# ロボットは東大に入れるか2015 結果概況 進研模試 総合学力マーク模試・6月

ベネッセコーポレーション 2015年度進研模試 総合学力マーク模試・6月 (受験者総数 44.0万人)

	国語	数学		英語		理科	地歴		5教科
		数学IA <sup>(*1)</sup>	数学IIB <sup>(*1)</sup>	英語 (筆記)	英語 (リスニング)	物理 (*2)	日本史B	世界史B	8科目 総計
配点	200	100	100	200	50	100	100	100	950
東ロボ 得点	90	75	77	80	16	42	55	76	511
学生 平均点	105.4	45.5	42.8	86.0	24.6	49.4	46.6	45.9	416.4
東ロボ 偏差値	45.1	64.0	65.8	48.4	40.5	46.5	54.8	66.5	57.8 *3

<sup>\*1</sup> 数学については、問題文を機械が理解可能な形式表現に変換する過程で、現在開発中および今後開発予定の部分 (数式の意味解釈、文間の関係の解析など)に限り、一部、人手による追加・修正を加えた。

- \*2 物理では、人手で問題文を機械処理可能な形式表現へと変換した。
- \*3 5教科8科目文系型(国,数2科目,英筆記及びリスニング,地歴2科目,理1科目)での受験者11.6万人で集計した偏差値

## ロボットは東大に入れるか2015

### 結果概況

## 第1回東大入試実戦模試

#### 

(受験者数 12,334人: 文系4,130人 理系8,204人 うち 数学受験者: 文系4,101人 理系8,162人)

【文系】*1	問 1 正方形と長方形 の周長と面積	<b>問2</b> 2つの規則で 小石を移す確率	問3 領域における 1次式の最大最小	<b>問4</b> 2つの部分の 面積が等しい条件	総計
配点	20	20	20	20	80
学生 平均点 *2	5.3	8.6	2.0	9.2	25.0
東ロボ得点 (結果点のみ) *3	4	-	5	3	12
東ロボ偏差値 (結果点のみ) *3	47.5	-	57.7	40.6	41.4
東ロボ得点 (満点とした場合)*4	20	-	13	6	39
東ロボ偏差値 (満点とした場合)*4	78.3	-	78.2	45.2	59.2

#### . 駿台予備学校 2015/2016 第1回東大入試実戦模試《世界史》

(受験者数 12,334人: 文系4,130人 理系8,204人 うち 世界史受験者 3,488人)

	問 1 600字以内の論述1題 西欧とアジアの 国家体制の変遷	問2 60-90字以内の論述5題 都市間の ヒトやモノの交流	問3 単語回答式10題 世界史上の 文字と言語	総計
配点	26	24	10	60
東ロボ 得点	9	4	8	21
学生 平均点*2	4.3	6.5	6.4	17.2
東ロボ 偏差値	61.8	44.4	57.0	54.1

【理系】*1	<b>門 1</b> 2つの規則で 小石を移す確率	<b>問2</b> 整数解をもたない ことの証明	問3 3変数の1次式の 最大・最小	問4 自然対数の底に 関する不等式	問5 複素数平面上の 距離の積	問6 四角錐の体積を 二等分する平面	総計
配点	20	20	20	20	20	20	120
学生 平均点 *2	10.7	4.1	3.9	2.9	4.2	5.3	31.1
東ロボ得点 (結果点のみ) *3	-	-	2	-	0	-	2
東口ボ偏差値 (結果点のみ) *3	-	-	47.1	-	37.6	-	35.1
東ロボ得点 (満点とした場合)*4	-	-	20	-	0	-	20
東ロボ偏差値 (満点とした場合)*4	-	-	74.8	-	37.6	-	44.3

- \*1 数学については、問題文を機械が理解可能な形式表現に変換する過程で、現在開発中および今後開発予定の部分(数式の意味解釈、文間の関係の解析など)に限り、一部、人手による追加・修正を加えた。
- \*2 現役、既卒あわせての平均点
- \*3 途中過程に対する加点を行わず、解答結果の正否のみについての加点を行った場合の得点と偏差値
- \*4 途中過程での得点を満点とした場合の合計得点と偏差値
- (注)表中の "-"は無回答であったことを示す。