

6/28  
(日)

TOP高を狙う中1・2・3生限定

土一・竹園

合格判定模試



土一・竹園 合格へ、今ここから本気で勝負。

### 【模試のポイント】

- ・TOP高を目指す生徒だけの模試
- ・ライバルの得点・得点率が分かる
- ・土一・竹園 合格可能性判定
- ・学力到達度・分野別課題を明確化
- ・模試受験から6日後の超スピード返却

	時間
開場～集合	12:30～13:00
模試ガイダンス	13:00～13:10
国語	13:10～13:55
数学	14:05～14:50
英語	15:00～15:45
社会	15:55～16:30
理科	16:40～17:15
解答返却	17:15～17:25
解散	17:30解散

【対象】 土一竹園を受験予定の中学1・2・3年生

【実施日】 6月28日（日）：申込×切6/26（金）

※定員になり次第締め切りとなります。ご了承ください。

【時間帯】 12:50集合 17:30解散

【会場】

- ・土一・竹園TOPPA館つくば校
- ・土一・竹園TOPPA館土浦校
- ・思学舎ひたち野うしく教室
- ・思学舎つくば学園の森教室
- ・思学舎みどりの教室
- ・思学舎石岡教室
- ・思学舎守谷駅前校

【特別受験料】 1,100円（税込）

※思学舎グループ塾生、ご紹介の方・全国统一中学生テスト受験者は無料  
～一般申込の方対象のイベント～

- ◆事前学習会 6月20日（土）英・数 10:30～12:20 会場：つくば校・土浦校 【受講料無料】
- ◆父母説明会 6月28日（日）中3・13:10～14:20（70分） / 中1・2・16:00～17:10（70分）【無料】  
父母会会場：受験各会場 茨城県高校入試の仕組み / 土一・竹園の合格ライン / 合格する学習のポイント

お申し込みは  
こちらから



お申し込みから受験までの流れ

※QRコードからお申し込み→受付確認メール→案内メール返信→受験日までにお振込み→当日受験  
※7月4日（土）以降に窓口返却となります。詳しくは返信メールをご確認ください。

本番的中連発の「予想問題」、志望校との距離が分かる「成績帳票」で、これまでの学習成果を確認！  
さらに、志望校合格までの「追い込みの羅針盤」をGET！

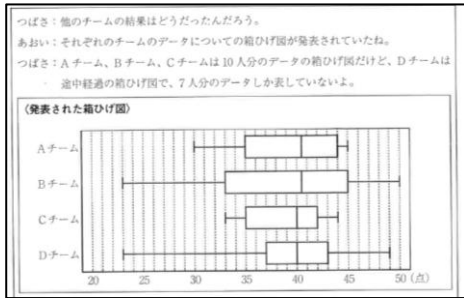
# 2026年度入試 合格実績

## 土浦一高 **44**名 竹園高校 **76**名

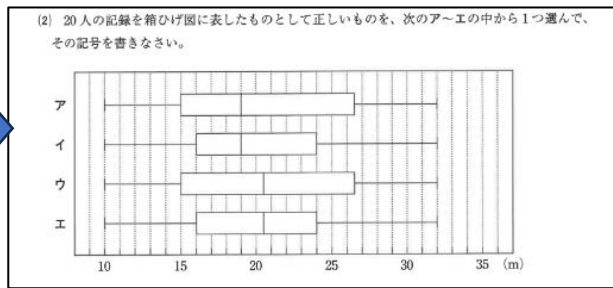
1978年の創業以来、数多くの土一・竹園生を輩出してきた思学舎グループ

### 過去の模試の的中例

#### 2026年 茨城数学 第5問



#### 11月実施 思学舎模試



箱ひげ図は5つの図の比較が中。  
また、ふ入りの葉の問題ではアルミをはがした際の比較の問題までの中しました。(他教科多数)

お申し込みは  
こちらから

#### 2026年 茨城理科 第5問

(実験) 植物の光合成  
[方法]

- ふ入りの葉をもつ植物の鉢植えを用意し、暗室に1日置く。
- 何枚かのふ入りの葉の一部をアルミニウムはくでおおう(図1)。
- ポリエチレンの袋(透明)をかぶせ、袋の中に十分に息を吹き込み、茎の部分でしっかりと密閉する(図2)。その後、袋の中の気体の割合を気体検知管で調べる。

図1

図2

- 図2の植物に十分に光を当てて、袋の中の気体の割合を気体検知管で調べる。
- ポリエチレンの袋をはずし、アルミニウムはくでおおっていた葉を切り取り、アルミニウムはくをはずして、熱湯につける。
- 熱湯からとり出した葉を、80℃ほどの湯で温めたエタノールに5分程度ひたす。
- 葉をエタノールからとり出して水でよく洗い、ヨウ素液につけ、葉の色の変化を観察する。

[結果]

A：光が当たった、緑色の部分  
B：光が当たった、ふの部分  
C：アルミニウムはくでおおわれていた、緑色の部分  
D：アルミニウムはくでおおわれていた、ふの部分

図3

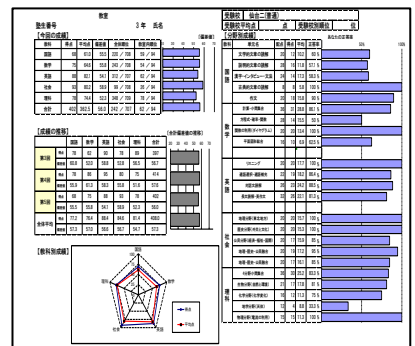
#### 1学期実施 思学舎模試

(7) 考察のため、実験で調べた葉を、A～Dの部分に分けて考えることとした。図3はそのようである。Aは日光を当てた緑色の部分、Bはアルミニウムはくでおおった緑色の部分、Cは日光を当てた緑色でない部分、Dはアルミニウムはくでおおった緑色でない部分である。



#### 6日後には確認できる、詳細な「成績分析資料」

「土一・竹園合格判定模試」で確認できるのは、一般的な模試で表示される偏差値や順位だけではありません。志望校別平均点、志望校別順位を通じて合格までの距離を測ったり、単元別正答率や単元別平均点を通じて苦手分野を把握したりと、合格に近づくための情報が豊富に含まれています。成績帳票返却も6日後には行われるため、夏休みの学習の大きな指針となります。



↑成績分析資料サンプル

お申し込みから受験までの流れ

※QRコードからお申し込み→受付確認メール→案内メール返信→受験日までにお振込み→当日受験

※7/4以降に窓口返却となります。詳しくは返信メールをご確認ください。