

# 進研模試 総合学力テスト | 個人成績表

用紙番号 頁

①

## 1 今回の成績

科目	時間	得点	偏差値	全国	県内	順位	偏差値	全国	県内	順位
国語	170/200	83.3	76.3	178/390032	3/8834	1/273	70.4	68.7	94.4	
数学	181/200	75.9	64.2	1250/305991	36/0663	12/273	66.2	62.2	121.4	
英語	190/200	82.6	75.1	18/359070	1/8865	1/273	71.0	70.9	112.3	
地理	72/100	74.8	63.4	843/55080	50/2713	12/172	39.7	41.1	55.0	
物理	100/100	82.5	71.7	1/89404	1/1966	1/150	35.9			
化学	100/100	81.0	70.3	1/142930	1/3755	1/178	37.0			
国数英総合	541/600	84.1	73.9	22/339740	1/8048	1/273	209.8	200.3	328.0	
3教科理系	541/600	81.2	72.5	17/186275	1/8661	1/168	231.9	221.9	334.5	
数英理系	371/400	78.2	68.8	52/165320	1/8682	1/168	154.1	149.2	242.1	
数英地理系	571/600	81.7	71.2	4/153126	1/8550	1/168	230.9	222.3	353.9	
5教科総合	713/800	83.7	73.5	22/280362	1/8224	1/273	302.3	289.1	444.2	

県内では1番!

## 2 教科のバランス



群馬 太田 0436

今回の模試の手応えはどうでしたか?十分に実力を発揮できたでしょうか? 10月にセンター試験まであと1年を切りました。春休みに今までの模試を解き直して、自分の実力を確認することが大切です。弱点分野は必ず克服しておきましょう。

Benesse® マナビジョン  
http://manavision.jp



## 3 成績推移



前回より偏差値は下がったが  
全国理系16万人中4番  
5教科では26万人中22番!

## 4 志望校成績

志望校名	総合評定	偏差値	得意科目	得意科目	得意科目
東大 理科一類	A	81.2	A 80 B 76 C 71 D 67	位 人中	8位 3667人中
早稲田大 先進理工	A	78.2	A 76 B 71 C 67 D 62	4位 539人中	10位 2201人中
東大 理	A	81.2	A 71 B 67 C 62 D 57	1位 787人中	1位 2905人中
早稲田大 先進理工	A	78.2	A 76 B 71 C 67 D 61	1位 171人中	10位 2201人中

## 5 設問別成績

入会時学年273人中102番  
偏差値が63.5だった

<p>1 現代文・評論 46/60</p> <p>2 現代文・小説 40/40</p> <p>3 古文 44/60</p> <p>4 漢文 40/40</p>	<p>1 三角関数 19/20</p> <p>2 2次関数 20/20</p> <p>3 確率 40/40</p> <p>4 図形と方程式 22/40</p> <p>7 積分法 40/40</p> <p>8 指数・対数関数 40/40</p>	<p>1 リスニング 30/30</p> <p>3 文法・語法 47/47</p> <p>4 長文読解 40/40</p> <p>5 長文読解 37/37</p> <p>6 表現力 36/40</p>	<p>1 日本の自然と文化 24/25</p> <p>2 世界の気候 16/25</p> <p>3 農業と水産 17/25</p> <p>4 オーストラリア 13/25</p>	<p>1 力のつり合い 35/35</p> <p>2 運動の法則 35/35</p> <p>3 波動 30/30</p>	<p>1 物質の構成 25/25</p> <p>2 反応熱 20/20</p> <p>3 酸・塩基 25/25</p> <p>4 酸化還元 30/30</p>
---	---	--	--	--	---

**Check**

**アドバイス**

今回の国語は非常によくできています。現代文は読解ごとのつながりを得られ、文章全体の構造を把握して主題をつかむこと、古典は文法・句法などの基礎知識から正確な読解をすることが大切です。今のうちにしっかり復習しましょう。

**Check**

**アドバイス**

今回の数学は非常によくできています。これまでに学習した内容は定着しているようです。この調子でこれからも油断せず基礎基本をしっかり理解することが大切です。応用的な問題にも積極的に取り組み、どんどん実力を伸ばしましょう。

**Check**

**アドバイス**

今回の英語は非常によくできています。しかし、入試問題では、難しい単語や複雑な構文も多く出題されますので、今後とも語彙力増加やできるだけ多くの長文を読むなどの継続的学習を心がけ、さらなる成績アップを図ってください。

**Check**

**アドバイス**

今回の地理は非常によくできています。日本の学習の成果があらわれたようです。今回出題された地形、気候、農業、資源・エネルギー(各分野を関連づけて理解することで応用力が身につきます。この調子で頑張りましょう。次のステップS-1まであと5点です。

**Check**

**アドバイス**

今回の物理は非常によくできています。今回出題された各項目について正確に理解できているようですね。この調子が維持できるように、関連した問題を中心に解答解説をしっかりと見直し、理解をさらに深めておきましょう。

**Check**

**アドバイス**

今回の化学は非常によくできています。授業をよく聞いて、日ごろから努力していたんですね。今回の出題範囲は、化学を学習する基礎となる考え方を多く含んでいます。これからの学習を心がけ、化学をさらに得意科目にしましょう。