

【標準進度/ハイレベル模試】

駿台中学生テストのご案内

駿台中学生テストセンター

Since 1969



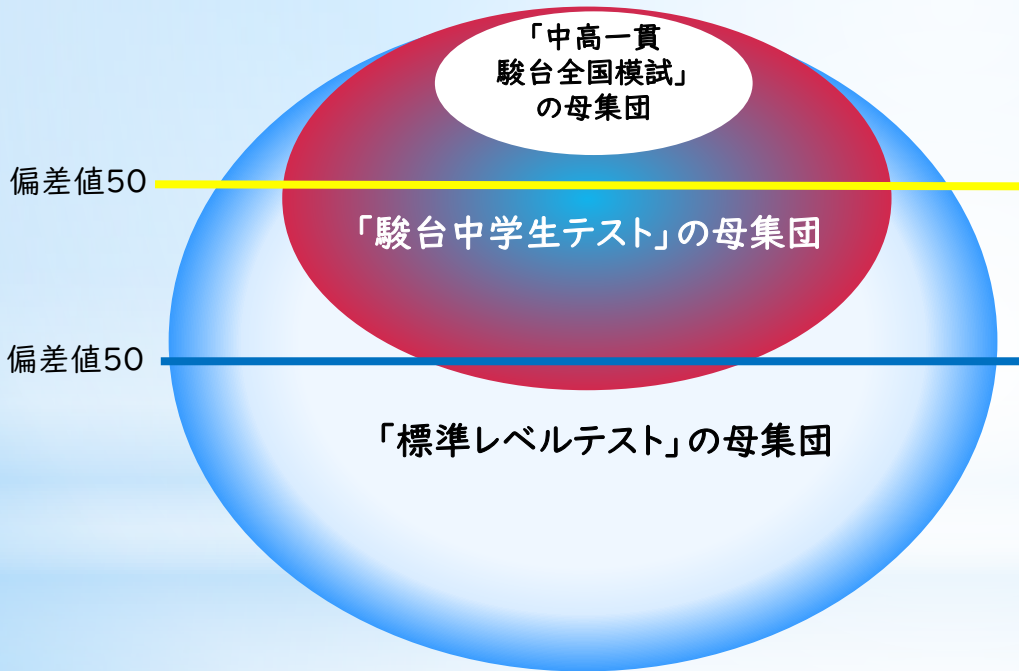
駿台テストで検索

<http://www.sundai-net.jp/mogi/>

母集団と偏差値

難関高校を目指す国公立中学生
難関大学を目指す中高一貫生が
数多く受験しています。

各教科とも駿台中学生テストで
偏差値50を超えていれば成績
良好と言えます。



60%合格ライン偏差値	
68	筑波大駒場
65	開成 慶應女子
60	日比谷 慶應義塾 慶応志木 早大学院 早大本庄 青山学院(女)
55	西 明大明治 国立 戸山 青山学院(男)
50	MARCH系列(上記以外)
45	

難
関
国
公
立
大

早
慶
難
関
私
立
大

イメージ

駿台中学生テストとは？

- *年間総受験者数 = のべ 80000人
- *各回の受験者数 = 中1・中2で 2700人 ~ 4000人
中3 で 6000人 ~ 7000人
- *参加種別 = 学習塾参加80% 一般参加20%
- *参加地域 = 首都圏70% 近畿圏20% その他10%
- *出題範囲 = 検定教科書準拠。中3の8月以降は中学全範囲
- *出題難度 = 標準レベル~ハイレベル 平均点50~60点
- *早期返却 = 基準日より最短11日で発送

テスト導入中学校の事例

「定点観測をしたい」(都立M中等教育学校)

中2の第4回(1月)に参加。6年の最初のステージ終了時に、既習内容の定着が図られているかを掌握され、3学期の学習指導に活用されています。それに先立ち、先生方対象の成績分析会を実施しています。

「全国ハイレベル層に負けない学力を」(私立O中学)

各学年とも、前期1回、後期1回参加。成績返却に合わせ成績分析会(対生徒)、講演会(対保護者)を実施し、前期回→後期回の成績向上に繋げています。結果として、生徒達に身近な「目標」が生まれ、中学全体の意識が高まっています。

「夏休み・冬休みの確認テスト・実力テスト」(私立R中学)

長期休みに行われる講習の最後に駿台中学生テストを設定する中学も増加中です。

「行事の多い2学期を避け、3学期に実力テスト」(県立A高校附中学)

実施基準日以降であれば、年度内いつでも実施が可能です。

明確な出題範囲①

駿台学カテスト(中1)

各教科60分100点

回	実施日	国語	数学	英語
第1回	6/6 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き ことばの知識・用法 随筆文 論説文 	<ul style="list-style-type: none"> 算数の復習 正の数・負の数 文字式 	<ul style="list-style-type: none"> This is ～, That is ～, 主語が単数のbe動詞 (is, am, are) be動詞の否定文、疑問文と答え方 疑問詞 (WhoとWhat) 形容詞 (二つの使い方) 一般動詞の文 (have, like, playなど) 副詞 (very) 単数形の所有格
第2回	8/22 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 小説文 文法 (文節) 	(1回目範囲に加えて) <ul style="list-style-type: none"> 1次方程式 	<ul style="list-style-type: none"> 総合復習問題 複数表現(1) - 規則変化 所有格 一般動詞の否定文・疑問文 (主語が三人称単数の文も含む) 疑問詞 (Whose, How many)
第3回	11/23 (祝火)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 随筆文 韻文 (詩・短歌・俳句、またはそれらを含む文章のいずれか) 文法 (文の成分) 	(1・2回目範囲に加えて) <ul style="list-style-type: none"> 関数 (座標とグラフ、比例、反比例) 	<ul style="list-style-type: none"> 総合復習問題 複数表現(2) - 名詞の不規則変化を含む (man-men, child-childrenなど) some, any 頻度を表す副詞 (always, usually, often, sometimes, never) 代名詞の目的格、所有代名詞 時・場所をたずねる疑問詞 (WhenとWhere)
第4回	1/16 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 小説文 古文 	(1～3回目範囲に加えて) <ul style="list-style-type: none"> 平面図形 	<ul style="list-style-type: none"> 総合復習問題 命令文 (一般動詞、be動詞、Please ～, Let's ～, Don't～, も含む) 助動詞のcan 時刻、日付、季節などの言い方 現在進行形

明確な出題範囲②

駿台学力テスト(中2)

各教科60分100点

回	実施日	国語	数学	英語
第1回	6/6 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き ことばの知識・用法 随筆文 論説文 	<ul style="list-style-type: none"> 中1の復習 式の計算(単項式と多項式の計算、式の利用) 連立方程式の解法 	<ul style="list-style-type: none"> 1年の復習 過去を表す文 一般動詞の過去形 規則変化をする動詞 不規則変化をする動詞 be動詞の過去形 過去進行形 There is[are]~, の文
第2回	8/22 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 小説文 文法(自立語・付属語・品詞) 	<ul style="list-style-type: none"> (1回目の範囲に加えて) 連立方程式の解法と応用 	<ul style="list-style-type: none"> 総合復習問題 未来を表す文(Will you ~? Shall I[we] ~?とその答え方も含む) 助動詞(could, may, must, must not, have to, don't have to, be able toなど)
第3回	11/23 (祝火)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 随筆文(韻文の内容を含む) 文法(動詞) 	<ul style="list-style-type: none"> (1・2回目の範囲に加えて) 1次関数 平行と合同(角と平行線、三角形の合同) 三角形(二等辺三角形、直角三角形) 	<ul style="list-style-type: none"> 総合復習問題 接続詞(when, before, because, thatなど) 不定詞の基本用法 文型(特にbecome, give, callなどを中心として)
第4回	1/16 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 小説文 古文 文法(自立語) 	<ul style="list-style-type: none"> (1~3回目の範囲に加えて) 四角形(図形の性質と証明、平行四辺形、特別な四角形) 	<ul style="list-style-type: none"> 総合復習問題 動名詞(前置詞の目的語になるものを含む) 比較(比較級、最上級、同等比較(as ~ as ...))

明確な出題範囲③

駿台高校受験公開テスト(中3)

各教科60分100点

回	実施日	国語	数学	英語	理科	社会
プレテスト	4/11 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 小説文または随筆文 古文 文法(自立語) 	<ul style="list-style-type: none"> 中1・中2の復習 	<ul style="list-style-type: none"> 駿台学力テスト(中1・中2)の範囲の復習中心 	—	—
第1回	6/6 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 随筆文 古文 文法(助詞・助動詞) 	<ul style="list-style-type: none"> (プレテストの範囲に加えて) 多項式の展開と因数分解 平方根 	<ul style="list-style-type: none"> (プレテストの範囲に加えて) 比較(2年の内容に加えて不規則変化の比較級、最上級を使ったさまざまな表現) 現在完了 受動態 	<ul style="list-style-type: none"> 物理/電流とその利用 化学/化学変化と原子・分子 生物/生物の生活 地学/気象とその変化 ※1	<ul style="list-style-type: none"> 地理/東アジア・東南アジア・南アジア・日本の農林水産業 歴史/原始～室町時代の歴史、社会経済史 公民/人権思想の発展、日本国憲法の三大原則
第2回	8/22 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き 論説文 小説文 俳句または短歌 古文 	<ul style="list-style-type: none"> 総合問題 	<ul style="list-style-type: none"> 総合問題 	<ul style="list-style-type: none"> 物理/身近な物理現象 化学/身の回りの物質 生物/生物の種類 地学/大地の成り立ちと変化 ※2	<ul style="list-style-type: none"> 地理/EU加盟国とヨーロッパの国々、日本の地形・気候 歴史/安土桃山時代・江戸時代の歴史、文化史 公民/政治のしくみ
第3回～6回		全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲

駿台中学生テストラインナップ

学年	実施回	教科	基準日	成績表発送予定
中1 中2	1回	国 数 英	6/6(日)	6/19(土)
中1 中2	2回	国 数 英	8/22(日)	9/4(土)
中1 中2	3回	国 数 英	11/23(祝)	12/8(水)
中1 中2	4回	国 数 英	1/16(日)	1/29(土)
学年	実施回	教科	基準日	成績表発送予定
中3	プレ	国 数 英	4/11(日)	4/22(木)
中3	1回	国数英 + 理社 (選択)	6/6(日)	6/19(土)
中3	2回	国数英 + 理社 (選択)	8/22(日)	9/4(土)
中3	3回	国数英 + 理社 (選択)	9/23(祝)	10/8(金)
中3	4回	国数英 + 理社 (選択)	10/24(日)	11/6(土)
中3	5回	国数英 + 理社 (選択)	11/23(祝)	12/8(水)

個人成績表 (数学小問別)

数学

30

15 [1] (1) $(x-6y)(x+2y)$ (2) $\sqrt{6}$
 (3) $x = -\frac{16}{11}$ $-x = -\frac{9}{13}$ (4) $\frac{2}{3}$
 (5) $12-4\sqrt{6}$ (6) $y = \frac{24}{25}x$

5 [2] (1) $y = x + 2$ (3) 22
 (2) $y = \frac{11}{3}x + \frac{11}{3}$

5 [3] (1) 10 (2) $r = 15, 16, 7$
 (3) 1 (4) $r = 16, 18, 20$

5 [4] (1) $I \cdot 才 \cdot 才$ (2) 6
 (3) 5 (4) 3, 5

0 [5] (1) P^2
 (2) (3) 3P (4) 2P

小問別正答率

大問	中問	小問	問題内容	正答率グラフ	正答率 (%)	正答率	配点	得点	正誤
1	1		因数分解 計算		85%	5	5	5	○
1	2		式の展開 計算		93%	5	5	5	○
1	3		2次方程式 計算		65%	5	0	0	×
1	4		雑巾		77%	5	5	5	○
1	5		平面図形 長さ		35%	5	0	0	×
1	6		直線の式		18%	5	0	0	×
2	1		関数 $y = ax^2$ ①		95%	5	5	5	○
2	2		関数 $y = ax^2$ ②		75%	5	0	0	×
2	3		関数 $y = ax^2$ ③		5%	5	0	0	×
3	1		整数 ①		91%	5	5	5	○
3	2		整数 ②		57%	5	0	0	×
3	3		整数 ③		38%	5	0	0	×
3	4		整数 ④		6%	5	0	0	×
4	1		平面図形 円①		60%	5	0	0	×
4	2		平面図形 円②		37%	5	5	5	○
4	3		平面図形 円③		16%	5	0	0	×
4	4		平面図形 円④		3%	5	0	0	×
5	1		空間図形 球①		47%	5	0	0	×
5	2	i	空間図形 球②		5%	5	0	0	×
5	2	ii	空間図形 球③		2%	5	0	0	×

個人成績表(国語小問別)

国語

59点

20

【一】

問六	問七	問八	問九	問十	問十一	問十二	問十三	問十四	問十五	問十六	問十七	問十八	問十九	問二十
ウ エ オ	知識	る	能 機	能 能	決 筆	に 轉	つ 品	兩 品	才	録 る	婚 に	堂 問	つ 日	衆
			を 利	を 利	を 利	を 利	を 利	を 利		を 利	を 利	を 利	を 利	を 利
			合	合	合	合	合	合		合	合	合	合	合
			利 用	利 用	利 用	利 用	利 用	利 用		利 用	利 用	利 用	利 用	利 用

12

【三】

問六	問七	問八	問九	問十	問十一	問十二	問十三	問十四	問十五	問十六	問十七	問十八	問十九	問二十
松 尾 芭 蕉	赤 坂 大 門	野 村 胡堂	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康	徳 川 家 康

27

【一】

問六	問七	問八	問九	問十	問十一	問十二	問十三	問十四	問十五	問十六	問十七	問十八	問十九	問二十
全 小	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花	鏡 花

小問別正答率

大問	中問	小問	問題内容	正解率(%)	正答数	得点	正誤
1	1	a	漢字の書きとり①	27%	2	0	×
1	1	b	漢字の読み①	99%	2	2	○
1	1	c	漢字の読み②	94%	2	2	○
1	1	d	漢字の書きとり②	66%	2	0	×
1	2		適切な所当てはめ	35%	3	3	○
1	3		内容説明記述①	69%	4	2	△
1	4		適語当てはめ選択	85%	3	3	○
1	5		内容説明記述②	34%	6	2	△
1	6		内容把握抜き出し	57%	3	3	○
1	7		適語当てはめ抜き出し①	45%	3	3	○
1	8		内容正誤選択	24%	3	0	×
2	1	a	漢字の読み③	39%	2	2	○
2	1	b	漢字の書きとり③	38%	2	0	×
2	1	c	漢字の読み④	97%	2	2	○
2	1	d	漢字の書きとり④	33%	2	0	×
2	2		内容説明記述③	20%	4	1	△
2	3		適語当てはめ抜き出し②	54%	3	3	○
2	4		適切な表現当てはめ	67%	6	6	○
2	5		内容把握選択①	91%	3	3	○
2	6		内容把握選択②	83%	3	3	○
2	7		適切な指示表現抜き出し	83%	3	3	○
2	8		四字熟語の知識	37%	3	0	×
3	1		古文内容把握抜き出し	33%	3	0	×
3	2		古文の主題抜き出し	36%	3	3	○
3	3		古語の読み	65%	3	0	×
3	4		古文の指示語抜き出し	58%	3	3	○
3	5		古語の意味選択	53%	3	0	×
3	6		古文内容把握記述	38%	3	0	×
3	7		古語の意味	58%	3	3	○
3	8		古文表現理解選択	33%	3	0	×
3	9		文学史	67%	3	3	○

個人成績表(得点・偏差値・席次表)

得点	英語		数学		国語		得点	英語		数学		国語	
	偏差値	席次	偏差値	席次	偏差値	席次		偏差値	席次	偏差値	席次	偏差値	席次
100	73.1		79.2	1	74.6		50	47.6	1274	51.0	771	36.2	1924
99	72.6	1	78.6		73.8		49	47.1	1302	50.4		35.4	1944
98	72.1		78.1		73.1		48	46.6	1327	49.8		34.6	1965
97	71.6		77.5		72.3	1	47	46.1	1354	49.3		33.9	1983
96	71.1	3	76.9		71.5		46	45.6	1388	48.7		33.1	1997
95	70.6	4	76.4	9	70.8	2	45	45.1	1429	48.1	1043	32.3	2009
94	70.1	8	75.8		70.0	6	44	44.6	1464	47.6		31.5	2019
93	69.5	12	75.3		69.2	8	43	44.0	1492	47.0		30.8	2031
92	69.0	15	74.7		68.5	15	42	43.5	1518	46.5		30.0	2041
91	68.5	20	74.1		67.7	21	41	43.0	1548	45.9		29.2	2045
90	68.0	28	73.6	26	66.9	28	40	42.5	1574	45.3	1310	28.5	2053
89	67.5	35	73.0		66.2	39	39	42.0	1604	44.8		27.7	2057
88	67.0	49	72.4		65.4	54	38	41.5	1636	44.2		26.9	2065
87	66.5	65	71.9		64.6	66	37	41.0	1662	43.6		26.2	2069
86	66.0	81	71.3		63.8	84	36	40.5	1697	43.1		25.4	2074
85	65.5	94	70.7	44	63.1	108	35	40.0	1721	42.5	1568	24.6	2078
84	64.9	113	70.2		62.3	141	34	39.4	1755	41.9		23.9	2081
83	64.4	132	69.6		61.5	180	33	38.9	1774	41.4		23.1	2086
82	63.9	150	69.0		60.8	232	32	38.4	1786	40.8		22.3	2091
81	63.4	168	68.5		60.0	279	31	37.9	1812	40.2		21.5	2094
80	62.9	190	67.9	89	59.2	323	30	37.4	1824	39.7	1739	20.8	2096
79	62.4	212	67.3		58.5	370	29	36.9	1840	39.1		20.0	2102
78	61.9	240	66.8		57.7	446	28	36.4	1859	38.5		19.2	2103
77	61.4	276	66.2		56.9	500	27	35.9	1885	38.0		18.5	2104

個人成績表「得点・偏差値・席次表」: 目標偏差値まであと何点必要かが分かります。

成績・志望校判定シミュレーター 『もしプラス』



「もしプラス」はスマホやパソコンで誰でも利用できる成績シミュレーターです。テストの復習を行い、解けるようになった問題の得点を加味して再判定を行えます。

1 「もしプラス」の画面に進む



駿台中学生テストHPのTOPページを下にスクロールすると「もしプラス」の入口があります。

2 得点入力



説明を読み利用許諾を承認すると「もしプラス」の利用画面に進みます。

3 成績判定



テストを指定し得点を入力すると成績判定が表示されます。

4 繰り返しで学力アップ



繰り返し復習すると順位や偏差値等が改善して、学力の向上が実感できます。

※すばらしい成績です。これまでの学習内容をいっぺんよく理解しています。実力はまだまだお人、得意な科目や問題を自ら反復し、しっかりと読み取れるようです。これからこの調子で、学習の勉強を続けてください。

色々なサポートします(無料)

「テスト結果分析会(教員・保護者・生徒)」

【設問別正答状況】

大問	中間	小問	問題内容	正答率グラフ	正答率	配点	得点	正誤
1	1		整数 計算		96%	5	5	○
1	2		式の計算		88%	5	0	×
1	3		連立方程式 計算		92%	5	5	○
1	4		式の値		6%	5	0	×
1	5		資料の活用		51%	5	5	○
2	1	i	平行線と角①		77%	5	5	○
2	1	ii	平行線と角②		40%	5	5	○
2	2		特別な平行四辺形		2%	5	0	×
2	3		三角形の面積		58%	5	0	×
2	4		四角形の面積		9%	5	0	×
3	1		方程式の利用①		91%	5	5	○
3	2	i	方程式の利用②		15%	5	0	×
3	2	ii	方程式の利用③		18%	5	0	×
4	1		1次関数①		90%	5	5	○
4	2		1次関数②		66%	5	0	×
4	3		1次関数③		28%	5	5	○
4	4		1次関数④		1%	5	0	×
5	1		三角形の合同		91%	5	5	○
5	2	i	三角形と四角形①		41%	5	0	×
5	2	ii	三角形と四角形②		4%	5	0	×

【正答率高い設問での御校の状況】

大問	中間	小問	設問内容	全体正答率	貴校正答率
1	A	1	アルファベット①	97.1%	98.4%
1	A	2	アルファベット②	96.5%	98.4%
1	A	4	アルファベット④	94.6%	94.6%
1	A	3	アルファベット③	90.2%	88.4%
1	C	4	単語の特色④	87.0%	78.3%
7	4		内容真偽③	85.4%	81.4%
7	1	2	語い②	83.5%	69.8%
1	C	3	単語の特色③	81.8%	76.0%
5	6		適語補充⑥	81.8%	65.9%
5	12		適語補充⑫	79.1%	76.7%
6	1		英作文①	78.3%	76.7%
5	7		適語補充⑦	76.4%	70.5%
7	1	3	語い③	76.4%	55.0%
7	4		内容真偽①	74.1%	65.9%
5	2		適語補充②	73.4%	69.8%
1	B	4	反対語④	72.5%	61.2%
7	2	3右	英問英答③-3	70.3%	59.7%
3	A	4	発音④	70.2%	65.1%
7	2	3中	英問英答③-2	69.9%	60.5%
1	C	2	単語の特色②	69.3%	65.1%
5	1		適語補充①	69.2%	61.2%
7	2	4左	英問英答④-1	69.2%	51.2%
5	4		適語補充④	68.6%	66.7%
7	4		内容真偽②	67.9%	60.5%
5	9		適語補充⑨	63.2%	21.7%
4	1		整序①	62.3%	48.1%
1	C	5	単語の特色⑤	62.0%	55.0%
7	2	1右	英問英答①-3	60.9%	41.9%
7	3		内容説明	60.9%	55.0%
3	B	3	アクセント③	60.3%	64.3%
7	2	4右	英問英答④-2	60.1%	38.8%

大問	中間	小問	設問内容	全体正答率	貴校正答率
3	B	2	アクセント②	59.7%	61.2%
3	A	3	発音③	59.5%	53.5%
7	2	1左	英問英答①-1	58.7%	44.2%
5	3		適語補充③	58.7%	53.5%
3	B	4	アクセント④	58.4%	58.9%
1	C	1	単語の特色①	57.8%	31.8%
3	B	1	アクセント①	57.1%	61.2%
3	A	1	発音①	57.0%	46.5%
5	14		適語補充⑭	56.7%	39.5%
1	B	3	反対語③	54.2%	84.5%
4	5		整序⑤	51.8%	42.6%
6	2		英作文②	51.6%	47.3%
2	1		書き換え①	51.4%	34.9%



色々なサポートします(無料)

「講演会(保護者・生徒)」

【大学附属高校入試が大人気に!】

この2年間の高校入試の動き

早慶・GMARCH附属の出願者増

「GMARCH以上レベルの私大が難化している」

⇒高3:「浪人したら大変なことになる」

⇒高2:「共通テストが難しそう、受験したくない」

その結果。。。。

難関大チャレンジ層が推薦で私大へ

⇒高3生は「現役合格できる大学」への流れ強い?

⇒高2生は「極めて浪人生の少ない」ユルイ入試環境

高校名	区分	現高3	現高2
慶應女子		112	99
慶應		120	75
慶應志木		106	99
早大高等学院		115	106
早実	男子	84	54
早実	女子	106	121
早大本庄	男子	100	98
早大本庄	女子	112	96
青学	男子	124	128
青学	女子	104	113
明大	男子	104	168
明大	女子	95	109
明大中野		103	117
明大中野八王子	男子	143	113
明大中野八王子	女子	136	132
中大杉並	男子	97	88
中大杉並	女子	121	127
中大附	男子	116	89
中大附	女子	122	113
中大	男子	122	105
中大	女子	101	101
立教新座		101	121
法大	男子	118	117
法大	女子	157	158
法政二	男子	102	98
法政二	女子	95	98
法政国際		166	124
学習院		139	135
ICU		100	102

色々なサポートします(無料)

「大学入試研究会(教員)」

【近年の大学入試改革、学部学科の再編】

■ 難関国立大の入試改革 → AO・推薦シフトが鮮明に

- ・2016年度…東大「推薦入試」、京大「特色入試」
- ・2017年度…阪大「世界適塾入試」**[現「AO・推薦入試」]**
- ・2018年度…北大「国際総合入試」、一橋大「推薦入試(法、経済、社会)」
- ・2019年度…東工大「類別募集から全学一括募集(学院別募集)」、神戸大「『志』特別入試」

■ グローバル系、文理融合型新設学部 → キーワードは「国際」「情報」「データ」

- ・2016年度…千葉大(国際教養)、学習院大(国際社会科学)、近畿大(国際)
- ・2017年度…神戸大(国際人間科学)、滋賀大(データサイエンス)
- ・2018年度…九大(共創)、横浜市立大(データサイエンス)
- ・2019年度…東京外国語大(国際日本)、横浜市立大(国際教養、国際商)、青山学院大(コミュニティ人間科学)、中央大(国際経、国際情)、京都産業大(国際関係)、立命館大(グローバル教養)、武蔵野大(データサイエンス)

■ 私立大学の公立大学への移行

- ・2019年…千歳科学技術大
- ・2018年以前…長岡造形大、静岡文化芸術大、高知工科大、鳥取環境大、福知山公立大、長野大、名桜大、諏訪東京理科大、山陽小野田市立山口東京理科大、等

■ インターネット出願の拡大

■ 大規模私立大の入学定員充足率の基準厳格化の継続



色々なサポートします(無料)

「私立高等学校説明会 協賛」

【私立高校合同説明会 事例】

プログラム：

1. 駿台中学生テストセンター 保護者・受験生対象講演会
駿台中学生テストセンター課長 山口勇先生
2. 「ここだから話せる東大入試」
元東大入試委員長・前広尾学園校長・現村田女子高等学校学園長
田邊裕先生
3. 学校説明会
 - ① 村田女子高等学校（グローバルリーダーコース）
校長 小野正人先生
 - ② 広尾学園（医進・サイエンスコース）
医進・サイエンスコース統括長 木村健太先生
 - ③ 宝仙学園理数インター
教頭・入試対策部長 中野望先生

