

向き、不向きよりも、前向きに！

向日市立西ノ岡中学校 第3学年 進路通信 第4号
令和8年5月25日(月) 進路指導担当：蔭山 拓人

進路通信第4号では、「五ツ木・京都模試」「第2回定着確認テスト」についてお伝えします。

■五ツ木・京都模試 (Webページ参照：<https://www.itsuki-s.co.jp/kyoto/>) ▶▶▶



(1) 概要

特徴1：京都府の高校受験に特化した模試

- 五ツ木・京都模試は60余年続く京都の高校受験専門の模試です。
- ・京都府の高校入試を徹底的に分析して問題を編成し、実戦的な入試得点力を計測します。
 - ・京都府内の中学3年生が数多く受験するため、**自分の学力の位置を知ることができます。**

特徴2：合格力を正確に計れる、進学先を決める1つの資料

最大で、国公立4校・私立3校、計7つの高校コースの合格可能性を示した「**個人成績表**」が返却されます。国公立は、京都府の全高校から第3志望まで、私立は、京都はもとより大阪・兵庫・滋賀・奈良を含む私立高校の学科・コースから第2志望まで選択可能です。各志望校の合格圏まで「あと何点か」、国公立・私立ともプラス1校ずつの合格可能性についても表示してくれます。公立・私立の資料(データ)が同時に得られます。

特徴3：高校で行う会場模試

実際に高校などを会場にして**本番と同様の環境で試験を受けることができるため、「経験」という自信が身につきます。**

(2) 申込み方法

- STEP 1**：教室掲示の「申込書」と「範囲表」を持ち帰ります。
STEP 2：「申込書」に必要事項を記入し、「受験料」を用意します。
STEP 3：学校申込日の朝、「昇降口」で模試受付担当の方へ「申込書」と「受験料」を渡します。
STEP 4：後日、学校に「受験票」が届きますので、担任の先生を通じてお渡しします。

※「五ツ木・京都模試」の申込みは自由です。


(3) 学校申込日

回	実施日	個人成績表 発送予定日	出題のめやす	学校申込日
1	6月28日(日)	7月9日(木)	1・2年生 及び3年6月末までの学習内容	6月3日(水)
2	9月6日(日)	9月17日(木)	1・2年生 及び3年7月末までの学習内容	7月予定
3	10月4日(日)	10月16日(金)	1・2年生 及び3年9月末までの学習内容	9月予定
4	11月1日(日)	11月12日(木)	1・2年生 及び3年10月末までの学習内容	10月予定
5	12月6日(日)	12月17日(木)	1・2年生 及び3年11月末までの学習内容	11月予定
6	1月10日(日)	1月21日(木)	入試本番を想定した 全学年の学習内容	12月予定

※個人成績表は学校に届き次第お渡しします。

■第2回定着確認テスト

6月9日(火)【6H】：A、11日(木)【6H】：B、15日(月)【6H】：Cの3日間にわたり第2回定着確認テストを実施します。わからないところは先生に質問に行くなど、早めに行動するようにしましょう。

国語 (A)	社会 (A)	数学 (B)
①小説 内容の読解・語句の意味 漢字の読み書き ②詩・短歌・俳句 鑑賞・表現技法 ③漢文・語句の意味 現代語訳・作品名と作者、時代 文法 ④文法 品詞分類 (動詞・形容詞・形容動詞)	「3年間の総整理問題集」 【地理的分野】 ①世界の姿、日本の姿 ②人々の生活と環境、世界の諸地域① ③世界の諸地域② ④世界の諸地域③、自然環境と人口 【歴史的分野】 ⑨文明のおこりと日本 ⑩古代国家の展開 ⑪武家政治の成立 ※「対策編」も一緒に学習しましょう。	①正の数・負の数(1年数と式) ②文字の式(1年数と式) ③式の計算(2年数と式) ④方程式(1年数と式) ⑤連立方程式(2年数と式) ⑥変化と対応(1年関数) ⑦一次関数(2年関数) ⑧場合の数と確率(2年データの活用) ⑨箱ひげ図とデータの活用(2年データの活用) ⑩式の展開と因数分解 ⑪規則性
理科 (B)	英語 (C)	やるべきときに、 学習に向き合おう！ 
【1年の学習範囲】 ○身近で起こる不思議な現象(光・音・力) ○身のまわりの物質 ○自然の扉を開いてみよう ○植物のくらしとなかま ○活きている地球	①進行形の文(現在・過去) ②名詞・冠詞・代名詞 ③形容詞・副詞・前置詞 ④疑問詞・命令文 ⑤未来の文	