

今やるべきことが、はっきりわかる。
学力を伸ばす模試



全国統一 中学生テスト

—対象—

5/26日実施

中3生・中2生・中1生



無料でご招待！ 自分の得意・不得意を問題レベル別に精密判定。

「全国統一中学生テスト」は、問題レベル別の学力測定を実施しています。基礎・標準・難関の3レベルで、科目別に「自分はどこまでできるのか、どこが課題なのか」を判定。中高一貫校生・公立中学校生のどちらの学力測定も行えます。基礎・標準は、教科書の例題～章末問題、高校入試のレベル。難関の一部では、大学受験の「大学入学共通テスト」も意識した内容で、「思考力を問う」問題に挑戦できます。

全国統一中学生テスト実施要項

試験日	5月26日(日)
試験開始時間	午前8時30分集合 試験時間8時50分～12時10分
受験料	無料招待(各部門定員あり)
試験会場	パンセ塾ジャカルタ校・チカラン校
試験科目	数学・英語(リスニング含む)・国語(各60分)
試験形式	マークシート形式
返却資料	個人成績表、解答解説集
申込〆切	5月23日(木)

部門	教科	試験範囲
中1	国語	漢字、ことばの知識・用法、小説・随筆文、論説文、複数素材の問題
	数学	小学校履修範囲、正負の数、文字と式、数学的思考力を試す問題
	英語	リスニング：モノログ、ダイアログの聞き取り、文法：be動詞、一般動詞、三単現、can、疑問詞など、読解：対話文・説明文・物語文など（英検5級から4級程度）
中2	国語	漢字、ことばの知識・用法、小説・随筆文、論説文、古典
	数学	中1履修範囲 式の計算（単項式と多項式の計算、式の利用） 数学的思考力を試す問題
	英語	リスニング：モノログ、ダイアログの聞き取り、文法：過去形、過去進行形、未来形、接続詞など、読解：対話文・説明文・物語文など（英検4級から3級程度）
全学年統一	国語	中学履修全範囲(古典含む)
	数学	中1履修範囲、中2履修範囲 多項式の展開・因数分解 数学的思考力を試す問題
	英語	リスニング：モノログ、ダイアログの聞き取り 文法：比較、受動態、現在完了など 読解：対話文・説明文・物語文など（英検3級から準2級程度）

このテストには学力を伸ばす ヒントがあります。

学力を測るだけでなく、学力を伸ばすヒントを得てもらうために、君を特別招待します。

このテストでは、自分の弱点ややるべき課題が明確になり、学力を伸ばすヒントが得られます。さらには、まだ見ぬ全国のライバルたちと出会い、ともに切磋琢磨し、志望校合格とその先の志の実現に向けた第一歩となることを願っています。皆さんの成長は、多くの課題を抱える日本を元気にする原動力となるはずです。

申込方法

- ① 申込書に記入の上直接お申し込みください。(メール添付にてもお申込みいただけます。)
pance@cbn.net.id (申込書はパンセ塾ウェブサイトからもダウンロードできます。)
- ② パンセ塾ウェブサイト <https://www.pance-jc.com/> のイベント欄からウェブ申込でお申し込み下さい。
- ③ Toshin.com からもお申込みいただけます。 <https://www.toitsutest-chugaku.com/>

お問い合わせは (021)7505153(ジャカルタ校)、(021)89911530(チカラン校)

タイプ別 全国統一中学生テスト活用法



全国統一中学生テストなら 全国順位や 県別順位がわかる!

日ごろは、クラスや学校の中での比較が多くなりがち。「全国統一中学生テスト」は、学校・地域を超えて、全国レベルや都道府県レベルでの腕試しが可能。全国の中での自分の立ち位置を知ることができます。



全国統一中学生テストなら つまずきポイントを 精密診断できる!

中学生になってから成績がイマイチな場合、中学校に入ってから学習範囲につまずきポイントがあるはず。「全国統一中学生テスト」は精密診断ができるので、どの部分でつまずいているのか発見できます。



全国統一中学生テストなら 基礎・標準・難関の 3レベルで教科別診断

レベル別に時間を区切って試験を行う「全国統一中学生テスト」。自分の得意不得意に応じて「得意な数学は基礎・標準は満点、難関は半分」「苦手な英語は、基礎をチェック」など、教科別に目標を立てられます。



全国統一中学生テストなら 習った範囲を 模試で復習できる!

前に学んだ内容を復習する機会がないと、せっかく勉強した内容も忘れてしまいます。年2回の「全国統一中学生テスト」を受けることで、定期的に英数国の復習を行い、抜け漏れをチェックできます。



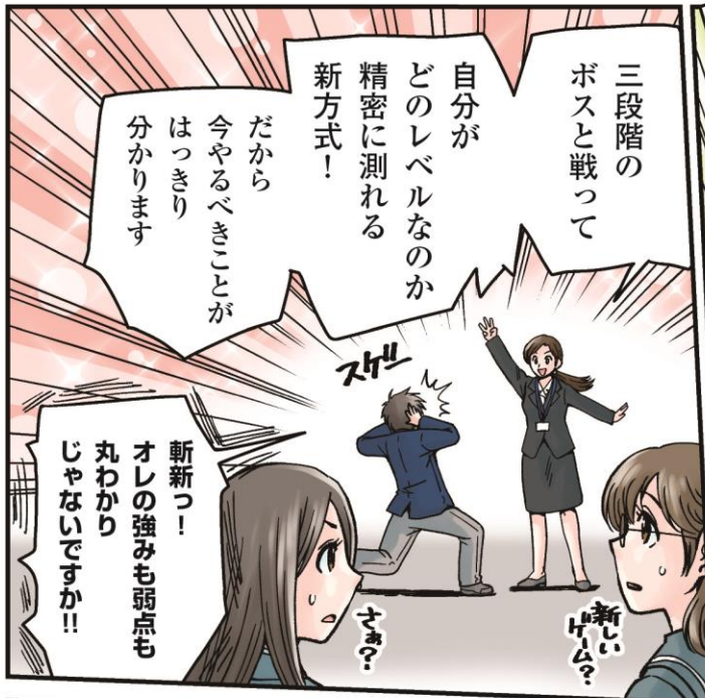
全国統一中学生テストなら 君専用の学習の 優先順位がわかる!

「全国統一中学生テスト」は、英数国のレベル別の精密診断を元に、君専用の学習優先順位を作成します。まずは勉強する前にテストを受けて、これからの勉強計画を立てるのがおすすめです。



全国統一中学生テストなら 高校・大学のランク 判定ができる!

「全国統一中学生テスト」では、高校受験と大学受験のランク判定を実施。自分は今のランクなのか、気になる学校のランクに到達しているのかなどを知ることで、受験を意識するきっかけになります。



▶ 3つの部門から選べます!!

- 全学年統一部門
- 中2生部門
- 中1生部門

詳細・申込はウェブへ! [全国統一中学生テスト](#) [検索](#)

5/26 全国統一中学生テスト

東進ハイスクール 東進衛星予備校 東進中学NET

日ごろの中学校での学習は、クラスや学校の中での比較が多くなりがちです。高校受験も、地域や都道府県単位での勝負となることがほとんどでしょう。「全国統一中学生テスト」は、都道府県を超えた全国レベルでの腕試しが可能です。全国の中で自分の立ち位置を知ることができます。全国レベルでの勝負を中学生時代から経験しておくことは、全国での戦いとなる大学受験にも大いに役立ちます。学習進度等に応じて、『全学年統一部門』『中2生部門』『中1生部門』の3つの部門から選ぶことができます。

受験生の声

- 自分の弱点がわかり、もっと頑張ろうと思った(中1・男子)
- 他の学校の人も含めた中で自分の成績がわかった(中2・女子)
- 自分が全国のどこにいて、どの点数を目指せば志望校にたどり着くかわかった(中3・男子)
- 全国でたくさんの方が同じ時間に試験をすることで、より多くのライバルを意識できた(中1・女子)
- 上には上がいるということを思い出した(中1・男子)
- 次は基礎や標準では満点を取れるようにして、難関もできる問題を増やしたい(中2・女子)
- 次回に向けて、基礎基本を見直したい(中3・女子)
- 中高一貫で大学まで受験はないが、自分の立ち位置がわかった(中2・男子)
- 成績表が詳しくて分析しやすい(中2・男子)
- 「全国統一小学生テスト」から毎年恒例で受験している(中3・男子)

問題レベル別の精密検査で学力を判定！(基礎・標準・難関の3レベルの学力測定！)

基礎・標準・難関で時間を区切り、各レベルに制限時間を設けて段階的に学力を測定します。

そのため、各レベルにおける学力が身につけているのかを、正確に測定できます。



基礎は、教科書の例題～章末問題レベル。

定期テストの問題や、都道府県立高校入試の基礎問題に近いでしょう。

標準は、都道府県立高校の入試問題のレベル。中1生・中2生であっても、習った範囲なら解けるはず！

難関は、大学受験を見据えた「思考力を問う」問題にも挑戦できます。

学年別・都道府県別・学校区分別の順位・偏差値がわかる！

学校区分は【中高一貫・6年制】
【国公立・3年制】の2種類

教科	満点	得点	学年別 (中3)				都道府県別 (中3 福岡県)				学校区分別 (国公立・3年制)			
			偏差値	平均点	順位 / 受験者数	偏差値	平均点	順位 / 受験者数	偏差値	平均点	順位 / 受験者数			
英語	合計	200	184	73.5	100.4	230 / 8,096	79.4	92.6	7 / 648	81.2	90.7	45 / 4,158		
	基礎	58	52	72.9	31.6	308 / 8,096	73.3	29.8	12 / 648	74.6	28.7	62 / 4,158		
	標準	67	63	72.8	36.2	236 / 8,096	79.1	33.5	6 / 648	80.7	33.2	51 / 4,158		
	難関	75	69	73.8	32.6	207 / 8,096	81.9	29.3	10 / 648	83.4	28.8	29 / 4,158		
国語	合計	200	78	46.4	92.1	4,736 / 8,098	47.7	86.3	351 / 648	48.4	83.4	2,457 / 4,162		
	基礎	74	41	49.0	42.6	3,804 / 8,098	50.0	41.0	281 / 648	51.9	38.9	1,966 / 4,162		
	標準	78	18	43.0	31.8	5,604 / 8,098	43.7	29.1	432 / 648	44.1	28.8	2,873 / 4,162		
	難関	48	19	51.4	17.6	2,923 / 8,098	53.1	16.2	209 / 648	52.4	15.7	1,492 / 4,162		
3教科	合計	600	380	61.0	283.6	1,181 / 8,070	64.3	266.0	400 / 647	67.7	256.8	225 / 4,145		
	基礎	194	121	55.8	103.0	2,242 / 8,070	57.9	97.6	139 / 647	59.5	92.5	1,188 / 4,145		
	標準	223	131	57.0	105.2	1,921 / 8,070	59.5	98.1	109 / 647	61.8	96.5	993 / 4,145		
	難関	223	128	68.3	75.5	843 / 8,070	72.5	70.5	16 / 647	74.1	67.8	92 / 4,145		

基礎・標準・難関の3段階の問題レベル別に...

学年別の順位と

都道府県別の順位と

学校区分別の順位がわかる！

全国統一中学生テスト申込書



年 月 日

- (1)全国統一中学生テスト受験にあたり、全力を尽くし正々堂々と臨むことを誓います。
 (2)成績が優秀で表彰対象・決勝大会進出となった場合、新聞・ホームページ等への氏名・都道府県・市町村及び成績などの掲載を了承します。
 (3)下記の「個人情報の取り扱いにつきまして」を了解致します。
 上記(1)(2)(3)に同意の上、申込みを行います。

申込テスト	全国統一中学生テスト（ 1. 全学年統一部門 2. 中2生部門 3. 中1生部門 ）			
フリガナ	※受験するテストの部門に、丸をつけてください。なお、中学3年生は「1.」、中学2年生は「1または2.」、中学1年生は「1または3」を選択できます。決勝大会進出資格は、全学年統一部門を選択した受験生より選抜いたします。			
生徒氏名				
生年月日	西暦	年	月	日
性別				男 ・ 女
在籍中学校名	立		中学校	生徒学年
年生				
フリガナ				
在籍塾名	塾名	校舎名		・ なし
住所	〒 都 道 府 県			
フリガナ				
保護者氏名				
電話番号	()	メール	アドレス	

【アンケート】

該当する項目を○で囲んでください。

Q1. このテストはどのようにしてお知りになりましたか？

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1. テレビ番組を見て | 7. 今、通っている塾の先生から勧められて |
| 2. 新聞広告を見て | 8. ご兄弟・姉妹が在籍している |
| 3. 新聞折込チラシを見て | 9. ポスターを見て |
| 4. ホームページを見て | 10. インターネットの広告を見て |
| 5. 雑誌広告を見て | 11. ダイレクトメール（郵便物）を見て |
| 6. 知人・友人の紹介で | 12. その他 |

Q2. 全国統一小学生テストは受験したことがありますか？

1. ある （受験経験 回） 2. ない

Q3. 全国統一中学生テストは受験したことがありますか？

1. ある 2. ない

〈塾記入欄〉

コード	
名	
会場コード	
会場名	
生徒の在籍区分	1. 東進生 2. 自塾の在籍生 3. 一般生

【個人情報の取り扱いにつきまして】

個人情報は、全国統一中学生テストを主催します株式会社ナガセと、テストをお申し込み・受験したそれぞれの塾が厳重に管理をいたします。お預かりした個人情報は、全国統一中学生テストの運営実施及び成績処理で利用させていただくほか、個人を特定しない形での各種分析に利用させていただきます。株式会社ナガセとお申し込み・受験いただいた各塾より、ご参考となる各種のご案内をさせていただきます。また、成績優秀者および決勝大会進出者についてはその栄誉を称え、新聞・ホームページ等に氏名、都道府県・市町村及び成績等を掲載し表彰します。上記をご了解の上、受験していただきますようお願いいたします。