合 成 績 表 受験者総数 222,529名

(現役:190.828名/高卒:31.701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
 - 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。

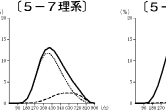
「英·数·国総合」

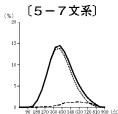
… 全受験者の中で英数国を受験した全ての受験生が対象

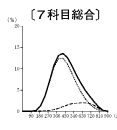
総合1の「英数国型」 … 全受験者の中で英数国のみの受験者が対象

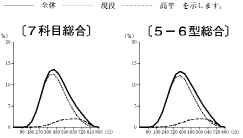
	配点	平	均	点	標準			値	最高点	最低点	人		数
	BC M	全 体	現 役	高卒	偏 差	全 体	現 役	高卒	政网从	30X 165 Mt	全 体	現 役	高卒
5-7理系型	900	471.5	445.2	580.4	132.2	50.0	48.0	58.2	896	4 5	82185	66160	1602
5-7文系型	900	449.9	436.0	578.4	123.8	50.0	48.9	60.4	863	6 4	49724	44871	485
5-6型	800	418.9	399.5	5 2 4 . 2	117.1	50.0	48.3	59.0	800	4 5	137707	116251	2145
5-5型	700	370.5	353.9	461.9	102.0	50.0	48.4	59.0	700	4 3	141762	120004	2175
英数理型						46.4	45.8	49.5			20022	16416	360
英国地公						47.5	46.7	54.3			51979	46516	5 4 6
英数国型						43.6	43.0	47.5			4036	3509	5 2
英数国総						50.8	49.9	56.1			157178	134012	2316
理系						51.8	51.1	54.9			106783	86558	2022
文 系						49.9	49.1	57.0			115027	103597	1143
7科目総合	900	463.4	441.5	579.9	129.5	50.0	48.3	59.0	896	4 5	131909	111031	2087
理系・5-6型	800	429.3	405.9	527.0		50.9	48.9	59.2	800	4 5	84770	68358	1641
文系・5-6型	800	402.3	390.4	515.1		48.6	47.6	58.2	777	5.8	52937	47893	504

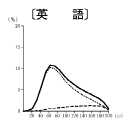
◆得点分布図

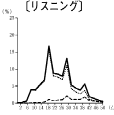


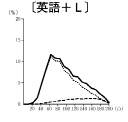


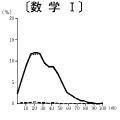


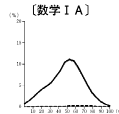


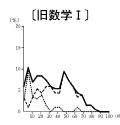


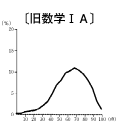


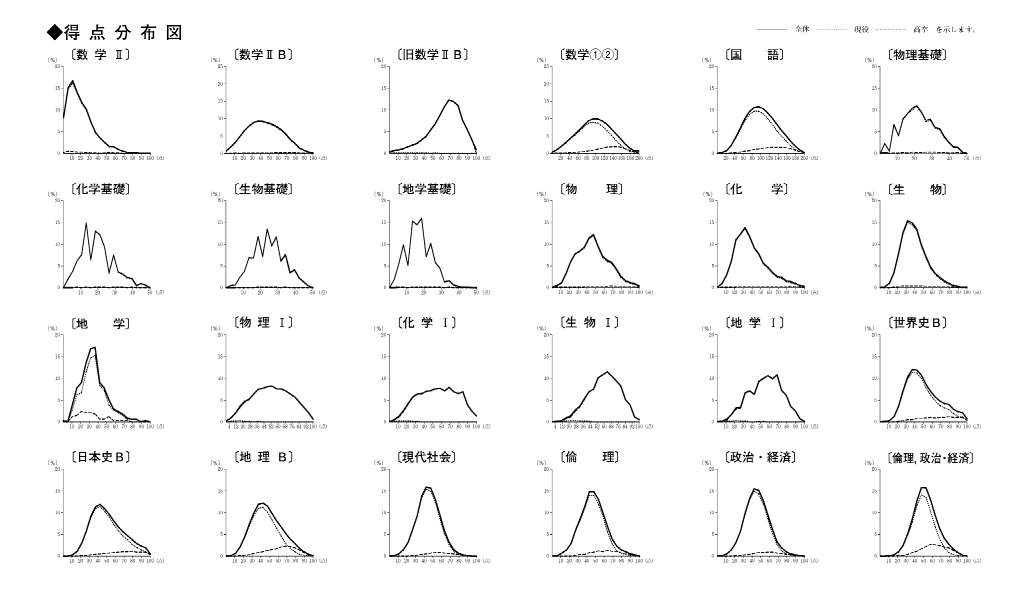












◆科 目 別 成 績 表

〈全受験者〉

	配点	平全体	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	98.1	93.1	128.5	39.6	50.0	48.7	57.7	200	0	221614	190001	31613
リスニング	5 0	24.6	23.6	31.0	9.0	50.0	48.9	57.1	5 0	0	203561	175424	28137
英語+L	200	98.9	94.0	129.5	37.4	50.0	48.7	58.2	200	3	203199	175099	28100
数学 I	100	31.1	31.1	29.4	16.4	50.0	50.0	49.0	9 7	0	3 4 3 3	3 3 5 9	7.4
旧数学 I	100	33.8	16.6	40.3	21.1	50.0	41.8	53.1	8 4	0	203	5 6	1 4 7
数学IA	100	49.7	49.5	58.5	18.8	50.0	49.9	54.7	100	0	1 4 4 7 4 4	141701	3 0 4 3
旧数学IA	100	63.9	29.3	64.3	18.0	50.0	30.8	50.2	100	0	23278	2 2 4	23054
数学Ⅱ	100	21.6	21.5	23.5	14.5	50.0	49.9	51.3	9 3	0	3699	3603	9 6
数学ⅡB	100	44.7	44.4	58.3	19.2	50.0	49.8	57.1	100	0	133652	1 3 0 7 2 2	2930
旧数学IB	100	63.8	34.0	64.1	18.6	50.0	34.0	50.2	100	0	22902	2 3 7	22665
数学①②	200	99.7	94.4	127.3	37.5	50.0	48.6	57.3	200	0	160038	1 3 4 3 5 4	25684
国 語	200	101.6	98.1	123.9	34.7	50.0	49.0	56.4	200	0	207350	178852	28498
物理基礎	5 0	22.7	22.6	25.6	9.6	50.0	49.9	53.0	50	0	5069	4910	159
物理	100	47.4	46.9	59.5	17.8	50.0	49.7	56.8	100	0	5 2 2 7 4	50437	1837
物理I	100	52.7	22.2	53.0	21.1	50.0	35.5	50.2	100	0	11389	108	11281
化学基礎	5 0	20.1	20.1	25.8	8.9	50.0	50.0	56.4	5 0	0	38945	38572	3 7 3
化学	100	40.0	39.3	57.0	17.8	50.0	49.6	59.5	100	0	76494	73660	2834
化学 I	100	55.8	22.0	56.2	21.4	50.0	34.2	50.2	100	0	16659	169	16490
生物基礎	5 0	24.8	24.8	25.1	8.5	50.1	50.1	50.3	5 0	0	52334	51939	395
生物	100	40.5	40.2	48.9	14.0	50.0	49.8	56.0	100	0	30189	28998	1191
生物 I	100	59.7	28.6	60.1	16.9	50.0	31.6	50.2	100	3	8 4 0 9	114	8 2 9 5
地学基礎	5 0	17.7	17.6	20.1	7.1	49.9	49.9	53.4	4 7	0	16679	16509	170
地学	100	36.5	36.9	33.8	14.4	50.0	50.3	48.2	9 1	0	3 3 4	285	4 9
地学!	100	55.1	27.7	55.5	17.6	50.0	34.4	50.2	100	0	1018	1 2	1006
世界史B	100	50.3	48.1	65.9	18.4	50.0	48.8	58.5	100	0	39966	35009	4957
日本史B	100	51.4	49.5	68.1	17.9	50.0	48.9	59.3	100	0	7 2 5 6 1	64900	7 6 6 1
地理B	100	47.8	44.3	62.7	16.4	50.0	47.9	59.1	100	0	56406	45768	10638
現代社会	100	45.7	45.0	57.2	12.5	49.9	49.4	59.1	100	0	30135	28381	1754
倫 理	100	47.3	45.7	61.1	14.0	50.0	48.9	59.9	9 7	0	10450	9375	1075
政治経済	100	46.1	45.2	58.0	13.0	50.0	49.3	59.2	97	3	21428	19882	1546
倫理政経	100	52.3	49.8	62.4	13.2	50.0	48.1	57.6	100	0	24037	19126	4911

〈理 系〉

	配点	平	均	点	標準	平	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	歌曲点	放松机	全 体	現役	高卒
英語	200	103.1	96.5	131.6		51.3	49.6	58.5	200	2	106707	86488	20219
リスニング	5 0	25.3	23.9	31.7		50.8	49.2	57.9	50	0	99559	81336	18223
英語+L	200	103.6	97.2	132.3		51.3	49.5	58.9	200	6	99430	81210	18220
数学 I	100	34.3	34.4	31.7		52.0	52.0	50.4	97	0	1618	1575	4 3
旧数学 I	100	35.4	19.8	42.8		50.8	43.4	54.2	8 0	2	9 1	2 9	6 2
数学IA	100	53.5	53.3	61.5		52.0	51.9	56.3	100	0	86587	84180	2 4 0 7
旧数学IA	100	65.5	31.7	65.8		50.9	32.1	51.0	100	0	17754	1 2 5	17629
数学Ⅱ	100	23.5	23.4	24.9		51.3	51.3	52.3	9 3	0	1 2 1 6	1168	4 8
数学ⅡB	100	48.5	48.2	61 3		52.0	51.8	58.6	100	0	84396	81999	2 3 9 7
旧数学IB	100	65.9	38.2	66.2		51.1	36.2	51.3	100	0	17691	1 4 2	17549
数学①②	200	107.2	101.5	130.8		52.0	50.5	58.3	200	0	103188	83200	19988
国 籍	200	105.1	100.2	126.6		51.0	49.6	57.2	200	0	92574	75480	17094
物理基礎	5 0	21.6	21.4	25.8		48.8	48.7	53.3	50	0	2744	2654	90
物理	100	47.4	47.0	59.8		50.0	49.8	57.0	100	0	52039	50219	1820
物理I	100	53.1	22.2	53.4		50.2	35.5	50.3	100	0	11073	106	10967
化学基礎	5 0	18.8	18.6	27.4		48.6	48.3	58.1	5 0	0	5 6 5 0	5 4 6 9	1 8 1
化学	100	40.1	39.4	57.2		50.0	49.7	59.7	100	0	75876	73067	2809
化学 I	100	56.3	22.1	56.6		50.2	34.2	50.4	100	0	15845	1 6 4	15681
生物基礎	5 0	23.0	22.9	25.4		47.8	47.8	50.7	5 0	0	4617	4 4 9 5	1 2 2
生物	100	41.3	40.9	50.0		50.6	50.3	56.8	100	0	26980	25844	1136
生物 I	100	61.9	28.3	62.4		51.3	31.4	51.6	100	6	5 3 5 0	7 6	5 2 7 4
地学基礎	5 0	14.6	14.6	7.7		45.6	45.7	35.9	3 7	0	2 6 9	266	3
地学	100	40.9	41.6	38.0		53.1	53.5	51.0	91	0	1 4 5	119	2 6
地学I	100	45.1	22.7	45.9		44.3	31.6	44.7	93	1 3	8 8	3	8 5
世界史B	100	53.5	48.4	64.6		51.7	49.0	57.8	100	0	3 2 5 4	2 2 3 1	1023
日本史B	100	56.0	52.2	68.9		52.6	50.5	59.8	100	0	8938	6890	2048
地理B	100	47.8	44.4	62.7		50.0	47.9	59.1	100	0	47430	38623	8807
現代社会	100	47.1	45.9	58.2		51.1	50.2	59.9	100	0	10678	9662	1016
倫 理	100	48.5	45.6	61.6		50.9	48.8	60.2	97	5	3 5 7 7	2920	6 5 7
政治経済	100	47.1	46.3	56.7		50.8	50.2	58.2	97	8	6159	5687	472
倫理政経	100	53.7	49.7	62.9		51.0	48.0	58.0	98	0	8815	6157	2658

〈文 系〉

		平	均	点	標準	平	均偏差	値		9 15 1			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	93.5	90.2	122.9		48.8	48.0	56.3	200	0	114907	103513	11394
リスニング	5 0	24.0	23.4	29.8		49.3	48.6	55.8	5 0	0	104002	94088	9914
英語+L	200	94.5	91.3	124.2		48.8	48.0	56.8	200	3	103769	93889	9880
数学 I	100	28.2	28.2	26.2		48.2	48.3	47.0	8 4	0	1815	1784	3 1
旧数学 I	100	32.4	13.1	38.6		49.4	40.2	52.3	8 4	0	1 1 2	2 7	8 5
数学IA	100	44.0	43.9	47.1		47.0	46.9	48.6	100	0	58157	57521	636
旧数学IA	100	58.8	26.3	59.3		47.1	29.1	47.5	100	0	5 5 2 4	99	5 4 2 5
数学Ⅱ	100	20.6	20.6	22.1		49.3	49.3	50.3	8 1	0	2 4 8 3	2 4 3 5	4 8
数学IB	100	38.0	37.9	44 8		46.5	46.5	50.1	100	0	49256	48723	5 3 3
旧数学IB	100	56.6	27.8	57.1		46.1	30.6	46.4	100	0	5 2 1 1	9 5	5 1 1 6
数学①②	200	86.0	82.8	114.8		46.3	45.5	54.0	200	0	56850	51154	5696
国 語	200	98.8	96.5	120.0		49.2	48.5	55.3	200	0	114776	103372	11404
物理基礎	5 0	23.9	23.9	25.2		51.3	51.2	52.6	50	0	2 3 2 5	2 2 5 6	6 9
物理	100	35.3	35.5	32.3		43.2	43.3	41.5	8 2	8	2 3 5	2 1 8	17
物理I	100	42.0	22.0	42.1		44.9	35.5	45.0	8 9	0	3 1 6	2	3 1 4
化学基礎	5 0	20.4	20.3	24.4		50.3	50.3	54.8	5 0	0	3 3 2 9 5	33103	192
化学	100	29.3	29.1	32.1		44.0	43.9	45.6	8 3	0	618	5 9 3	2 5
化学 I	100	46.7	20.4	46.9		45.8	33.4	45.8	100	3	8 1 4	5	809
生物基礎	5 0	25.0	25.0	24.9		50.3	50.3	50.2	5 0	0	47717	47444	273
生物	100	33.8	34.0	25.4		45.2	45.3	39.2	8 5	3	3 2 0 9	3 1 5 4	5 5
生物 I	100	55.7	29.3	56.0		47.6	32.0	47.8	100	3	3059	3 8	3 0 2 1
地学基礎	5 0	17.7	17.7	20.3		50.0	50.0	53.7	47	0	16410	16243	1 6 7
地学	100	33.1	33.6	29.2		47.6	48.0	44.9	6 5	4	189	166	2 3
地学Ⅰ	100	56.1	29.3	56.3		50.6	35.4	50.7	100	0	930	9	921
世界史B	100	50.1	48.1	66.2		49.9	48.8	58.7	100	3	36712	32778	3934
日本史B	100	50.8	49.1	67.9		49.7	48.7	59.2	100	0	63623	58010	5 6 1 3
地理B	100	47.6	43.8	62.3		49.9	47.6	58.9	100	0	8976	7145	1831
現代社会	100	44.9	44.4	55.8		49.3	49.0	58.0	93	0	19457	18719	7 3 8
倫理	100	46.6	45.8	60.5		49.5	48.9	59.4	97	0	6873	6 4 5 5	4 1 8
政治経済	1 0 0	45.7	44.8	58.6		49.7	49.0	59.6	97	3	15269	14195	1074
倫理政経	100	51.6	49.8	61.8		49.5	48.1	57.2	100	0	15222	12969	2 2 5 3

◆教科科目別設問別成績表

(英語)

-л. вв	⊕n.	88	-	rte	≖ 1 ⊢		F		均	点	標	準	日安上	= Irr ±	人		数	
設問	設	問	内	容	配点	全(現	役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	最低点	全 体	現 役	高	卒
トータル					200	98.	9 3	. 1	128.5	+ 3 5 . 4	3 9	. 6	200	0	221614	190001	3 1	6 1 3
1	発音,	アクセント			1 4	8.	8	. 2	10.1	+1.9	3	. 3	1.4	0	221614	190001	3 1	613
2	文法・	語法,対話:	文, 語句整	医序	4 4	21.	2 0	. 3	26.8	+6.5	9	. 9	4 4	0	221614	190001	3 1	613
3	意味類	推,不要文法	選択、意見	更約 (4 1	20.	1 9	. 7	26.8	+7.1	10	. 2	4 1	0	221614	190001	3 1	613
4	図表読	み取り問題			3 5	18.	1.7	. 5	23.3	+ 5 . 8	9	. 3	3 5	0	221614	190001	3 1	613
5	ヴィジ	ュアル読解	問題		3 0	15.4	1 4	. 1	20.7	+6.6	8	. 9	3 0	0	221614	190001	3 1	613
6	長文読	解問題			3 6	14.	1 3	. 3	20.7	+7.4	9	. 6	3 6	0	221614	190001	3 1	613

〈リスニング〉

÷n. ee	÷n.	88	-	rito.	≖ ¬ ⊢	平	1	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	24.6	23.6	31.0	+7.4	9.	0	5 0	0	203561	175424	28137
1	対話文「	ヴィジュア	アル選択問題		1 2	6.1	5.8	7.8	+ 2 . 0	3.	1	1 2	0	203561	175424	28137
2	対話文派	5 答完成問	問題		1 4	7.8	7.6	9.3	+1.7	3.	1	1 4	0	203561	175424	28137
3	対話文道	選択・対談	5 文図表完成同	問題	1 2	5.7	5.3	8.1	+ 2 . 8	3.	5	1 2	0	203561	175424	28137
4	モノロ-	- グ型内容	序把握問題		1 2	5.0	4.9	5.8	+0.9	2.	3	1 2	0	203561	175424	28137

〈数学 I〉

設問	設	88	-	rto	≖ 1 ⊢	平		均	点	標	準	日安上	= In +	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	31.1	31.1	29.4	-1.7	16.	. 4	9 7	0	3 4 3 3	3 3 5 9	7.4
[1]	不等式,	絶対値,	必要条件十	分条件	2 0	8.1	8.1	8.5	+0.4	4.	. 7	2 0	0	3 4 3 3	3 3 5 9	7 4
2	箱ひげ図	3, ヒスト	・グラム、タ	计散	2 0	8.6	8.6	7.2	-1.4	4.	. 5	2 0	0	3 4 3 3	3 3 5 9	7 4
3	正弦定理	1. 余弦5	≧理,立体0) 体積	3 0	6.9	7.0	6 . 4	-0.6	5.	. 0	3 0	0	3 4 3 3	3 3 5 9	7 4
4	放物線と	×軸の阝	関係、 最大値	<u> </u>	3 0	7.5	7.5	7.3	-0.2	7.	. 5	3 0	0	3 4 3 3	3 3 5 9	7 4

〈数学IA〉

-n. 88	-n. B		*	#1 F		平		均	点	1	標	準	日安上	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	全位	本	現	役	高	卒
トータル				100	49.	7	49.5	58.5	+9.0		18	. 8	100	0	1447	4 4	1 4 1	701	3 0	4 3
1 (1)	不等式, 絶対	值,必要条件	牛十分条件	10	6.	9	6.9	7.6	+ 0 . 7		2	. 5	10	0	1447	4 4	141	701	3 0	4 3
(2)	正弦定理,余	弦定理、三角	角形の面積	2 0	9.	8	9.8	12.1	+2.3		5	. 9	2 0	0	1447	4 4	141	701	3 0	4 3
全体				3 0	16.	7	16.7	19.7	+ 3 . 0				3 0	0	1447	4 4	141	701	3 0	4 3
2(1)	放物線と×軸	の関係、最大	大値	2 0	10.	9	10.9	14.3	+ 3 . 4		6	. 0	2 0	0	1447	4 4	141	701	3 0	4 3
(2)	箱ひげ図、ヒ	ストグラム,	分散	1 0	5.	5	5.5	4.3	-1,2		2	. 6	1 0	0	1447	4 4	1 4 1	7 0 1	3 0	4 3
全体				3 0	16.	5	16.4	18.7	+ 2 . 3				3 0	0	1447	4 4	141	701	3 0	4 3
3	袋から球を取	り出すゲーム	ムと確率	2 0	9.	0	9.0	10.6	+1.6		4	. 6	2 0	0	1339	B 5	131	109	2 8	3 7 6
4	9の倍数,方	程式を満たす	扩整数解	2 0	8.	6	8.5	10.0	+1.5		5	. 1	2 0	0	526	4 1	5 1	477	11	6 4
5	円の接線,角	の二等分線の	り性質	2 0	7.	6	7.6	9.9	+2.3		3	. 4	2 0	0	964	4 9	9 4	5 2 8	19	21

〈旧数学I〉

÷n. 88	÷n.	88	+	rie-	≖ 7 ⊢		:	均	点	標準	日安上	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	33.8	16.6	40.3	+ 2 3 . 7	21.1	8 4	0	203	5 6	147
1(1)	解の公式,	不等式	を満たす整	数	10	5.9	3.5	6.9	+ 3 . 4	3.5	10	0	203	5 6	147
(2)	因数分解,	2 次不	等式の解		1 0	3.3	1.2	4 . 2	+3.0	3.2	1 0	0	203	5 6	147
全体					2 0	9.3	4.7	11.0	+6.3		2 0	0	203	5 6	1 4 7
2	放物線と	×軸の関	係、最大値		2 5	9.4	4.1	11.4	+7.3	7.4	2 5	0	203	5 6	147
3	正弦定理,	余弦定	理,立体の	体積	3 0	6.7	3 . 9	7.9	+ 4 . 0	5.8	3 0	0	203	5 6	147
4	式の変形と	ヒ式の値			2 5	8.4	3.9	10.1	+6.2	7.5	2 5	0	203	5 6	147

〈旧数学IA〉

設問	÷n.	88	ф	rite	≖ 1 ⊢	平		均	点	標	準	目立上	目ば上	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	63.9	29.3	64.3	+ 3 5 . 0	18.	0	100	0	23278	2 2 4	2 3 0 5 4
1	解の公式	, 不等式	を満たす整	数	10	8.3	5.7	8.4	+2.7	2.	4	10	0	23278	2 2 4	23054
(2)	必要条件	・十分条件	牛		1 0	4.1	2.5	4.1	+1.6	3.	0	1 0	0	23278	2 2 4	23054
全体					2 0	12.5	8.3	12.5	+4.2			2 0	0	23278	2 2 4	23054
2	放物線と	x 軸の関係	系,最大值		2 5	19.0	8.4	19.1	+10.7	5.	9	2 5	0	23278	2 2 4	23054
3	正弦定理	,余弦定理	里, 内接円	の中心	3 0	16.6	5.3	16.7	+11.4	6.	9	3 0	0	23278	2 2 4	2 3 0 5 4
4	袋への球	入れと確認	率. 期待値		2 5	15.8	7.3	15.9	+8.6	6.	5	2 5	0	23278	2 2 4	23054

〈数学Ⅱ〉

設問	÷n.	88	-	rite	#n 1-	7	E	均	点	標準	日安上	目ば上	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	21.6	21.	5 23.5	+ 2 . 0	14.5	9 3	0	3699	3603	9 6
11(1)	2 倍角(の公式,	三角方程式の1	解の和	1 6	3.7	3.	7 3.9	+0.2	2.9	16	0	3699	3603	9 6
(2)	指数不等	寿式およ	び対数不等式		1.4	2.9	2.	9 3.0	+0.1	3.6	1.4	0	3699	3603	9 6
全体					3 0	6.7	6.	7 6.9	+ 0 . 2		3 0	0	3699	3603	9 6
2	極大・	亟小,接	線,面積		3 0	6.6	6.	6 5.8	- 0 . 8	4.9	3 0	0	3699	3603	9 6
3	円と直線	泉、パラ	メータ表示の!	軌跡	2 0	4.2	4.	2 5.2	+1.0	3.4	2 0	0	3699	3603	9 6
4	因数定理	里、判別	式、解と係数(の関係	2 0	4.1	4.	1 5.7	+1.6	4.2	2 0	0	3699	3603	9 6

〈数学ⅡB〉

÷n. 88	÷n.	88	-	nto	≖ ⊓ .⊨		平		均	点	標	準	目立上	B In 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	44.	7	44.4	58.3	+13.9	19	. 2	100	0	1 3 3 6 5 2	130722	2930
1(1)	2 倍角	の公式、3	E角方程式の	解の和	16	7.	2	7.1	9.4	+2.3	3	. 6	1 6	0	133652	130722	2930
(2)	指数不	等式およて	『対数不等式		1 4	7.	1	7.0	9.4	+2.4	4	. 8	1 4	0	1 3 3 6 5 2	130722	2930
全体					3 0	14.	2	14.1	18.8	+4.7			3 0	0	1 3 3 6 5 2	130722	2930
2	極大・	極小,接線	总, 面積		3 0	13.	2	13.1	17.5	+4.4	6	. 9	3 0	0	133652	130722	2930
3	等差数	列と等比数	女列の一般項	と和	2 0	9.	2	9.1	11.8	+ 2 . 7	4	. 3	2 0	0	1 2 6 6 1 3	123818	2795
4	1 次独:	立. 垂直多	€件と内積計	算	2 0	8.	8	8.8	11.1	+2.3	3	. 8	2 0	0	127618	124862	2756
5	平均值,	分散, 村	票準偏差,二	項分布	2 0	2.	8	2.8	3.9	+1.1	3	. 3	2 0	0	7362	7199	163

〈旧数学ⅡB〉

-n. 88	=n.	88	-	r#1	#1 H		平		均	点	標	準	F	= Ir F	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	6 3	. 8	34.0	64.1	+ 3 0 . 1	18	. 6	100	0	22902	237	22665
1 (1)	2倍角の	公式, 3	三角方程式の	解の和	16	1 0	. 2	5 . 7	10.3	+4.6	3	. 8	1 6	0	22902	2 3 7	22665
(2)	指数不等	式および	ブ対数不等式		1.4	1 0	. 4	4.9	10.4	+5.5	3	. 9	1.4	0	22902	2 3 7	22665
全体					3 0	2 0	. 6	10.6	20.7	+10.1			3 0	0	22902	2 3 7	22665
2	極大・極	小,接紅	泉, 面積		3 0	1 9	. 2	10.7	19.2	+8.5	7	. 1	3 0	0	22902	2 3 7	22665
3	等差数列	と等比数	数列の一般項	と和	2 0	1 2	. 5	7.7	12.6	+4.9	4	. 0	2 0	0	22323	183	22140
4	1次独立	. 垂直 🤄	条件と内積計	算	2 0	1.1	. 9	7.8	12.0	+4.2	3	. 9	2 0	0	22188	171	22017
5	いろいろ	な代表値	直と分散、相	関係数	20	9	. 4	5.0	9.8	+4.8	5	. 3	2 0	0	626	5 2	574
6	格子点に	, ある	見則で番号を	つける	2 0	5	. 5		5.5		5	. 5	2 0	0	8 6	0	8 6

(国語)

設問	÷n.	88	-	rito.	≖ 7 .⊨	平		均	点	標	準	日本上	最低点	人		数
故间	設	問	内	容	配点	全 体	現役	高 卒	卒-現	偏	差	取尚尽	取155点	全 体	現 役	高 卒
トータル					200	101.6	98.1	123.9	+ 2 5 . 8	34.	7	200	0	207350	178852	28498
1	現代文	「評論」の) 読解		5 0	24.8	23.9	30.5	+6.6	11.	8	5 0	0	207350	178852	28498
2	現代文	「小説」の	涼解		5 0	29.1	28.3	33.7	+5.4	11.	0	5 0	0	207350	178852	28498
3	古文「I	日記」の記	・解		5 0	26.8	25.9	32.2	+6.3	12.	6	5 0	0	207350	178852	28498
4	漢文「	史話」の記	も 解		5 0	21.0	19.9	27.5	+7.6	12.	1	5 0	0	207350	178852	28498

〈物理基礎〉

設問	÷n.	88	-	—	≖ 7 .⊨	4	E		均	点	標	準	日安上	B IT F	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					5 0	22.7	2 2	. 6	25.6	+ 3 . 0	9	. 6	5 0	0	5069	4910	159
1	各分野の	の基本事項			2 5	9.2	9	. 2	9.8	+0.6	5	. 6	2 5	0	5069	4910	159
2	カのつり	Jあい・カ:	学的エネル	ギー	2 5	13.5	1 3	. 4	15.7	+2.3	6	. 5	2 5	0	5069	4910	159

〈化学基礎〉

÷n. 88	÷n.	88	-	rite	≖n .⊨	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	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					5 0	20.1	2 0	. 1	25.8	+5.7	8	. 9	5 0	0	38945	38572	3 7 3
1	物質の	構成粒子,	化学結合		2 5	13.2	1 3	. 1	15.7	+2.6	5	. 3	2 5	0	38945	38572	3 7 3
2	化学量,	酸・塩基	,酸化還元		2 5	7.0	6	. 9	10.2	+3.3	5	. 3	2 5	0	38945	38572	3 7 3

〈生物基礎〉

設問	設	問	rts.	rato	配点		平		均	点	標	準	最高点	最低点)			数	
設同	范	[1]	内	容	配点	全	体	現 役	高 卒	卒-現	偏	差	取尚从	昄155点	全 体	現	役	高	卒
トータル					5 0	24.	8	24.8	25.1	+0.3	8	. 5	5 0	0	5 2 3 3 4	5 1	939		395
1	生物の多	4様性とタ	ンパク質の1	合成	1.7	8.	7	8.7	8.2	-0.5	3	. 8	17	0	5 2 3 3 4	5 1	939		3 9 5
2	体液の循	「環と免疫	のしくみ		1 6	6.	8	6.8	7.1	+0.3	4	. 2	1 6	0	52334	5 1	939		3 9 5
3	森林植生	と地球温	暖化		1.7	9.	3	9.3	9.8	+0.5	4	. 0	1 7	0	5 2 3 3 4	5 1	939		3 9 5

〈地学基礎〉

⊕n. 88	⊕n.	88	rts.	rito .	#1 ±	平		均	点	標準	ロウェ	= /rc =	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	17.7	17.6	20.1	+ 2 . 5	7.1	4.7	0	16679	16509	170
1	地球の形	と大きさ			10	5.2	5 . 2	6.3	+1.1	3.0	1 0	0	16679	16509	170
2	火成岩				1 0	4.3	4.3	4.7	+0.4	3.1	1 0	0	16679	16509	170
3	地質柱状	図			10	2.4	2.4	3.1	+0.7	2.4	1 0	0	16679	16509	170
4	地球のエ	ネルギー	収支		10	3.7	3.7	3.7	+0.0	2.6	10	0	16679	16509	170
5	太陽系				1 0	2.1	2.1	2.3	+0.2	2.3	1 0	0	16679	16509	170

〈物理〉

÷n. 88	÷n.	BB.	+	rin.	27 F		平			均	点	標	準	日安上	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		47.4	4 6	. 9	59.5	+12.6	17	. 8	100	0	52274	50437	1837
1	各分野の	の基本事項	i		2 4		10.4	10	. 2	14.4	+4.2	6	. 0	2.4	0	52274	50437	1837
2	水平投	射と剛体の	つり合い		2 6		12.3	1 2	. 2	15.1	+2.9	6	. 1	2 6	0	52274	50437	1837
3	気体の	状態変化と	気体の法則		2 5		15.7	1 5	. 6	18.8	+ 3 . 2	7	. 1	2 5	0	5 2 2 7 4	50437	1837
4	波の性質	質と2波源	[の波の干渉		2 5	Τ	9.0	8	. 9	11.2	+2.3	5	. 5	2 5	0	52274	50437	1837

〈物理 I〉

÷n. 88	設	88	-	700	#n +	平		均	点	標準	日安上	最低点	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現 役	高 卒	卒-現	偏差	取尚品	取155点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	52.7	22.2	53.0	+ 3 0 . 8	21.1	100	0	11389	108	11281
1	各分野の	の基本事項			3 0	13.3	8.0	13.4	+5.4	6.6	3 0	0	11389	108	11281
2	回路の	消費電力・	磁界と電磁	誘導	2 0	11.9	3.8	12.0	+8.2	5.4	2 0	0	11389	108	11281
3	気柱の:	共鳴・ドッ	プラー効果	ļ	2 0	11.6	5.0	11.7	+6.7	5.7	2 0	0	11389	108	11281
4	運動方	程式・エネ	ルギー保存	・気体	3 0	15.9	5.4	16.0	+10.6	8.6	3 0	0	11389	108	11281

〈化 学〉

÷n. 88	÷n.	88	-	•	≖ ¬ .⊢	3	ž.	均	点	標準	日安上	B IT F	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現代	き 高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	40.0	39.	3 57.0	+17.7	17.8	100	0	76494	73660	2834
1	周期表	. 化学結合	と結晶.	状態変化	2 5	10.6	10.	4 14.6	+4.2	5.7	2 5	0	76494	73660	2834
2	気体,	溶液,化学	- 反応と素	ţ	2 5	9.7	9.	5 13.7	+4.2	6.0	2 5	0	76494	73660	2834
3	電池.	電気分解,	反応速度	E. 平衡	2 5	10.9	10.	7 14.5	+ 3 . 8	6.2	2 5	0	76494	73660	2834
4	無機物	質の性質と	反応		2 5	8.9	8.	7 14.2	+5.5	5.6	2 5	0	76494	73660	2834

〈化学 I〉

設問	÷n.	88	-	*	≖ 7 .⊨		平		均	点	標	準	日安上	最低点	人		数
設间	設	問	内	容	配点	全 化	本	現 役	高 卒	卒-現	偏	差	最高点	取150元	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	55.	8	22.0	56.2	+ 3 4 . 2	2 1	. 4	100	0	16659	169	16490
1	物質の構	成,物質量	,化学反	応と熱	2 9	16.	3	7.6	16.4	+8.8	6	. 6	2 9	0	16659	169	16490
2	酸と塩基	酸化還元	,電気分	解	2 5	14.	8	5.4	14.9	+9.5	6	. 3	2 5	0	16659	169	16490
3	無機物質	の性質と反	応		2 1	11.	6	3.7	11.7	+8.0	5	. 7	2 1	0	16659	169	16490
4	有機化合	物の性質と	反応		2 5	13.	1	5.3	13.2	+7.9	7	. 4	2 5	0	16659	169	16490

〈生 物〉

-n. 88	÷n.	問	-	rito	≖ 1 ⊢	7	7	均	点	標準	日安上	= In +	人		数
設問	設	间	内	容	配点	全 体	現	高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	40.5	40.	2 48.9	+8.7	14.0	100	0	30189	28998	1191
1	細胞の	構造と細胞	接着のしく	み	2 0	10.3	10.	2 11.4	+1.2	4.4	2 0	0	30189	28998	1191
2	呼吸の約	経路と発芽	種子の呼吸	內商	2 0	7.9	7.	8 10.0	+2.2	4.7	2 0	0	30189	28998	1191
3	窒素同化	とのしくみ	と光合成の	影響	2 0	7.6	7.	6 9.3	+1.7	4.1	2 0	0	30189	28998	1191
4	転写・都	羽訳のしく	みと遺伝暗	号	2 0	7.0	7.	0 8.7	+1.7	4.4	2 0	0	30189	28998	1191
5	バイオラ	テクノロジ	一と遺伝子	組換え	2 0	7.7	7.	6 9.6	+ 2 . 0	4.6	2 0	0	30189	28998	1191

〈生物 I〉

-n. 88	設	問	-	-	#n +	7		均	点	標準	日安上	最低点	人		数
設問	克克	[#]	内	容	配点	全 体	現 役	高卒	卒-現	偏差	最高点	取1匹品	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	59.7	28.€	60.1	+ 3 1 . 5	16.9	100	3	8 4 0 9	114	8 2 9 5
1	植物の	組織と原形	質分離		2 0	11.5	4.9	11.6	+6.7	4.5	2 0	0	8 4 0 9	114	8 2 9 5
2	生殖と	精原細胞の	増殖		2 0	13.2	6.0	13.3	+7.3	4.6	2 0	0	8 4 0 9	114	8 2 9 5
3	性染色	体と伴性遺イ	伝		2 0	12.6	7.2	12.6	+5.4	4.8	2 0	0	8 4 0 9	114	8 2 9 5
4	動物の	感覚と鳥の	歌の学習		2 0	12.3	5.6	12.4	+6.8	4.8	2 0	0	8 4 0 9	114	8 2 9 5
5	種子発:	芽とトウモ	ロコシのタ	台生 発芽	2 0	10.1	4.9	10.2	+5.3	4.8	2 0	0	8409	114	8 2 9 5

〈地 学〉

-n. 88	÷n.	88	-	rto	≖ ¬ ⊢	7	Ž.	均	点	標準	日本上	B IF E	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 体	現代	高卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	36.5	36.	33.8	- 3 . 1	14.4	9 1	0	3 3 4	285	4 9
1	地球内部	の状態,	地震		20	7.7	7.	7 7.6	-0.1	4.3	2 0	0	3 3 4	285	4 9
2	造岩鉱物	勿, 堆積岩	†		2 0	8.0	8.	2 6.9	-1.3	4.6	2 0	0	3 3 4	285	4 9
3	地質断面	面図,地球	まの歴史		2 0	7.1	7.	1 7.1	+0.0	4 . 6	2 0	0	3 3 4	285	4 9
4	大気圏の	り構造、オ	くの循環		2 0	8.4	8.	5 7.4	-1.2	4.9	2 0	0	3 3 4	285	4 9
5	地球の目	自転と公輔	a, 銀河系		2 0	5.3	5.	4 4.9	-0.5	3.8	1 7	0	3 3 4	285	4 9

〈地学 I〉

設問	設	問	-	rice.	π η .⊢		F		均	点	標準	目令上	= In +	人		数
設间	設	[#]	内	容	配点	全 位	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	55.1	2 7	. 7	55.5	+ 2 7 . 8	17.6	100	0	1018	1 2	1006
1	プレー	ト運動と地	震		2 0	12.3	5	. 1	12.4	+7.3	4.8	2 0	0	1018	1 2	1006
2	鉱物の1	生質, 地表	の変化と岩	古	2 0	11.8	6	. 6	11.9	+5.3	4.9	2 0	0	1018	1 2	1006
3	地質平	面図と地史			2 0	11.9	4	. 8	12.0	+7.2	5.0	2 0	0	1018	1 2	1006
4	低気圧。	と前線,海	水の温度と	塩分	2 0	10.7	5	. 8	10.8	+5.0	4.9	2 0	0	1018	1 2	1006
5	太陽系の	の惑星と太	陽		2 0	8.4	5	. 4	8 . 4	+3.0	4.7	2 0	0	1018	1 2	1006

〈世界史B〉

設問	設	BB	-	rin.	≖ 7 .⊨	平		均	点	標準	日安上	B IT L	人		数
設向	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	48.1	65.9	+17.8	18.4	100	0	39966	35009	4957
1	戦闘のロ	中心となっ	た人々		2 5	13.0	12.5	16.7	+4.2	5.3	2 5	0	39966	35009	4957
2	海上貿易	易で活躍し	た商人		2 5	12.8	12.2	16.9	+4.7	5.9	2 5	0	39966	35009	4957
3	インドの	り諸宗教			2 5	12.5	12.0	16.2	+4.2	5.7	2 5	0	39966	35009	4957
4	東ヨー「	コッパの歴	史		2 5	12.0	11.5	16.1	+4.6	5.9	2 5	0	39966	35009	4957

〈倫理〉

-n. 88	÷n.	88	-	nto.	≖ ¬ ⊢		平			均	点	標	準	日安上	ᄪᅩ	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	47.	3	4 5	. 7	61.1	+15.4	1 4	. 0	9 7	0	10450	9375	1075
1	現代の倫) 理的課題			2 8	17.	5	1 7	. 2	20.2	+3.0	4	. 8	2 8	0	10450	9375	1075
2	東洋の源	京流 思 想			2 4	11.	2	1 0	. 8	14.5	+3.7	4	. 5	2 4	0	10450	9375	1075
3	仏教の受	を容と展開			2 4	10.	2	9	. 9	13.4	+3.5	4	. 6	2 4	0	10450	9375	1075
4	近代的人	、間観の形	成		2 4	8.	4	7	. 8	13.0	+5.2	4	. 9	2 4	0	10450	9375	1075

〈日本史B〉

設問	÷n.	88	-	rin.	≖ 1 ⊢	7		均	点	標準	日安上	B IT F	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	51.4	49.5	68.1	+18.6	17.9	100	0	7 2 5 6 1	64900	7661
1	古代·	中世におけ	る人々の移	動	18	10.8	10.5	13.2	+2.7	4.2	18	0	72561	64900	7661
2	原始・	古墳時代の	土器と金属	器	2 0	11.1	10.7	14.8	+4.1	4.6	2 0	0	7 2 5 6 1	64900	7661
3	宮都の	変遷と7・	8世紀の政	治	2 1	8.8	8.3	12.7	+4.4	5.1	2 1	0	7 2 5 6 1	64900	7661
4	藤原氏	北家の台頭	と摂関政治	の展開	2 1	11.5	11.2	14.9	+3.7	4.9	2 1	0	7 2 5 6 1	64900	7661
5	中世の	建築様式と	政治・文化	の関係	2.0	9.2	8.8	12.5	+ 3 . 7	4.8	2 0	0	7 2 5 6 1	64900	7 6 6 1

〈政治・経済〉

÷n. 88	÷n.	88	-	nto.	#7 F	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	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	46.1	45.	2 58.0	+12.8	13.0	9 7	3	21428	19882	1546
1	近代国家	家の成立と	その変遷		2 8	10.5	10.	2 14.8	+4.6	5.3	2 8	0	21428	19882	1546
2	現代の1	企業の現状	と課題		1.7	11.5	11.	1 13.1	+1.7	3 . 6	17	0	21428	19882	1546
3	国会, [内閣. 裁判	所の仕組み		1 9	8.4	8.:	2 10.9	+2.7	4.0	1 9	0	21428	19882	1546
4	戦後のⅠ	∃本経済の	動向		1 9	8.6	8.	10.3	+1.9	3.9	1 9	0	21428	19882	1546
5	日本国第	憲法におけ	る人権保障		1 7	7.2	7.	9,0	+ 2 . 0	3.5	17	0	21428	19882	1546

〈地理 B〉

=n.	88	т.	rato	#1 .E	3	F		均	点		標	準	日安上	□ /元 上)			数
故		M	*	110元	全(現	役	高 卒	卒-現		偏	差	取高品	坂150点	全 体	現	役	高 卒
				100	47.8	4.4	. 3	62.7	+18.4		1 6	. 4	100	0	56406	4.5	768	1063
世界の気	候・植生	・土壌		1 7	7.3	6	. 7	9.7	+3.0		4	. 2	17	0	56406	4.5	768	10638
世界と日	本の地形			1 7	8.5	8	. 1	10.4	+2.3		3	. 6	1 7	0	56406	4.5	768	10638
世界の農	業			1.7	10.1	9	6	12.3	+ 2 . 7		4	. 0	1 7	0	56406	4.5	768	10638
村洛・都	市			1.7	6.8	6	. 1	9.8	+ 3 . 7		4	. 2	1.7	0	56406	4.5	768	10638
モンスー	ンアジア:	地誌		1 6	7.2	6	. 6	9.7	+ 3 , 1		3	. 7	1 6	0	56406	4.5	768	10638
南アメリ	力地誌			16	7.8	7	. 1	10.7	+3.6		4	. 1	1 6	0	56406	4.5	768	10638
	世界と日世界の農村落・都	世界の気候・植生 世界と日本の地形 世界の農業 村洛・都市	世界の気候・植生・土壌 世界と日本の地形 世界の農業 村洛・都市 モンスーンアジア地誌	世界の気候・植生・土壌 世界と日本の地形 世界の農業 村洛・都市 モンスーンアジア地誌	世界の気候・植生・土壌 17 世界と日本の地形 17 世界の農業 17 村洛・都市 17	設 間 内 容 配点 100 47.8 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 世界と日本の地形 17 10.1 世界の農業 17 10.1 村洛・都市 17 6.8 モンスーンアジア地誌 16 7.2	世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6 世界と日本の地形 17 8.5 8 世界の農業 17 10.1 9 村洛・都市 17 6.8 6	設問内容配点 全様 現 役 100 47.8 44.3 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 世界の農業 17 10.1 9.6 村洛・都市 17 6.8 6.1 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6	設 問 内 容 配点 本 内 本	設 問 内 容 配点 本 財 役 高 卒 卒 現 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 10.4 +2.3 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 村洛・都市 16 7.2 6.6 9.7 +3.1	設問内容 配品 全体規役高容 本一現 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 10.4 +2.3 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 村洛・都市 17 6.8 6.1 9.8 +3.7 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 9.7 +3.1	設 間 内 容 配点 全 体 現 役 高 卒 卒 現 偏 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 16 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 4 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 10.4 +2.3 3 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4 村洛・都市 17 6.8 6.1 9.8 +3.7 4 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 9.7 +3.1 3	設 間 内 容 配点 全 体 現 役 高 卒 卒 現 偏差 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 16.4 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 4.2 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 10.4 +2.3 3.6 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 村洛・都市 17 6.8 6.1 9.8 +3.7 4.2 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 0.7 +3.1 3.7	設 尚 内 容 配 点 全 休 現 役 高 卒 卒 現 偏差 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 16.4 100 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 4.2 17 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 10.4 +2.3 3.6 17 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 17 村洛・都市 17 6.8 6.1 9.8 +3.7 4.2 17 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 0.7 +3.1 3.7 16	設 間 内 容 配点 全 休 現 役 高 卒 卒 現 偏 差 環局の 取せ点 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 16.4 100 0 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 4.2 17 0 世界と日本の地形 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 17 0 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 17 0 村洛・都市 16 7.2 6.6 0.7 +3.1 3.7 16 0 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 0.7 +3.1 3.7 16 0	設 問 内 容 配点 全 体 現 役 高 平 卒 現 偏差 概点 数性点 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 16.4 100 0 56406 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 4.2 17 0 56406 世界と日本の地形 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 17 0 56406 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 17 0 56406 村洛・都市 16 7.2 6.6 0.7 +3.1 3.7 16 0 56406 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 0.7 +3.1 3.7 16 0 56406	設 間 内 容 配点 全 体 現 役 高 卒 卒 現 偏 差 取局点 設性点 全体 現 100 47.8 44.3 62.7 +18.4 16.4 100 0 56406 45 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 4.2 17 0 56406 45 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 10.4 +2.3 3.6 17 0 56406 45 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 17 0 56406 45 村洛・都市 17 6.8 6.1 9.8 +3.7 4.2 17 0 56406 45 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 9.7 +3.1 3.7 16 0 56406 45	設 間 内 容 配点 全 休 現 役 高 卒 卒 現 偏 差 ^{最高点} ^{政化の} 全休 現 役 高 卒 卒 現 偏 差 ^{最高点} ^{政化の} 全体 現 役 高 卒 卒 現 6 .7 9.7 +18.4 16.4 100 0 56406 45768 世界の気候・植生・土壌 17 7.3 6.7 9.7 +3.0 4.2 17 0 56406 45768 世界と日本の地形 17 8.5 8.1 10.4 +2.3 3.0 17 0 56406 45768 世界の農業 17 10.1 9.6 12.3 +2.7 4.0 17 0 56406 45768 村洛・都市 17 6.8 6.1 9.8 +3.7 4.2 17 0 56406 45768 モンスーンアジア地誌 16 7.2 6.6 0.7 +3.1 3.7 16 0 56406 45768

〈倫理,政治・経済〉

設問	÷π.	88	rts.	oto .	πη .b	平		均	点	標準	ロウェ	= 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	52.3	49.8	62.4	+12.6	13.2	100	0	24037	19126	4911
1	現代社	会における	倫理的課題		1 4	11.2	11.0	12.1	+1.1	2.4	14	0	24037	19126	4911
2	日本の	仏教と東洋	源流思想		1 8	8.6	8 . 2	10.2	+2.0	3.4	1 8	0	24037	19126	4911
3	近代的	人間観の形	成と西洋源	流思想	1 8	8.5	7.7	11.4	+ 3 . 7	4.3	1 8	0	24037	19126	4911
4	資本主	義の発展と	人権保障		1 4	6.5	6.1	7.7	+1.6	3.1	14	0	24037	19126	4911
5	日本の	統治機構と	各国政治制	度	1 8	8.9	8 . 5	10.8	+ 2 . 3	3.9	1 8	0	24037	19126	4911
6	戦後日	本経済の歩	みと近年の	動向	1 8	8.7	8.3	10.1	+1.8	3.9	18	0	24037	19126	4911

〈現代社会〉

設問	÷n.	88	-	rite	#n .H		Ŧ	均	点	標準	日本上	= Irr +	人		数
設問	設	問	内	容	配点	全 化	本 現 往	殳 高 卒	卒-現	偏差	最高点	最低点	全 体	現 役	高 卒
トータル					100	45.	45.	0 57.2	+12.2	12.5	100	0	30135	28381	1754
1	民主政法	台の原理と	各国の政治	体制	2 2	10.	10.	7 13.0	+2.3	4.3	2 2	0	30135	28381	1754
2	地球環境	竟問題			1 4	6.	6.	6 8.0	+1.4	3.0	1 4	0	30135	28381	1754
3	現代社会	会と企業			2 2	8.	8.	3 11.0	+2.7	4.0	2 2	0	30135	28381	1754
4	国際社:	会の成立と	国際の平和]	1 4	4.	2 4.	1 6.1	+ 2 . 0	3.0	1 4	0	30135	28381	1754
5	青年期。	上適応			1.4	8.	8.	3 9.7	+1.4	3.2	1.4	0	30135	28381	1754
6	経済の分	ブローバル	化		14	7.	6.	9 9.4	+2.5	3.6	1 4	0	30135	28381	1754