

知の翼を 手に入れる。



石井 力間
せまいほ
の強と弱
強い土と
ふえる表面
積が大きい
りより多くの水
吸収できる。
How long have you
直角的な合同 (lived in Miyagi?) 成立により、三角形の合同条件: 3辺がそれぞれ等しい。2辺とその間の
条件: 斜辺と1つの角がそれぞれ等しい。選考資格の上で 角がそれぞれ等しい。1辺とその両隣の角がそれぞれ等しい。
辺と他の1辺がそれぞれ等しい。斜 どのおな条件が撤廃されたか。直角的な合同条件: 斜辺と1つの角が
の強と弱の。せまいほと磁 どの内容を簡潔に述べたか。何と等しい。斜辺と他の1辺が
界の強と弱の。せまいほと磁 どの内容を簡潔に述べたか。何と等しい。斜辺と他の1辺が
より多くの水と吸収できる。慣性の法則点対称 $n = \sqrt{2011 - m}$ を対する自然数 条件: 3組の辺の比
等しい。
 $y = ax$ $y = sh$ $y = 2ax + b$ $S = \pi r^2 \times \frac{h}{3}$ m, n の組み合わせは何組あるか。2組の辺の比が等しい。その間の角が等しい。2組の角がそれぞれ等しい。
 $V = sh$ $V = \frac{1}{3}sh$ $y = ax + b$ 化学エネルギー 単細胞生物 I went to Okinawa with my family last summer. The sea was very beautiful. I enjoyed swimming in the sea.
九角形の外角の和 = 360° 承久の乱 自由権
九角形の内角の和 = $180^\circ \times (9 - 2)$ 電圧が 6.0V のときに 0.08A の電流が流れた。氷河時代
フラスコに 磁石の線の間隔が 1cm 全体の抵抗の大きさは $26.0 \div 0.08 = 75 \Omega$ I have a lot of questions to ask.
沸騰石を せまいほと磁 どの内容を簡潔に述べたか。何と等しい。斜辺と他の1辺が
入れた理由は? せまいほと磁 どの内容を簡潔に述べたか。何と等しい。斜辺と他の1辺が
How long have you lived in Miyagi? I thought playing video games was not good for us all. My mother
you lived in Miyagi? I often said to my brother, "Don't play video games too long. It is bad for your eyes."
直角三角形の合同条件: My teachers also said to us. "Don't play video games too often. If you do
等しい。斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。" so you may become poorer at talking
れ等しい。三角形の相似条件: 3組の 辺の比が等しい。2組の辺の比が等しく I found I was wrong
その間の角が等しい。2組の角がそれぞれ等しい。三角形の合同条件: 3組の辺がそれぞれ等しい。
等しい。聖徳太子 地中海性気候 2組の辺の比が等しい。その間の角が等しい。2組の角がそれぞれ等しい。
資料をもとに、世界の河川と比べて 日本と比べて 長さを「長さ」「傾斜」の語句を用いて簡潔に述べたか。
日本の河川の特徴を「長さ」「傾斜」の語句を用いて簡潔に述べたか。
治安維持法 等式 $c = \frac{2a - 3b}{5}$ を b
平均の速さ 結晶 について解きなさい。
潮・葉潮 太平洋ベルト
委節風 相似比

学んだ知識を使って、時間内に問題を解く。
本番で力を発揮するためには、
同じ条件で試験を受ける模試での経験が役に立つ。
模試を生かして、知の翼を手に入れよう。

受験料無料

難関高突破模試

土浦一高・竹園高・竜ヶ崎一高・土浦二高・牛久栄進高・水戸一高・緑岡高を目指す中1・2・3生対象

実施日時

10/10 日 開催

【中3】 14:00受付開始 18:45解散
【中2】 9:20受付開始 13:40解散
【中1】 9:20受付開始 13:40解散

申込締切

10/6 水 正午まで
※会場が定員となり次第締め切り

同日開催 保護者会 詳しくは裏面をご覧ください

感染防止への
取り組み

スタッフの体温検査を義務づけます。

入退室の際は、手指の消毒をします。

受験中はマスクの着用を徹底します。

密閉空間を避け、会場の換気を徹底します。

定期的に、ドアノブや机にアルコール消毒を行います。

1~2m以上

- 模試・説明会は「少人数定員制」とし会場では身体的距離を確保した座席指定を厳守します。
- 模試・説明会は座席定員に達した際は予告なく締め切らせていただきます。
- 社会情勢により開催が中止となる場合もございます。ご了承ください。
- 受験される皆様へ当塾からお願い
 - マスクの着用
 - 健康確認票の提出
 - 入退室の手指消毒
 - 体温調整できる服装

土浦一高・竹園高・竜ヶ崎一高・土浦二高・牛久栄進高・水戸一高・緑岡高を目指す中1・2・3生対象

実施日

10/10日

科目 5科(国語・数学・英語・社会・理科)

出題傾向 9月までに学習した内容と全学年の復習内容

時間割

中1・中2		中3	
9:20 ~ 9:50	受付	14:00 ~ 14:30	受付
9:50 ~ 10:05	登録票記入	14:30 ~ 14:40	登録票記入
10:10 ~ 10:50	国語	14:45 ~ 15:30	国語
10:55 ~ 11:35	数学	15:35 ~ 16:20	数学
11:45 ~ 12:25	英語	16:25 ~ 17:10	英語
12:30 ~ 13:00	社会	17:15 ~ 17:55	社会
13:05 ~ 13:35	理科	18:00 ~ 18:40	理科
13:40	解散	18:45	解散

会場

つくば会場	つくば国際会議場 つくば市竹園2丁目20-3
土浦会場	土一・竹園 TOPPA 館土浦校 土浦市大和町 1-1 アルカス土浦2F
水戸会場	水戸一・緑高 TOPPA 館 水戸市宮町 2-2-31 三友ビル6F

詳しくはHPを
ご確認ください。

10/10日 同日開催

~最新入試情報と効果的な学習法~
保護者会

中1・2
保護者様
対象

10/10日 12:00~13:20

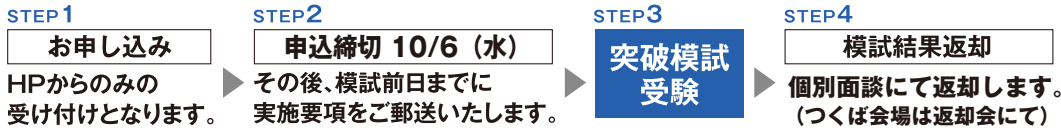
- 会場
- つくば国際会議場
 - 水戸一・緑高TOPPA館

中3
保護者様
対象

10/10日 17:10~18:30

- 会場
- つくば国際会議場
 - 水戸一・緑高TOPPA館

難関高突破模試の流れ



ホームページからお申し込みください

申込締切
10/6

詳細はホームページをご覧ください。

難関高突破模試

検索

<https://ibaraki-toppamosi.jp/>

QRコード
からもアクセス
できます。



キミもこの模試を受けて、難関高校へ合格した先輩たちに続け！

2021 高校入試 合格実績	土浦一 70 名	竹園 67 名	竜ヶ崎一 19 名	土浦二 74 名
	牛久栄進 51 名	水戸一 18 名	緑岡 13 名	

※記載の合格者数は中学3年生時、思学舎グループの塾生として在籍した生徒のみの実績です。突破模試のみを受験した生徒、季節講習のみを受講した生徒は一切含みません。

難関突破へ導くハイレベル指導を体験

個別学習相談実施中



授業中はフェイスシールドを着用し、ウイルス感染防止に努めます。

対象 中1 中3

土浦一・竹園・水戸一・緑岡志望
TOPPAコース・トップ選抜コース

茨城県内トップ高に合格するだけでなく、高校進学後も上位をキープすることを目標とした選抜コースです。学習レベル・学習量・学習スピードともに高い水準で学び、本物の学力を身に付けることができます。

開講教室 TOPPA館つくば校/ TOPPA館土浦校/ 水戸一・緑高TOPPA館
石岡教室/ 神立教室/ 守谷駅前校/ ひたち野うしく教室
龍ヶ崎市駅前教室

受講日 週3回

教科 英語・数学・国語・社会・理科

対象 中1 中3

竜ヶ崎一・土浦二・牛久栄進・水戸二・桜ノ牧志望
上位高進学コース

基礎をしっかり固め、中学1年生から入試レベルの問題に対応できる力をつけるコースです。定期テスト対策を充実させることで基礎力を養い、応用レベルにも対応できるようにし、自ら考え成長していく指導をします。

開講教室 思学舎 全教室
(土一・竹園TOPPA館/ 水戸一・緑高TOPPA館を除く)

受講日 【中1・2】週2回 【中3】週3回

教科 【中1・2】英語・数学・社会・理科
【中3】英語・数学・国語・社会・理科

対象 中3

受験対策特別講座 10月以降も入試直前まで徹底サポート

メチャトレ 実践力養成 | 土 | 曜 | 突 | 破 | 講 | 座 |

県立入試に向け、傾向を踏まえて作成した問題を使用し、「絶対に落とせない問題・可否を分ける問題」に取り組みます。5教科の重要単元を1~3年生の内容からバランスよく学習し、総合力を高めていきます。10月~2月の5か月間、月2回の土曜日に開催しますので、ムリなく通うことができます。※日程・時間帯は教室によって異なります。

受講料 月額/6,600円 時間 55分×3回×2日/月 開催教室 思学舎 全教室

特訓ゼミ 本番力養成 | 日 | 曜 | 突 | 破 | 講 | 座 |

対象 中2・3 「一高・竹園」特訓ゼミ
土浦一高・竹園高を志望する生徒 選抜定員制

対象 中3 「上位高突破」特訓ゼミ
竜ヶ崎一高・土浦二高・牛久栄進高を志望する生徒 選抜定員制

対象 中3 「水戸一・緑高」特訓ゼミ
水戸一高・緑岡高を志望する生徒 選抜定員制

入試を見据え、問題文を正確に読み取り、制限時間内に正確に解くトレーニングをしていきます。同じ目標を有する仲間たちと緊張感のある雰囲気の中、入試で高得点を取る実力をつけていきます。

日程 10月24日(日)・11月21日(日)・12月12日(日)

受講料 中3 26,400円
中2 19,800円

開催教室 土一・竹園TOPPA館つくば校/ 水戸一・緑高TOPPA館



美野里教室	石岡教室	土浦駅前教室	土一・竹園TOPPA館土浦校	神立教室	荒川沖教室	つくば学園の森教室	ひたち野うしく教室	龍ヶ崎市駅前教室
守谷駅前校	みらい平教室	NEW みどりの教室	土一・竹園 TOPPA 館つくば校	つくば竹園教室	緑岡教室	水戸茨大前教室	赤塚駅前教室	水戸一・緑高 TOPPA 館