



# ベネッセ 進研模試だより

1年7月模試号  
2022

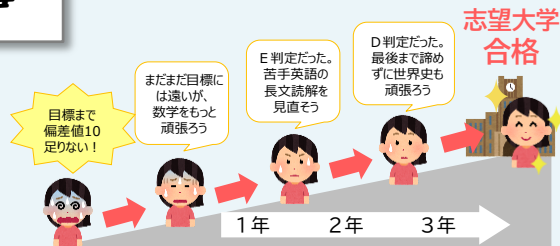
生徒一人ひとりの進路実現を支援したいという想いから、最も身近なサポーターである保護者の方々へ模試や進路情報を直接お届けするために「進研模試だより」をスタートしました。保護者の方々がお子様と一緒に結果を振り返り、次回に向けた学習計画を立てることをサポートすることが大切と私たちは考えています。模試の個人成績表の見方やお子さんへの声掛けの仕方をお届けしてまいりますので、ご参考にしていただけますと幸いです。

## 1年総合学力テスト7月いよいよ結果返却!

### ここからいかに伸ばすかが大事

#### 模試の結果を振り返る習慣をつけましょう

模試の個人成績表が返却されると、結果に一喜一憂しがち。でも、大事なことは志望校に必要な学力に向けて、模試で力を試しながら少しずつ目標に近づけていくこと。



## 今のお子様の実力との距離を確認!

### 大学進学に必要な学力は?

#### 全国の平均=偏差値50

全国平均より高ければ高い程、偏差値は50を超えていきます。まずは全国の中でお子さんがどのぐらいの実力であるかをご確認ください。

今回の成績				
コース・教科	得点/満点	偏差値	全国	
			順位(位/人中)	平均点
国英総合	139 / 300	59.4	79,641 / 460,339	98.7
国英	73 / 200	51.8	176,938 / 453,544	68.0
数英	110 / 200	64.7	40,222 / 460,795	61.8
国語	29 / 100	43.9	324,212 / 464,062	36.9
数学	66 / 100	69.0	19,029 / 461,216	30.6
英語	44 / 100	57.5	95,373 / 464,203	31.1

進研模試 偏差値	GTZ	主な進学先	今回のGTZに	次回の目標に
			○をつける	○をつける
78~	S1	難関国公立大 一般入試合格レベル		
73~	S2			
69~	S3			
65~	A1	国公立大・中堅私立大 一般入試合格レベル		
61~	A2			
58~	A3			
54~	B1	国公立大・中堅私立大 一般入試挑戦レベル		
50~	B2		看護・医療系専門学校 一般入試合格レベル	
46~	B3			
43~	C1	私立大、看護・医療系専門学校 推薦入試合格レベル		
41~	C2			
39~	C3			
37~	D1	私立大、短大 大学入試挑戦レベル		
35~	D2			
	D3		義務教育で学ぶ「読み・書き・計算力」必達レベル	

学力到達ゾーン

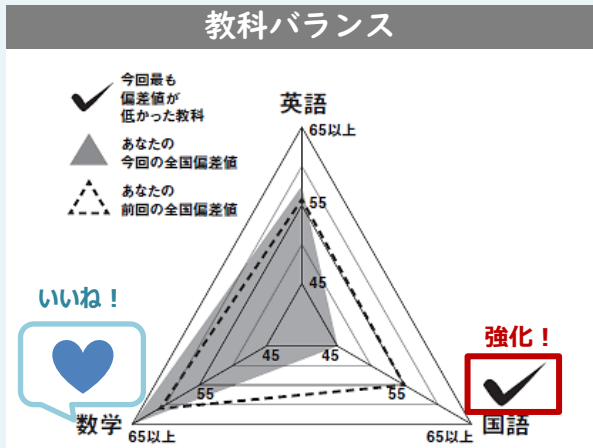
## GTZとは?

GTZは、入試結果と進研模試の全国偏差値から算出した学力指標。進研模試などベネッセのテストで一貫した基準として学力を確認できます。

# 1年夏から秋にかけては最も学力変動が大きい時期 次回に向けてどこを復習する？

## 「わからない」が「苦手」に変わることを防ぐ

今わからないことを放置すると苦手科目として3年間引きずってしまう可能性もあります。苦手意識が強くなる前に「わからない」ところは少しでも「わかる」に繋げていきましょう。個人成績表では、お子さんの教科特性や分野成績を確認することができます。



### 分野成績

国語		GTZ				A2
設問番号・設問名	得点/配点	得点率(%)				全国平均点
		0	25	50	75	
1 現代文・評論	10 / 30	◆				5.5
2 現代文・小説	12 / 20	◆				12.0
3 古文	19 / 30	◆				8.5
4 漢文	9 / 20	◆				5.4

あと 2 点でひとつ上のGTZ A1 に到達  
解答解説の 42 ページから取り組もう!

お子さんの教科バランスが三角形で表されています。

「✓」マークは苦手教科予備軍です。

今回、最も偏差値が低くて教科になるため、その教科のどの分野を特に意識すべきかを確認ください。

「○」はお子さんの学習成果、

「▼」マークは圧倒的強化ポイントです。

全国の同級生たちの平均点を基準に、「強み」と「強化ポイント」を出しています。

### 模試の復習3ステップ

- ① 現時点での**全国**の位置を知り、次の**目標値**を設定する
- ② 教科の成績バランスから**教科の強み・弱み**を見つける
- ③ 分野成績から日頃の学習で**何をすればいいか**を狙いをつける



より詳しく  
知りたい方へ

保護者の方向け動画

#### 「進研模試 偏差値の見方」

模試を受ける意義やその見方、希望進路実現に向けて大事なことを解説します。(約8分)

<https://youtu.be/w66V9Ux8JTO>



なぜ全国模試を受けるの？

### 大学入試は全国大会！

全国のライバルの母集団と近い全国模試で今の実力を客観的な指標で測る必要があります。

大学入試共通テスト  
受験者数

約 **48** 万人

※2021年度大学入試共通  
テスト受験者数

進研模試  
受験者数

約 **47** 万人

※高1生総合学力テスト  
11月総受験者数

同じ「偏差値50」でも模試によって違う？

偏差値は、学力が同じでも受験者の母集団の人数やレベルによって変化します。そのため、中学時に受けた模試の偏差値と今回の模試の偏差値は同じ指標として比較できません。

また客観的な学力の指標として見るには、母集団が安定していることが重要です。

※進研模試は、全国最大規模の模試で、人数・レベルともに非常に安定しています。