

開進館の公開テスト

# 神戸総理・GS・公立トップ校 ハイレベルテスト

上位公立普通科・公立専門学科を目指す中学生集まれ！  
将来の入試合格に向けて現時点での学力をチェック！

新中1 **1/23 (火) ~ 29 (月)**

新中2・3 **1/16 (火) ~ 22 (月)**

開進館各校舎にて実施  
**受験料無料**



上位公立普通科 神戸高校・市立西宮高校・宝塚北高校・北摂三田高校、  
または神戸総理・市西GS・宝塚北GSを目指している中学生へ。  
開進館各校の上位クラス（Vコース）で実施しているVテストを  
「神戸総理・GS・公立トップ校ハイレベルテスト」と題し、  
チャレンジする人を募ります。日程も「都合のつく日程で！」  
「開進館に通う人といっしょに！」など、自由に選択できます。  
この試験は、3月期入学試験の代わりになります。  
皆さんの挑戦をお待ちしています。



神戸・西宮・宝塚地区 公立最難関 2023年度 合格実績 <b>10年</b> 以上 3校すべて <b>連続 No.1</b>	<b>神戸総理</b> <b>26</b> 名/40名 <small>12年連続 塾別 No.1</small>	<b>市立西宮GS</b> <b>31</b> 名/40名 <small>19年連続 塾別 No.1</small>	<b>宝塚北GS</b> <b>29</b> 名/40名 <small>13年連続 塾別 No.1</small>	<b>7割以上がアップ生!</b> <b>71.6%</b>
	<b>西宮 宝塚 神戸</b> <b>実績トップは開進館!</b>	<small>過去最高数 更新</small> <b>神戸 87</b> 名 <small>6年連続 塾別 No.1</small>	<b>市立西宮 129</b> 名 <small>15年連続 塾別 No.1</small>	<b>宝塚北 110</b> 名 <small>13年連続 塾別 No.1</small>



- ◆将来、人気公立高校を受験するために必要な学力が身についているかをチェック!
- ◆「神戸高校」「市立西宮高校」などの合格者数 No.1 の開進館が作成するオリジナル模試
- ◆実施後、約2週間でお渡しする成績表をチェックし、今後の学習指針を立てることができます。

試験時間・出題範囲などの詳細は、裏面をご覧ください。

科目

【新中1生（現小6生）】 算数（40分）・国語（40分）  
 【新中2・3生（現中1・2生）】 英語（40分）・数学（40分）

日程

新中1生（現小6生）は 1/23（火）～29（月）から、  
 新中2・3生（現中1・2生）は 1/16（火）～22（月）から  
 日程を選択できます。※日曜除く

実施時間

【新中1生（現小6生）】  
 集合 16:50 算数 17:00～17:40 国語 17:45～18:25

【新中2・3生（現中1・2生）】  
 集合 19:30 英語 19:35～20:15 数学 20:20～21:00

受験料

無料

試験範囲

	国語（40分）	算数（40分）
（現小6） （新中1）	文章読解 語句・国文法の知識 漢字の読み書き	小学校の全学習範囲 ※以下の5領域に分かれています ・数と計算 ・図形 ・変化と関係 ・データの活用 ・思考力
	英語（40分）	数学（40分）
（現中1） （新中2）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般動詞の過去形</li> <li>・be 動詞の過去形、過去進行形</li> <li>・代名詞</li> <li>・疑問詞ではじまる疑問文</li> <li>・長文問題／リスニング など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・方程式の利用</li> <li>・比例と反比例</li> <li>・直線と角 ・円と図形</li> <li>・図形の移動 ・作図</li> <li>・空間図形の位置関係</li> <li>・空間図形の求積 など</li> </ul>
（現新中2） （新中3）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・助動詞</li> <li>・不定詞 ・動名詞</li> <li>・比較</li> <li>・いろいろな文型 ・受動態</li> <li>・現在完了（完了・結果）</li> <li>・長文問題／リスニング など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文字式の計算と利用</li> <li>・連立方程式の計算と利用</li> <li>・一次関数 ・図形とグラフ</li> <li>・平行線と角 ・合同な図形</li> <li>・三角形 ・平行四辺形 ・等積変形 など</li> </ul>

申込方法

こちらからお申込みいただけます↓

- 右の QR コードから申込フォームにアクセスし、必要事項を入力してください。
- 送信した時点で受付は完了です。

