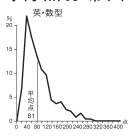
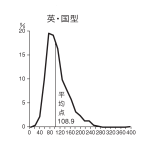
◆総 合 成 績 表 受験者総数 **47.255**名

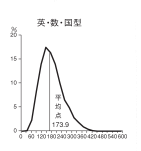
表は、各々の受験型を母集団として打ち出してあります。 なお、英・数・国(全体)は英数国を含め3教科以上の受験者全員を対象としています。

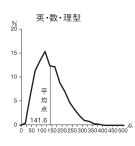
	配点	平均点	標 準 偏 差	平均偏差値	最高点	最低点	人 数
英数型	400	81.0		46.2	290	6	2 5 1
英国型	400	108.9		45.5	288	8	4 6 4
英数国型	600	173.9		49.2	5 1 5	0	7 2 5 6
英数理型	500	141.6		49.4	4 1 0	1.1	4617
英国地公型	500	152.1		48.5	3 8 2	0	5 9 9 7
英数国理型	700	241.7		51.7	6 1 7	2 0	17196
英数国地公型	700	214.0		50.4	5 6 2	7	11308
英数国総	600	185.8		50.4	5 1 7	0	35760
英数理	500	161.6		51.8	4 6 9	1.1	21813
英国地公	500	168.1		50.5	4 5 8	0	17305
英 数	400	114.4		51.1	3 7 2	0	25300
英 国	400	134.6		50.3	3 6 1	0	21789

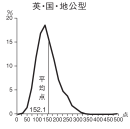
◆得点分布図

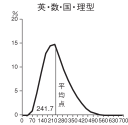


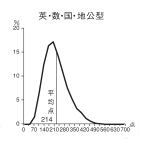












◆科目別成績表

この模試に何人参加し、平均点はどれくらいであったのか、自分の成績は平均点よりどれほど上まわっていたのか、また最高点はどれくらいあったのかを教科・科目別に読みとれます。自己の結果と照らし合わせ、攻略すべき教科・科目を確認してください。

	配点	平 均 点	標準偏差	平均偏差値	最高点	最低点	人 数
英 語	200	57.6	33.7	50.0	191	0	47143
数学	200	49.2	34.0	50.0	200	0	40678
数学必須	150	40.4	28.5	50.0	150	0	40678
数学選択	5 0	8.9	8.0	50.0	5 0	0	3 9 9 4 5
国語	200	75.9	24.2	50.0	200	0	42277
現代文	110	45.0	13.1	50.0	110	0	42277
古 文	5 0	17.1	8.9	49.9	5 0	0	42277
漢 文	4 0	13.9	8.2	50.0	4 0	0	42277
物理 I	100	41.5	23.9	50.0	100	0	14617
化学 I	100	43.7	16.1	50.0	100	0	19849
生物 I	100	33.5	14.2	50.0	8 7	0	7 3 2 6
世界史B	100	27.7	18.8	50.0	9 6	0	7599
日本史B	100	32.6	16.9	50.0	9 6	0	9999
地理B	100	36.8	15.4	50.0	9 3	2	2 2 9 1
政治経済	100	35.0	12.2	50.0	9 7	0	3 4 1 0

◆教科科目別設問別成績表

設問ごとの平均点はどれくらいであったのか、自己の成績と比べ、平均点との差に注目してください。その結果から、今後の征服分野・不得意分野の確認と対策を進めてください。

英 語

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル					200	57.6	33.7	191	0	47143
1	リスニング				2 0	5.8	4 . 4	2 0	0	38509
2	空所補充				2 0	5.3	4 . 6	2 0	0	8634
3	文法・語法	(四排	7問題)		3 0	9.9	5 . 4	3 0	0	47143
4	英文解釈				4 5	10.3	11.2	4 5	0	47143
5	総合問題				7 0	23.5	14.0	7 0	0	47143
6	英作文				3 5	8 . 1	6.0	3 4	0	47143

数学

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル					200	49.2	34.0	200	0	40678
1	2次関数	数・場合の	数		5 0	16.3	10.9	5 0	0	40678
2	指数・	微分法			5 0	16.1	12.4	5 0	0	40678
3	図形と	方程 式			5 0	8 . 1	10.6	5 0	0	40678
4	数列				5 0	7.9	10.1	5 0	0	7 1 8 0
5	空間べく	ケトル			5 0	9 . 1	7.4	5 0	0	3 2 7 6 5

国 語

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル					200	75.9	24.2	200	0	42277
1	現代文「	評論」	の読解と内容技	巴握	6 0	22.7	8 . 2	6 0	0	42277
2	現代文「	随筆」	の読解と内容打	巴握	5 0	22.3	8 . 1	5 0	0	42277
3	古文「説	話」の	読解と内容把抗	屋	5 0	17.1	8.9	5 0	0	42277
4	漢文「随	筆」の	読解と内容把提	屋	4 0	13.9	8.2	4 0	0	42277

物理I

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標 準 偏差	最高点	最低点	人数
トータル					100	41.5	23.9	100	0	14617
1	剛体の	つり合い・	運動方程式		3 5	14.8	10.8	3 5	0	14617
2	熱量の	保存			3 0	13.5	9.2	3 0	0	14617
3	弦の共	振			3 5	13.3	9.0	3 5	0	14617

化学I

設問	設 問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル				100	43.7	16.1	100	0	19849
1	電子配置, 元素の	の周期律、	化学量	2 5	12.2	5 . 4	2 5	0	19849
2	中和滴定			2 5	7.5	4.3	2 5	0	19849
3	熱化学,燃料電流	t <u>.</u>		2 5	11.4	4.9	2 5	0	19849
4	酸化還元			2 5	12.6	5 . 1	2 5	0	19849

生物I

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル					100	33.5	14.2	8 7	0	7 3 2 6
1	細胞周期	用における	DNA量0	変化	2 5	8.6	5 . 1	2 5	0	7 3 2 6
2	誘導によ	る両生類	の水晶体の	分化	2 5	8.3	4.3	2 3	0	7 3 2 6
3	中枢神経	その働きと	興奮の伝導	拿と伝達	2 5	7.4	4 . 6	2 4	0	7 3 2 6
4	遺伝子の	相互作用	と伴性遺伝	=	2 5	9.2	4 . 6	2 5	0	7 3 2 6

世界史B

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル					100	27.7	18.8	9 6	0	7599
1	4 世紀	までの古代	世界		2 8	8.5	5 . 8	2 8	0	7599
2	12世	紀までのキ	リスト教史		2 2	7 . 1	4 . 8	2 2	0	7599
3	中国の	江南地方の	歷史		2 8	6.7	6.1	2 7	0	7599
4	13世	紀までのイ	スラーム世	界	2 2	5 . 4	4.7	2 2	0	7599

日本史B

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人 数
トータル					100	32.6	16.9	9 6	0	9999
1	食料獲	导方法の変	化と国家の	形成	2 0	9.0	5 . 1	2 0	0	9999
2	律令国家	家の公民支	西己		2 0	4 . 6	3.3	1 8	0	9999
3	院政の』	政治的特徵			1 0	2.3	2.0	1 0	0	9999
4	武士のお	台頭と兵乱			2 0	5.9	4 . 1	2 0	0	9999
5	古代~	中世前期の	国家と仏教	τ	3 0	10.8	6 . 4	3 0	0	9999

地理B

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル					100	36.8	15.4	9 3	2	2 2 9 1
1	世界の地	形			2 5	9.0	5 . 1	2 4	0	2 2 9 1
2	世界の気	候			2 5	6.8	5 . 1	2 4	0	2 2 9 1
3	アジアの	産業			2 5	11.2	4 . 1	2 4	0	2 2 9 1
4	北アメリ	力地誌			2 5	9.7	5.0	2 5	0	2 2 9 1

政治経済

設問	設	問	内	容	配点	平均点	標準偏差	最高点	最低点	人数
トータル					100	35.0	12.2	9 7	0	3 4 1 0
1	民主政治の	原理と	: 人権保障		2 0	6 . 4	3 . 6	2 0	0	3 4 1 0
2	市場経済の	特質と	经済政策		2 0	8.9	3 . 4	2 0	0	3 4 1 0
3	戦後の国際	なおと と	国際経済		2 0	5 . 4	2.9	2 0	0	3 4 1 0
4	日本国憲法	の統治	台機構と政治過	過程	2 0	8 . 2	3 . 2	2 0	0	3 4 1 0
5	日本経済と	国民生	三活の諸問題		2 0	6 . 1	3.3	2 0	0	3 4 1 0

◆得点分布図

