

# 全国高校共通テストの成績表解説

【成績表見本】  
高3マーク模試

### 1 成績の履歴

同じ年に受験した過去のテストの成績（偏差値）を表示します。成績の変化と推移を確認することができます。

### 2 志望校判定

○第6志望まで実施  
○共通テスト対応「1次型」と個別試験対応「2次型」で各々判定  
その入試に必要な教科と科目を受験する必要がありますが、たとえば物理が受験科目であった場合に物理ではなく同教科（理科）内で他の科目を受験していれば、そちらの科目での参考値を表示します。  
※2次型の場合は、教科不足の場合も、参考値を表示します。

#### 【判定基準】

マーク模試の1次型のみ得点（換算得点）で判定し、マーク模試の2次型と記述模試はすべて偏差値で判定を行います。判定で表示する偏差値・得点は、各大学の入試による配点の違いを反映しています。

# 全国高校共通テスト

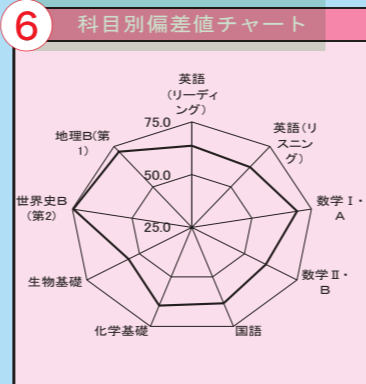
高3 マーク 第2回  
既卒 実施日 年 月 日

受験番号	000000	氏名	※※ ※※	会場番号	0000000 ※※※※
高校	※※※※	文理	1	学年	3
会場名	※※※※				
会員番号	0000000000				

科目名	得点	偏差値	全国順位	会場内順位	マーク1回	記述1回	記述2回	マーク3回	記述3回
英語(リーディング)	73/100	63.7	1685/19965	103/ 425		65.0	69.5		
英語(リスニング)	75/100	62.3	1935/19200	115/ 421					
数学Ⅰ・A	78/100	69.0	200/12854	25/ 275		66.2	56.3		
数学Ⅱ・B	61/100	60.2	1745/11618	101/ 271		66.2	56.3		
国語	139/200	63.3	1491/17758	56/ 366		60.5	56.1		
化学基礎	40/ 50	64.5	140/ 2774	8/ 48		57.2			
生物基礎	34/ 50	55.1	996/ 3245	21/ 44		60.1			
世界史B(第2)	100/100	74.6	1/ 3499	1/ 109		50.3	54.4		
地理B(第1)	91/100	71.8	14/ 4200	3/ 108		57.5	57.3		

科目名	得点	偏差値	全国順位	会場内順位	マーク1回	記述1回	記述2回	マーク3回	記述3回
文系総合	691/900	70.1	35/ 3570	9/ 50		63.0	60.1		
理系総合	426/600	64.9	369/10617	48/ 200		63.9	60.6		
英数国	361/500	65.1	389/ 9292	54/ 240		64.2			
英数社	387/500	69.3	192/14403	24/ 316		61.7	61.7		
英数	287/400	65.6	389/11802	56/ 262		65.6	62.9		
英数	287/400	65.1	653/17175	66/ 358		62.7	62.8		

大学・学部・学科	受験条件科目	合否判定科目	偏差値(得点)	評価可能性(%)	判定値		
1次(共通テスト)型	第一 東京大学 文科一類	英語 数ⅠA 数ⅡB 国語	95 総合判定	30 D 30 D	A 103 B 99 C 95		
	第二 文系一類-前期	英語 数ⅠA 数ⅡB 国語			234 総合判定	60 B 40 C	A 239 B 229 C 219
	第三 早稲田大学 法	英語 数ⅠA 国語 化学基			703	40 C	A 774 B 734 C 694
	第四 名古屋大学 法	英語 数ⅠA 数ⅡB 国語			775 総合判定	80 A 70 B	A 750 B 710 C 670
	第五 東京都立大学 法	英語 数ⅠA 数ⅡB 国語			662 総合判定	70 B 60 B	A 677 B 640 C 602
	第六 法-前期	英語 国語 地理					
2次(私立大)型	第一 東京大学 文科一類	英語 数ⅡB 現古漢 世史	65.6	40 C	A 77.4 B 71.4 C 65.4		
	第二 文系一類-前期	英語 数ⅡB 現古漢 世史	65.2	40 C	A 75.1 B 69.1 C 63.1		
	第三 早稲田大学 法			W			
	第四 名古屋大学 法	英語 数ⅡB	62.0	50 C	A 70.7 B 64.7 C 58.7		
	第五 東京都立大学 法	現古漢 世史	69.0	50 C	A 75.5 B 69.5 C 63.5		
	第六 明治大学 法	英語 現古文 世史	65.9	80 A	A 65.0 B 59.0 C 53.0		



### 6 偏差値チャート

科目ごとの偏差値をチャート化しました。中心点を偏差値25に設定し、内枠が偏差値50、外枠を偏差値75としています。こちらの偏差値チャートを表示するためには2科目以上の受験が条件となり、受験していない科目はチャート自体に表示しません。

### 7 換算得点

今回の成績で、実際に大学入学共通テストを受験した場合に、どの程度の点数になるのかを、偏差値をベースに計算(換算)した得点を示しています。マーク模試の1次型は、この換算得点で合否判定を行っています。

問題別診断	大問	得点	配点	平均点	偏差値	出題内容	換算得点
1	21	24	13.5	64.3	短い発話	81	
2	12	12	9.6	58.6	短い対話(イラストあり)		
3	16	16	10.1	63.0	短い対話(イラストなし)		
4	6	12	5.4	52.0	情報整理		
5	16	20	9.4	62.9	講義のまとめ		
6	4	16	7.7	41.0	長めの対話		
総合	75	100	55.8	62.3	最高点	100	
最低点					0		

学習項目別習得度診断	得点	偏差値	30	40	50	60	70	難易別評価	得点率
内容に合致する英文の選択	33	53.0						A	36
内容に合致する図表の選択	28	54.8						B	32
図表の空所補充	14	53.8						C	7

### 8 学習項目別習得度診断

出題した一つ一つの問題を、学習項目別に集計して、偏差値を算出してグラフにしています。力が足りない項目に一目で気付くことができるほか、中堅校、難関校、第一志望校の到達ラインを表示しているので目指す大学に対する実力を視覚的に確認することができます。全国高校共通テストの特長となる資料です。

問題別診断	大問	得点	配点	平均点	偏差値	出題内容	換算得点
1	25	30	17.7	60.7	平方根・2次関数	8	
2	30	30	16.0	70.6	三角比・データ		
3	17	20	7.5	71.4	さいころと確率		
4	6	20	6.6	47.4	素数の個数		
5							
総合	78	100	48.5	69.0	最高点	100	
最低点					0		

学習項目別習得度診断	得点	偏差値	30	40	50	60	70	難易別評価	得点率
実数	13	56.1						A	45
式の計算	13	56.1						B	31
2次関数とグラフ	12	54.1						C	2
三角比と図形	15	60.4							
平均・分散	15	60.7							
確率	17	64.1							
整数	6	48.9							

問題別診断	大問	得点	配点	平均点	偏差値	出題内容	換算得点
1	28	30	15.8	68.1	三角比・常用対数	72	
2	10	30	11.5	47.8	微分積分		
3	14	20	9.1	61.9	平面どろしの交点		
4	9	20	9.3	49.5	数列と複素数		
5							
総合	61	100	42.8	60.2	最高点	100	
最低点					0		

学習項目別習得度診断	得点	偏差値	30	40	50	60	70	難易別評価	得点率
三角比	16	55.2						A	40
指数・対数	12	64.5						B	18
微分法・積分法	10	48.9						C	3
空間ベクトル	14	55.7							
数列	9	50.3							
複素数	9	50.3							

### 9 難易別評価

出題された問題の難度を4段階(マーク模試は3段階)に分類して、「難易ごと」の成績を得点・平均点・得点率グラフで表しています。総合得点とは別の視点から、自分の実力の仕上がり具合や、安定度、現段階の実力が大学の出題難度に対応できているかを確認することができます。どれくらいの難度をクリアできる実力が身に付いているのか、今の実力と到達レベルが一目でわかる項目です。

問題別診断	大問	得点	配点	平均点	偏差値	出題内容	換算得点
1	29	50	27.7	51.6	現代文	166	
2	47	50	28.6	69.1	現代文		
3	35	50	25.7	57.6	古文		
4	28	50	18.6	57.6	漢文		
総合	139	200	100.5	63.3	最高点	195	
最低点					0		

学習項目別習得度診断	得点	偏差値	30	40	50	60	70	難易別評価	得点率
現代文 漢字・語句	16	55.1						A	39
現代文 読解	48	53.2						B	73
現代文 表現・構成	12	56.0						C	27
古文 読解	23	56.4							
古文 語句・文法	20	53.2							
漢文 語句・句法	14	50.5							
漢文 読解	14	53.1							

### 3 合否判定科目

受験した科目のうち、合否判定に使用した科目(教科)を表示しています。志望大学の入試方法に基づいて、使用する科目を採択しています。

### 4 総合判定

※高3のみで実施

記述模試とマーク模試の両方を受験した場合に、両方の成績を合わせて合否判定を行った判定のことです。評価・可能性項目の下段に判定結果を表示しています。国公立や一部私大で実施される併用入試の受験を考えている人には入試結果をよりイメージしやすくなる項目です。マーク模試の1次型と記述模試の2次型に判定が出ていることが必要です。

### 5 評価・可能性 / 判定値

10%きざみの「合格可能性」の数値と、A~Eの5段階の判定で表します。判定値には志望校に対する「合格可能性・評価」に必要な偏差値(得点)を表示します。

### 10 OX正誤欄

記述模試、マーク模試ともに問題一つ一つの正誤を○×などで表示しているほか、その問題の「正答率」も表示しています(正答率の高い問題=落としてはいけない問題の正誤を確認することができます)。マーク模試の解答用紙は返却しませんので、こちらを利用して各問題の正誤を確認していただきます。部分点がある場合は、○内に数字が表示されます。

【ご注意】  
高3マーク模試の成績表を見本としています。記述模試は、成績表のほかに縮小した答案画像を印刷してお届けします。成績表の仕様は、予告なく変更となる場合があります。