

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

7/6 (土) 14:45~

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

市西GS(20年連続)
宝塚北GS(14年連続)
関西学院(20年連続)

塾別 No.1

公立
最難関
文理学科

北野
高校 **1**名

茨木
高校 **6**名

豊中
高校 **9**名

北野・茨木
文理学科
合格率



春日丘 **1**名

千里 **11**名

池田 **8**名

箕面 **11**名

北千里 **8**名

その他多数合格、詳細はHPへ ※模試受講者・講習のみ生、自習室会員は含まれません。*合格者数はアップ教育企画の総数です。

試験時間・出題範囲などの詳細は、裏面をご覧ください。

会場

開進館千里中央校

受験料

無料

実施日時

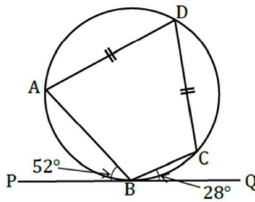
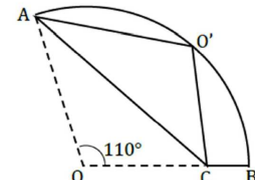
7/6 (土)

集合 14:45
 英語 14:50～15:45(55分)
 数学 15:55～16:55(60分)
 国語 17:05～17:55(50分)
 終礼 17:55～18:00

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> 

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。



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。