

中2・中3生対象 【受験料無料】

中2・中3

開進館の公開テスト

公立高校入試に強い開進館の

大阪公立 文理学科模試

7/8 (土)

開進館オリジナルテスト

受験料無料

開進館千里中央校にて開催



公立高校入試分析を細かく、より詳しく分析している開進館だからできる、
文理学科進学を目指す中2・中3生のための、C問題対応模試です。

ここが
POINT!



- ◆当模試は開進館「特待生制度」の審査基準になります。
- ◆公立上位校を目指す中2・中3生の中で、現時点での自分の実力や到達度がわかります。
- ◆夏休みに取り組むべきことが明確になり、開進館の夏期講習をさらに有意義なものにできます。

兵庫県高校入試で
抜群の実績を持つ開進館

兵庫県
難関高校

神戸総理
市西GS
宝塚北GS
関西学院

合格者数実績10年以上
連続No.1

北野・茨木・豊中

文理学科 合格者数

年々増加!!

285% 増加!

2021年度比



※文理学科合格者は、北野・茨木・豊中高校文理学科の合計数です。
※模試受験者・講習のみ生は含まれません。※合格者数はアップ教育企画合計です。

北野高校 茨木高校 豊中高校

2名

8名

10名

天王寺 **1**名 春日丘 **3**名 千里 **6**名

池田 **3**名 箕面 **14**名

北千里 **8**名 桜塚 **13**名

試験時間・出題範囲などの詳細は、裏面をご覧ください。

実施時間

集合 8:50
 英語 9:00～10:00(60分)
 数学 10:10～11:10(60分)
 国語 11:20～12:10(50分)
 軽食
 解説 12:45～14:55
 終礼 14:55～15:00

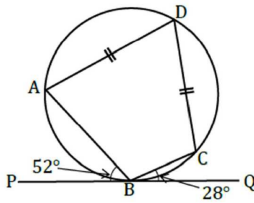
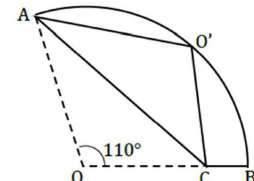
試験後すぐに、解説授業を受けることができます。
 分かりやすさを追求した開進館の授業を、
 ぜひご受講ください！

解説授業は、英数国の3科目40分ずつです。

試験範囲

学年	英語	数学	国語
中2	おもに中1～中2程度の内容 (一部文章中に中3内容(英検3級程度) を含む箇所もあります。)	中1内容：全般 中2内容：1次関数まで	現代文 古文 漢文
中3	中学学習内容全般	中1・中2内容：全般 中3内容：2乗に比例する関数まで	現代文 古文 漢文

試験サンプル

中2 数学	<p>① 連立方程式 $\begin{cases} \frac{1}{2x+y} + \frac{1}{x-2y} = \frac{7}{24} \\ \frac{1}{2x+y} - \frac{1}{x-2y} = \frac{1}{24} \end{cases}$ を解きなさい。</p> <p>② 右の図において、直線 PQ は点 B における円 O の接線である。AD=DC、$\angle ABP=52^\circ$、$\angle CBQ=28^\circ$ であるとき、$\angle BAD$ の大きさを求めなさい。</p> 
中3 数学	<p>① 2次方程式 $(x-19)^2 - 3(x-21) - 24 = 0$ を解きなさい。</p> <p>② 右の図のように、中心角が 110° であるおうぎ形 OAB を、線分 AC を折り目として折り曲げると、点 O が弧 AB 上の点 O' に重なった。このとき、$\angle O'CB$ の大きさを求めなさい。</p> 

受験料

無料

こちらからお申込みいただけます↓

申込方法

- 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。



この試験は、夏期講習受講試験・9月期入学試験の代わりになります。

お問い合わせ先 **フリーダイヤル**

0120-722-149

(受付時間 11:00 ~19:00 日曜除く)