.4	3.0	2 0	0	3700	3605	9 5

〈数学ⅡB〉

設問	÷π.	88	rts.	rsto	#1 ±	3	F		均	点	標	準	最高点	= /式上		人		数
設同	設	問	内	容	配点	全 亿	現	役	高卒	卒-現	偏	差	取高品	最低点	全位	‡	現役	高 卒
トータル					100	45.0	4 4	. 1	67.8	+23.7	2 1	. 6	100	0	2117	15	04160	7585
1(1)	指数関数	対数関	数,方程式(の解	1.4	7.6	7	. 5	11.0	+3.5	4	. 3	1.4	0	2117	15	04160	7 5 8 5
(2)	三角関数	の相互関	系,加法定:	理	1 6	7.4	7	. 3	10.5	+ 3 . 2	3	. 9	1 6	0	2117	4 5	204160	7585
全体					3 0	15.0	1.4	. 8	21.5	+6.7			3 0	0	2117	15	04160	7 5 8 5
2	微分法・	責分法 ,	接線,面積1	計算	3 0	15.1	1.4	. 8	22.2	+ 7 . 4	9	. 0	3 0	0	2117	15	204160	7585
3	等差, 階	差数列,为	斬化式,和	の計算	2 0	7.6	7	. 4	12.5	+ 5 . 1	4	. 8	2 0	0	1715	3 0	64368	7 1 9 2
4	平面ベク	トルの内	漬計算. 共	線条件	2 0	8.8	8	. 6	12.5	+ 3 . 9	4	. 3	2 0	0	2024	9 4	95098	7396
5	確率,期	待値、分割	收, 二項分 [;]	布	2 0	1.8	- 1	. 8	3.0	+1.2	- 1	. 7	2 0	0	377	5 9	37372	387

〈旧数学ⅡB〉

設問	設	問	内	容	配点	4	Ē	均	点	標準	最高点	最低点	人	,	数
設问	設	间	M	谷	1110 尺	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高尽	取低品	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	65.1	32.4	65.6	+33.2	20.2	100	0	21476	3 4 5	21131
1(1)	指数関数,	対数関数	数, 方程式(の解	1 4	10.5	6.2	10.6	+4.4	4.0	1.4	0	21476	3 4 5	21131
(2)	三角関数の	り相互関係	系,加法定:	哩	1 6	10.1	5.9	10.1	+ 4 . 2	3 . 7	1 6	0	21476	3 4 5	21131
全体					3 0	20.6	12.1	20.7	+8.6		3 0	0	21476	3 4 5	21131
2	微分法・和	責分法,其	妾線, 面積1	計算	3 0	21.2	11.1	21.4	+10.3	7.8	3 0	0	21476	3 4 5	21131
3	等差, 階差		斬化式,和	の計算	2 0	11.7	6.2	11.7	+ 5 . 5	4.9	2 0	0	20510	158	20352
4	平面ベクト	トルの内和	責計算. 共	線条件	20	12.1	7.0	12.2	+ 5 . 2	3.9	2 0	0	20989	284	20705
5	平均值,乡	}散,相[関図、相関1	系数	2 0	6.4	1.5	7.5	+6.0	5.0	2 0	0	690	130	560
6	プログラム	気の完成,	修正, 実	行結果	2 0	5.6	1.5	6.1	+4.6	5.8	2 0	0	116	13	103

(国語)

設問	設	問	rts.	rato	配点	平		均	点	標	準	最高点	最低点		人			数	7
設同	設	印	内	容	100 点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏	差	取高尽	取15.只	全	体	現	役	高 卒	ై
トータル					200	95.9	93.7	114.5	+20.8	3 0	. 3	200	0	3 0 1	753	269	619	32134	4
1	現代文	「評論」	の読解		5 0	28.2	27.4	34.4	+7.0	11	. 4	5 0	0	301	753	269	619	32134	4
2	現代文	「小説」	の読解		5 0	24.1	23.7	27.2	+ 3 . 5	9	. 5	5 0	0	301	753	269	619	32134	4
3	古文「	擬古物語	」の読解		5 0	24.2	23.8	28.2	+ 4 . 4	11	. 4	5 0	0	3 0 1	753	269	619	32134	4
4	漢文「	随筆」の	読解		5 0	19.5	18.8	24.8	+ 6 . 0	12	. 0	5 0	0	301	753	269	619	32134	4

〈物理基礎〉

設問	設	問	rts.	容	配点	平		均	点	標準	ロウェ	最低点	人		数
設问	設	冏	内	谷	配点	全 体	現役	高卒	卒-現	偏差	取高品	販1匹品	全 体	現 役	高 卒
トータル					5 0	23.8	23.6	29.1	+ 5 . 5	10.3	5 0	0	5734	5 5 0 7	227
1	落体のi	運動・運動∶	方程式		2 5	11.8	11.6	14.6	+ 3 . 0	6.0	2 5	0	5734	5507	227
2	波の性質	質・電流			2 5	12.1	12.0	14.5	+ 2 . 5	6.1	2 5	0	5734	5 5 0 7	2 2 7

〈化学基礎〉

設問	⊕n.	88		rato	#1 F	平		均	点	標準	ロウェ	■ /広上	人		数
設同	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	22.1	22.1	25.9	+ 3 . 8	9.4	5 0	0	59153	58685	468
1	物質の	構成粒子,	化学結合		2 5	11.7	11.7	13.4	+1.7	5.6	2 5	0	59153	58685	468
2	化学量,	酸・塩基	,酸化還元		2 5	10.4	10.4	12.5	+ 2 . 1	5.8	2 5	0	59153	58685	468

〈生物基礎〉

設問	設	問	ф.	ಹ	配点	平		均	点	標準	最高点	最低点	人		数
設同	設	[4]	内	容	此点	全 体	現役	高卒	卒-現	偏差	取高品	取低品	全 体	現 役	高 卒
トータル					5 0	25.9	25.9	25.7	-0.2	8 . 6	5 0	0	85007	84445	5 6 2
1	細胞小類	器官および	《代謝と核酸	の構造	1 6	8.7	8.8	8.3	-0.5	4.1	16	0	85007	8 4 4 4 5	5 6 2
2	恒常性の	の維持と体	温調節		1 7	7.5	7.5	8 . 1	+0.6	3 . 8	1 7	0	85007	84445	5 6 2
3	バイオ-	- ムの多様	性と物質循	環	1 7	9.7	9.7	9.3	- 0 . 4	3.9	1 7	0	85007	8 4 4 4 5	562

〈地学基礎〉

設問	÷π	問	ф.	ಯ	#1 ±	平		均	点	標準	最高点	= /丘上	人		数
故问	設	[8]	内	容	配点	全 体	現役	高卒	卒-現	偏差	取高品	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					5 0	25.9	25.9	26.3	+ 0 . 4	8.4	5 0	0	30846	30542	304
1	地震波,	大森公式,	地震災害		10	6.7	6.7	6.6	- 0 . 1	2.7	10	0	30846	30542	304
2	堆積岩,	続成作用,	堆積物と均	也層	10	4.7	4.7	4.7	+ 0 . 0	3.1	10	0	30846	30542	3 0 4
3	地層の対	对比, 化石			10	5.3	5.3	5 . 8	+ 0 . 5	2.9	10	0	30846	30542	304
4	大気圏(の構造、オン	ブン層,風		10	4.3	4.3	4 . 6	+ 0 . 3	3.0	10	0	30846	30542	3 0 4
5	太陽の村	冓造, 周辺涧	或光, 太陽流	5動	10	5.0	5.0	4.7	-0.3	2.9	10	0	30846	30542	3 0 4

(物 理)

設問	=n.	88	-	oto	#7 ±	<u> </u>	:	均	点	標準	日本上	= /rc. ±	人		数
設问	設	問	内	容	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高品	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	45.2	44.3	66.7	+22.4	20.3	100	0	83259	79951	3308
1	各分野0	り基本事項	i		3 0	11.6	11.4	18.2	+6.8	7.2	3 0	0	83259	79951	3 3 0 8
2	反発係数	と力積・	運動量		2 2	11.4	11.2	15.8	+4.6	6 . 2	2 2	0	83259	79951	3308
3	ドップラ	ラー効果と	光の屈折	・全反射	2 5	11.9	11.7	17.1	+5.4	6.5	2 5	0	83259	7 9 9 5 1	3308
4	クーロン	ノの法則と	点電荷に	よる電位	2 3	10.3	10.0	15.6	+5.6	6.8	2 3	0	83259	79951	3 3 0 8

〈物理 I〉

設問	⊕n.	88	-	nto .	an ±	平		均	点	標準	見完上	= /氏上	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	58.6	34.5	58.8	+ 2 4 . 3	19.9	100	0	11384	5 9	11325
1	各分野(の重要事項			3 0	14.7	7.9	14.8	+6.9	7.8	3 0	0	11384	5 9	11325
2	電気回足	路と電気抵	抗・電磁誘	導	2 0	10.3	6.3	10.3	+4.0	4.6	2 0	0	11384	5 9	11325
3	波の性質	質・光の干流	涉		18	12.2	8.0	12.3	+4.3	4.9	1 8	0	11384	5 9	11325
4	落体のi	重動・力学!	的エネルギ	- ・熱	3 2	21.4	12.3	21.4	+9.1	8.0	3 2	0	11384	5 9	11325

〈化 学〉

設問	設	問	th.	容	配点	平		均	点	標準	最高点	最低点	人		数
設向	設	间	内	谷	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高品	坂155点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	36.2	35.2	60.8	+25.6	17.9	100	0	119551	114733	4818
1	結晶,	気体, 気液	亥平衡 ,溶液		2 8	11.1	10.8	16.6	+ 5 . 8	6.3	2 8	0	119551	114733	4818
2	物質の	変化とエネ	トルギー、平復	Ī	2 5	9.4	9.1	15.4	+ 6 . 3	6.3	2 5	0	1 1 9 5 5 1	114733	4818
3	無機物	質の性質と	- 反応		2 5	9.0	8 . 7	15.3	+6.6	5 . 8	2 5	0	119551	114733	4818
4	有機化	合物の性質	質と反応		2 2	6.8	6.5	13.5	+ 7 . 0	5 . 2	2 2	0	119551	114733	4818

〈化学 I〉

設問	⊕n.	88	ф.	rato	#1 ±	4		均	点	標準	- ウェ	= /44 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	58.8	31.7	58.9	+27.2	20.8	100	0	16939	7 6	16863
1	物質の構	咸, 化学	量と化学変化	Ł	2 5	16.9	10.2	17.0	+6.8	6.2	2 5	0	16939	7 6	16863
2	反応熱,	酸と塩基	,酸化還元		3 0	16.9	8.0	16.9	+8.9	7.8	3 0	0	16939	7 6	16863
3	無機物質	の性質と	: 反応		2 0	11.5	6.8	11.5	+4.7	5.3	2 0	0	16939	7 6	16863
4	有機化合	物の性質	【と反応		2 5	13.5	6.7	13.5	+ 6 . 8	6.1	2 5	0	16939	7 6	16863

〈生 物〉

設問	設	問	rts.	容	配点	平		均	点	標	準	最高点	= /式上	人		数
設同	設	间	内	谷	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏	差	取高尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	51.5	50.9	67.9	+17.0	17.	4	100	0	46561	44757	1804
1	タンパク	7質の構造	・物質の輸送	送	2 0	10.3	10.2	13.3	+3.1	4.	5	2 0	0	46561	44757	1804
2	酵素の物	生質・阻害	剤と酵素反	芯	2 0	10.8	10.6	14.7	+ 4 . 1	5 .	0	2 0	0	46561	44757	1804
3	PCR	ま・親子関	係の推定		2 0	10.2	10.0	12.7	+ 2 . 7	4.	9	2 0	0	46561	44757	1804
4	動物の西	记偶子形成	・卵成熟の	しくみ	2 0	8.3	8 . 1	12.4	+ 4 . 3	4 .	8	2 0	0	46561	44757	1804
5	花の構造	BとABC	モデル		2 0	12.0	11.9	14.9	+ 3 . 0	5.	0	2 0	0	46561	44757	1804

〈生物 I〉

設問	設	問	rts.	容	#1 E	平		均	点	標準	最高点	■ /広上	人		数
設向	設	闸	内	谷	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	64.1	39.6	64.4	+24.8	17.5	100	3	9024	8 4	8940
1	体細胞	分裂の過程	・細胞周期		2 0	14.1	9.6	14.1	+4.5	4.2	2 0	0	9024	8 4	8940
2	カエル	の初期発生	・背腹軸の	決定	2 0	12.5	8 . 4	12.6	+ 4 . 2	4.9	2 0	0	9024	8 4	8940
3	一遺伝	子雑種・二	遺伝子の相:	互作用	2 0	12.7	7 . 6	12.8	+ 5 . 2	5.3	2 0	0	9024	8 4	8940
4	体液浸	透圧調節・	腎臓の構造	と機能	2 0	13.7	9.2	13.7	+4.5	4.8	2 0	0	9024	8 4	8940
5	花芽の	形成・光周	性と芽の休日	眠	2 0	11.1	4 . 8	11.2	+ 6 . 4	5.1	2 0	0	9024	8 4	8940

〈地 学〉

÷n. 88	設問 設	88	rts.	nto .	#1 F	平		均	点	標	準	ロウェ	= 115 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	42.2	41.4	50.2	+8.8	15.	. 1	100	0	508	4 6 5	4 3
1	重力加速	速度の測定	≧と地球の形		20	10.5	10.4	12.3	+1.9	4.	. 7	2 0	0	508	465	4 3
2	火山と	变成作用			2 0	9.2	9.1	10.5	+1.4	4 .	. 9	2 0	0	508	465	4 3
3	地質図				20	9.1	8.9	10.5	+1.6	4.	. 4	2 0	0	508	465	4 3
4	エネル	ギー収支と	:大気の大循環	泵	20	6.3	6.2	7.5	+1.3	4.	. 1	2 0	0	508	465	4 3
5	太陽系	と恒星			2 0	7.1	6.9	9.4	+ 2 . 5	4 .	. 8	2 0	0	508	465	4 3

〈地学 I〉

設問	設	問	内	容	配点	平		均	点	標準	最高点	= /式上	人		数
設同	設	间	IA.	谷	配点	全 体	現役	高卒	卒-現	偏差	取高品	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	49.7	32.9	49.8	+16.9	16.6	9 7	4	1160	7	1153
1	地磁気	と走時曲線			2 0	9.1	4.7	9.1	+4.4	4.1	2 0	0	1160	7	1153
2	火山岩	と堆積岩			2 0	13.2	8 . 1	13.2	+ 5 . 1	5 . 2	2 0	0	1160	7	1153
3	地質調:	查			2 0	8.0	6.6	8.0	+1.4	4.5	2 0	0	1160	7	1153
4	太陽放	肘・地球放	射と海洋の	構造	2 0	10.3	6.6	10.4	+ 3 . 8	4.4	2 0	0	1160	7	1153
5	惑星の	運動と恒星			2 0	9.0	6.9	9.0	+ 2 . 1	5 . 1	2 0	0	1160	7	1153

〈世界史B〉

設問	÷π.	88	-	rato	#7 J=	平		均	点	標準	日ウェ	= /氏上	人		数
設问	設	問	内	容	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高品	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	49.3	47.6	65.0	+17.4	19.1	100	0	5 4 6 8 5	49305	5380
1	世界史」	上の貨幣			2 5	12.3	11.9	16.3	+4.4	6.0	2 5	0	5 4 6 8 5	49305	5380
2	人間と	直物とのか	かわり		2 5	11.0	10.6	15.4	+4.8	6.1	2 5	0	5 4 6 8 5	49305	5380
3	世界史」	上の島			2 5	12.2	11.8	15.7	+ 3 . 9	5.5	2 5	0	5 4 6 8 5	49305	5380
4	歴史上0	り宗教結社	tや秘密結社	t	2 5	13.8	13.4	17.6	+4.2	5.7	2 5	0	5 4 6 8 5	49305	5380

〈日本史B〉

設問	÷n.	88	ф.	rito	#1 ±	平		均	点	標準	最高点	= /15 上	人		数
設向	設	問	内	容	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高尽	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	51.0	49.5	67.5	+18.0	17.0	100	0	103294	94737	8557
1	古代~	近世の都市	民の生活		18	8.7	8.5	11.1	+ 2 . 6	3.9	1 8	0	103294	94737	8 5 5 7
2	原始・	古代の軍事			2 0	11.0	10.6	14.8	+ 4 . 2	4.7	2 0	0	103294	94737	8557
3	中世の	外交的事件			2 1	12.6	12.3	15.8	+ 3 . 5	4 . 8	2 1	0	103294	94737	8557
4	北条氏	と足利氏			2 0	8.8	8.5	12.9	+ 4 . 4	5 . 1	2 0	0	103294	94737	8 5 5 7
5	近世の	治水干拓事	業		2 1	9.9	9.6	12.9	+ 3 . 3	4.7	2 1	0	103294	94737	8 5 5 7

〈地理B〉

設問	設	問	内	容	配点	平		均	点	標準	最高点	最低点	人		数
設问	設	印	M	谷	此点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高品	取低品	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	47.6	45.3	63.6	+18.3	17.3	100	0	94082	82195	11887
1	世界の地	也形			17	7.0	6.5	10.5	+4.0	4.5	17	0	94082	82195	11887
2	生活文化	と国家 しんしょうしん			1 7	8.5	8 . 1	11.2	+ 3 . 1	4.5	1 7	0	94082	82195	11887
3	エネルコ	ギーと鉱産	資 源		1.7	9.0	8.5	12.2	+ 3 . 7	4.4	17	0	94082	82195	11887
4	交通・i	通信・貿易	・投資・国	国家群	1.7	9.3	9.0	11.4	+ 2 . 4	3.8	1.7	0	94082	82195	11887
5	ロシアる	上周辺諸国	の地誌		16	6.8	6.5	9.3	+ 2 . 8	4.0	1 6	0	94082	82195	11887
6	オセアニ	ニア地誌			1 6	7.1	6.8	9.1	+ 2 . 3	3.8	16	0	94082	82195	11887

〈現代社会〉

,,,,,,	· · · · · · ·														
設問	=n.	88	-	容	#1 ±	平		均	点	標準	日本上	= /式上	人		数
設问	設	問	内	谷	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高品	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	50.8	50.1	63.6	+13.5	13.6	100	0	43102	40772	2330
1	日本国源	憲法の基本	原理と人権	霍保 障	2 2	10.8	10.6	14.0	+ 3 . 4	4.4	2 2	0	43102	40772	2330
2	情報社会	숲			1 4	8.7	8 . 6	10.3	+1.7	3.2	1 4	0	43102	40772	2330
3	日本経済	斉の発展			2.2	10.1	9.9	13.1	+ 3 . 2	4.4	2 2	0	43102	40772	2 3 3 0
4	国際連行	合			1 4	5.9	5 . 8	7.7	+1.9	3.2	1 4	0	43102	40772	2330
5	エネルコ	ギー・資源	問題		1.4	8.2	8 . 1	9.9	+1.8	3.2	1 4	0	43102	40772	2330
6	国際経済	斉の仕組み			1 4	7.0	6.9	8.6	+1.7	3.3	14	0	43102	40772	2330

〈倫理〉

設問	⊕n.	88	rts.	rato	#7 ±	平		均	点	標準	日台上	■ /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	50.3	49.2	63.8	+14.6	14.3	100	0	17616	16322	1294
1	福祉社会	会の諸問題	と青年期		2.8	16.0	15.8	18.1	+ 2 . 3	4.9	2 8	0	17616	16322	1294
2	西洋の派	原流思想の	要点と比較		2 4	13.7	13.4	17.7	+4.3	5.3	2 4	0	17616	16322	1 2 9 4
3	江戸時代	もの諸思想			2 4	11.5	11.3	14.4	+ 3 . 1	4.9	2 4	0	17616	16322	1294
4	市民社会	会を支える	倫理		2 4	9.1	8.7	13.6	+4.9	4.8	2 4	0	17616	16322	1 2 9 4

〈政治・経済〉

±л. 88	設問 設	88	rts.	rdio.	#1 ±	<u> </u>	:	均	点	標準	見完上	■ /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	42.0	41.2	55.7	+14.5	12.9	100	0	29721	28004	1717
1	戦後の	国際社会			2 8	12.3	12.1	16.0	+3.9	5 . 1	2 8	0	29721	28004	1717
2	資本主義	義経済の基	本原理		1 7	6.5	6.4	9.3	+ 2 . 9	3.5	1 7	0	29721	28004	1717
3	日本の	平和主義			1 9	10.3	10.1	12.9	+ 2 . 8	4 . 1	19	0	29721	28004	1717
4	日本の見	財政と金融	<u>t</u>		19	7.3	7.2	9.7	+ 2 . 5	3.8	19	0	29721	28004	1717
5	日本の±	也方自治			1.7	5.5	5 . 4	7.9	+ 2 . 5	3.5	1 7	0	29721	28004	1717

〈倫理,政治・経済〉

設問	≞n.	問	ф.	容	配点	平		均	点	標準	最高点	最低点	人		数
設问	設	[#]	内	谷	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	取高尽	取低品	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	54.4	52.7	64.5	+11.8	13.8	100	0	37388	32020	5 3 6 8
1	福祉社会	会の現状と	課題		1 4	6.9	6.8	7.9	+1.1	3 . 1	1 4	0	37388	32020	5368
2	江戸時代	もの思想と	東洋源流思	想	1 8	11.4	11.0	13.5	+ 2 . 5	4 . 2	1 8	0	37388	32020	5 3 6 8
3	西洋のi	丘代思想と	源流思想		18	11.5	11.1	14.0	+ 2 . 9	4 . 1	18	0	37388	32020	5368
4	国際社会	会における	経済と政治		1 4	6.8	6.5	8.4	+1.9	3 . 2	1 4	0	37388	32020	5 3 6 8
5	日本国源	憲法と平和	主義をめぐ	る動向	1 8	10.5	10.3	12.1	+1.8	3.6	1 8	0	37388	32020	5368
6	日本に	おける財政	・金融の動	向	18	7.3	7.0	8.6	+1.6	3.7	18	0	37388	32020	5368