

今やるべきことが、はっきりわかる。
学力を伸ばし合格するための模試

全国統一 中学生テスト

—対象—
中3生・中2生・中1生

5/31日 無料招待

お申し込み受付中

[東進ドットコム](#) > 全国統一中学生テスト

＼無料招待！お申し込み受付中！／

お申し込みはこちら

[会場検索もこちらからできます](#)

全国統一テスト
小学生 6月7日(日)
中学生 5月31日(日)
高校生 6月14日(日)

全国統一テストは、学力を測るだけではなく

『学力を伸ばし合格するため』

の模試です。

日本の将来を担う全国の小学生・中学生・高校生

を **無料招待** します。

※各部門をクリックするとジャンプします

こんな中学生におすすめ!!

- ▶ 学力を細かく把握したい
- ▶ 全国レベルを知りたい
- ▶ やる気アップのきっかけがほしい
- ▶ 中だるみせずに学力を伸ばしたい
- ▶ 高校受験・大学受験に対する意識を高めたい

全国統一中学生テストとは

01

東進は、日本の将来を担う**中学生の誰もが受験できるように**、全国で「全国統一中学生テスト」を年2回無料で実施しています。模試を受ける目的は、学力を測り志望校の合否を判定することだけではありません。本当に大切なのは「**学力を伸ばす**」ことです。「全国統一中学生テスト」は、**難易度（基礎・標準・難関）ごとに時間を区切って学力を精密測定する、東進ならではのテスト**。全国レベルで自分の位置と学力を確認できるので、**学力を伸ばすヒントが得られます**。大学入試も意識したテストでありながら、高校受験を控える公立中学校生の皆さんも受けやすいテストです。

学力を伸ばし合格する

Point 1

基礎・標準・難関の**3つのレベル**を学力判定！

自分の得意・不得意を問題レベル別に精密判定。

今後の学習課題も明確にして

「学力を伸ばす」ヒントが得られます。

「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も学校区分に関係なく学力測定も行えるため、現時点での学習課題を明確にし、学力を伸ばすヒントが得られます。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。



学力を伸ばし合格する

Point 2

君だけの成績表を最短中5日でスピード返却！

充実の成績表「君だけの診断レポート」や

解説授業・学習指導で

受験後の学力アップ・やる気アップにつながる。

せっかく模試を受けても、受けっぱなしにしてしまうと学習効果は低くなってしまいます。「全国統一中学生テスト」では、模試を最大限生かすために、充実の個人成績表「君だけの診断レポート」を最短中5日で返却。解いた感覚が残

っているうちに復習することができます。さらに、成績表返却面談での学習指導・実力講師陣による解説授業などを用意しています。このテストを通して、効果的な復習の仕方もわかり、学力アップとやる気アップにつながります。



学力を伸ばし合格する

Point 3

日本全国のライバルたちと競い合う！

クラス・学校・地域の枠を超えよう！
全国レベルで自分の立ち位置を知る。

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。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。



3部門から選べます！

部門名		中3生	中2生	中1生
全学年統一部門	詳細▶	○	○	○
中2生部門	詳細▶	—	○	○
中1生部門	詳細▶	—	—	○

＼無料招待！お申し込み受付中！／

お申し込みはこちら

会場検索もこちらからできます

先輩受験者の体験記

02

京都大学 工学部 現役合格 ▶

空くんより

全国のライバルの存在が、やる気原動力に

中1で受験した『全国統一中学生テスト』で、上には上がいることを知り、「もっとがんばろう」という気持ちが生まれました。また、このテストは難しい問題も出題されるため、1問に長時間こだわらないといった“テストの受け方”を吸収でき、テスト全般において安定して得点できるという強みを獲得できました。こうしたノウハウや強みは、高校はもちろん大学受験でも通用するもので、高校での模試や共通テスト本番でも大いに発揮することができました。

お父様より

本当の学力の指標が得られる貴重な模試

あまりに得点しやすい模試だと自分の位置を過剰に評価してしまい、慢心を子どもに与えてしまうのではないかと危惧していました。しかし『全国統一中学生テスト』では、息子は毎回「あそこがダメだった」と課題も持って帰宅していました。本人の実力を存分に発揮でき、かつ全国から集まったたくさんの中学生のなかで自分の位置を把握できる『全国統一中学生テスト』は、客観的な学力の指標を得ることができる貴重な模試だと思います。



原田 空くん

愛知県立 時習館高校卒

受験者の声

- 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の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）
- 全国でたくさんの人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思い出した（中1・男子）
- 解説授業で、問題のアプローチの仕方を一つひとつ丁寧に教えてくれた（中2・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）

ご父母の声

- 「全国統一中学生テスト」のおかげで、勉強する習慣がついた。
不得意な分野や、何が足りないのかを把握できて良かった（中3ご父母）
- 成績詳細が詳しくわかりやすくなり、子供と話しながら目標を持ちやすくなった（中1ご父母）

＼無料招待！お申し込み受付中！／

お申し込みはこちら

会場検索もこちらからできます



問題レベル別の精密検査で学力を判定！

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いているのかを、正確に測定できます。

段階ごとの試験時間は一例です。



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公立高校入試の基本問題レベルの定着度を確認できます。

標準は、公立高校の入試問題レベル。

部門ごとのテスト範囲内より出題していますので、中2生・中1生も十分解答できます。

難関は、大学受験を見据えた「思考力を問う」問題に挑戦できます。

一般的な模試だとレベル別の精密学力診断は難しい！

基礎 標準 難関



例えば難関の問題が不正解だった場合に、

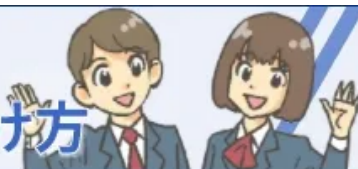
「この問題を解く学力が不足していたのか」

「他に時間がかかって間に合わなかっただけで、時間があれば解けたのか」

がわかりません。

漫画で分かる！

全国統一中学生テストの受け方



問題のレベルをチェック！！ 「全学年統一部門 数学」の例題

※実際に出題される問題ではありません。

基礎

標準

難関

1 次の各問いに答えなさい。

(1) $18 \div (-9) + 8$ の計算の答えを、次の①～⑤のうちから
1つ選びなさい。

① -6 ② 3 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

(2) $3(x+2y) - 7(x-2y)$ の計算の答えを、次の①～⑤のうちから
1つ選びなさい。

① $-4x - 20y$ ② $-4x + 20y$ ③ $10x - y$ ④ $4x$ ⑤ $6x - 2y$

< (3) 2次方程式 $9x^2 - 54x + 72 = 0$ の解を、次の①～⑤のうちから
1つ選びなさい。 >

① $x = 2, 4$ ② $x = -2, -4$ ③ $x = 1, 8$ ④ $x = 7, -8$ ⑤ $x = 2, -4$

解答・解説を見る ▼

＼無料招待！お申し込み受付中！／

お申し込みはこちら

会場検索もこちらからできます

サポートも充実！徹底活用で学力を伸ばす 04

学力を伸ばし合格へ
「全国統一中学生テスト」

徹底活用



目標に向けてステップアップ！

- 次の「全国統一中学生テスト」(年2回)
- 定期テスト
- 高校受験
- 内申点アップ
- 大学受験



対策講座・復習問題 発見した苦手分野は、すぐに対策して克服しよう。

診断レポート 精密な成績表で自分の得意不得意を発見。今後の学習指針を得る。

解答解説・解説授業 詳しい解答解説と実力講師陣による解説授業で復習できる。

全国統一中学生テスト受験 基礎・標準・難関で時間を区切り、現在の学力を正確に測ります。

説明会・面談 学習・受験に役立つ情報をお伝えします。※実施時期は会場により異なります。



学力とやる気を伸ばす学習指導

君だけの診断レポートで悩み解決。やるべき課題が明確になる！

「君だけの診断レポート」では、君の成績（偏差値・順位）を教科別に学年別、都道府県別、学校区分別で掲載。現在の君の学力を正確に測ります。君の学力ランクを上げるために得意な分野、これから頑張る必要のある分野が手に取るようにわかり、学力を伸ばすヒントが得られます。

「紙の成績表＋WEB成績表」 でさらに便利に。

- ・最短中5日で返却される君だけの診断レポート内にある二次元コードからアクセス。
- ・WEBならではの詳細分析・並び替え・シミュレーションができる！

成績表返却面談で相談できる

※希望日程を受験会場にお知らせください。

成績表返却では、「君だけの診断レポート」の見方や、君の成績の分析はもちろん、これからの勉強計画や苦手克服法などを相談できます。気になることは、先生に何でも聞いてください。





実施要項

05

※教育効果向上のため、要項の一部を変更する可能性もございます。最新情報は東進ドットコム等にてご確認ください。

インターネット
申込締切日

5月28日(木)

実施日

5月31日(日)

実施会場

東進ハイスクール・東進衛星予備校・
東進中学NET各校舎、東進公認会場、特別会場

対象

中3生・中2生・中1生

受験料

無料招待

返却・提供
資料

(1)君だけの診断レポート…試験実施中**5日**で、受験した校舎にて
スピード返却
(2)解答解説集・リスニング音声・復習問題…試験当日から、東
進ドットコム (www.toshin.com) にて公開

合格指導
解説授業

(1)受講方法…東進ドットコム (www.toshin.com) にて公開
(2)受講期間…試験実施翌日より公開 (公開は40日間を予定)

教科・時間
割

全学年統一部門・中2生部門・中1生部門

[全学年統一部門はこちら](#)

[中2生部門はこちら](#)

教科・出題範囲

教科	出題範囲
英語	リスニング：モノローグ、ダイアローグの聞き取り 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)
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
国語	漢字、ことばの知識・用法、小説・随筆文、論説文、古典

時間割例

教科	配点	時間
ガイダンス	-	9:00~9:15(15分)
英語	200点	9:15~10:15(60分)
数学	200点	10:25~11:25(60分)
国語	200点	11:35~12:35(60分)
資料配布・アンケート	-	12:35~12:45(10分)

※時間割が変更になる場合があります。受験前に必ずご確認ください。

[中1生部門はこちら](#)

＼無料招待！お申し込み受付中！／

[お申し込みはこちら](#)

[会場検索もこちらからできます](#)

中学生のお子様を持つご父母の皆様へ

「全国統一中学生テスト」は、住んでいる地域や経済的な事情に関係なく、全国すべての中学生に学力を伸ばすヒントを得てほしい、そして、日本全国から多くのリーダー候補が育ってほしいという思いで、年2回、無料招待で実施している全国模試です。

近年、公立高校における入試倍率の低下などを背景に、目標を見失ってしまったり、中だるみをしたりする生徒も少なくありません。中学生が勉強を「頑張るきっかけ」「頑張る理由」を見つけづらい時代になってきています。一方、超難関一貫校ではハイペースで学習が進み、差が広がっているとも言われています。

子どもから大人への階段を上り、ぐんぐん成長していく時期だからこそ、多くの中学生が勉強を通して「努力して自分の限界を超える」経験を積み、「主体的に取り組む」姿勢を身につけてほしい。そのように東進は考えています。

[続きを読む](#)

成績優秀者は 決勝大会にご招待!

全国の精鋭が集う決勝大会を開催いたします。

受験会場までの往復の交通費および、遠方の方の前宿泊費用は、東進が負担いたします。

▼ 続きを読む ▼

「全国統一小学生テスト」を受験したことのあるキミへ

「全国統一中学生テスト」は、「全国統一小学生テスト」の、中学生版です。
中学生になっても引き続き、年2回の全国統一テストで
学力を測り学力を伸ばそう!

中学生になっても...さあ、競争だ!



＼無料招待！お申し込み受付中！／

お申し込みはこちら

会場検索もこちらからできます

ア

Q&A

06

Qアイ
コン

「全国統一中学生テスト」はどんなテストですか？

Qアイ
コン

本当に無料ですか？なぜ無料なんですか？

Qアイ
コン

試験時間はどのくらいですか。何時に終わりますか？

Qアイ
コン

なぜ、基礎・標準・難関で時間を区切って試験をするの

ですか？

Qアイコン

難関レベルは難しそう……。あまり良い点数を取れる自信がないです。

Qアイコン

うちの子が受けても、受けっぱなしになりそうです。

Qアイコン

今まで模試を受けたことがないのですが、大丈夫ですか？

Qアイコン

子どもが自信をなくしてしまわないか不安です。

Qアイコン

「決勝大会」とはどんなものですか？

①余裕しゃくしゃくタイプ



全国順位や県別順位がわかる！



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には一人ひとりに合わせた活用法がある！

無料招待！お申し込み受付中！

お申し込みはこちら

会場検索もこちらからできます

全国統一中学生テスト(全学年統一部門)は**数学特待制度**の認定試験となります。

[詳しくはこちら](#)

[▶中学校の先生からのお問い合わせはこちら](#)



ナガセの教育ネットワーク

教育力こそが、国力だと思う。

東進ハイスクール
大学受験の予備校
東進ハイスクール

東進衛星予備校
大学入試の
東進衛星予備校

東進個別
完全個別カリキュラムで
成績を大いに伸ばす

早稲田塾
総合型・学校推薦型選抜なら
大学受験の早稲田塾

ててこい。東進のリーダーたち。
四谷大塚
中学受験塾
四谷大塚

ISS イトマンスイミングスクール
スイミングスクール・水泳教室
イトマンスイミングスクール
仲間づくり・フィットネス受付中!

ISS イトマンスポーツスクール
九州を中心としたスイミング
スクール・水泳教室

ISS Itoman Sports Square
イトマンスポーツスクエアなら
あなたにぴったりが見つかる

木村塾
阪神地区・大阪北摂に展開
小中高生の塾・現役予備校
個別指導

東進育英舎
小中高生の受験予備校・塾
東進育英舎

東進四国
四国の予備校・塾
東進四国

東進オンライン学校
東進オンライン学校

TD TOSHIN DIGITAL UNIVERSITY
東進デジタル
ユニバーシティ

東進ビジネススクール
東進ビジネススクール

東進中学NET
東進中学NET

TOSHIN 東大特進コース
東大特進コース

清瀬ひかり幼稚園
清瀬ひかり幼稚園

赤ちゃん成長ナビ
赤ちゃん成長ナビ

👉 **全国統一小学生テスト**
6/7(日)

👉 **全国統一中学生テスト**
5/31(日)

👉 **全国統一高校生テスト**
6/14(日)

Copyright (C) Nagase Brothers Inc.