

2024夏前の実力を測る

トップレベル・ハイレベルの精鋭達が競い合う!



中高一貫校中学生対象 大学受験指導

研伸館 中学生課程

第1回 マーク式 学力定着 確認テスト

受験料
無料

5/26
日 実施

対象 中高一貫校 中2・3生対象
試験会場 西宮校・上本町校・学園前校・京都校(本館)
試験科目 英語・数学(2科目必須受験)

第1回学力定着確認テストの成績に基づいて、**面談・学習アドバイス**をいたします。(希望者のみ)

主な
対象中学

灘・東大寺学園・甲陽学院・大阪星光学院・西大和学園・洛南・帝塚山・神戸女学院・四天王寺・神戸海星・大教大附属池田・高槻・大教大附属天王寺・神大附属・甲南女子・六甲学院・洛星・京都女子・小林聖心・清風・明星・立命館・清風南海・奈良学園・奈良女子大附属・大教大附属平野 など

特色

1

対象も出題範囲も **中高一貫校** に合わせたテスト

出題範囲を中高一貫校に合わせて設定しています。現時点での大学入試に必要な基礎学力・思考力を測るのに最適のテストです。

特色

2

『**個人成績表**』で弱点の発見

いくら速い進捗で学習していても大学入試の準備としての基礎学力がついていなければ何の意味もありません。個人成績表で弱点分野が発見できます。

特色

3

その日にお渡しする**詳しい解説**で正しい考え方を身につける

詳しい解答・解説をその日にお渡しします。間違い直しをするだけでなく、正しい考え方を身につけたり、関連事項を整理したりすることができます。

実施要項

タイムテーブル	中2 (午前)	中3 (午後)
開場	9:40	13:15
着席	10:00	13:35
英語	10:15 ~ 10:55 (40分)	13:50 ~ 14:30 (40分)
数学	11:10 ~ 12:10 (60分)	14:45 ~ 15:45 (60分)

試験時間

当日の持ち物

- ・受験票(校内生は会員証)
- ※校外生へは5/20(月)~23(木)にメールで送信予定
- ・消しゴム
- ・HBの鉛筆(シャープペンシル可)

試験範囲・申込方法は裏面をご覧ください

申込方法 (校内生の申込方法は別途ご案内いたします。)

申込締切

5月22日(水) 19:30

締切後の受付はできません。



研伸館中学生課程

検索

WEB申込 右の二次元コードよりお申込みください。

※研伸館からの確認のお電話をもって申込受理とさせていただきます。

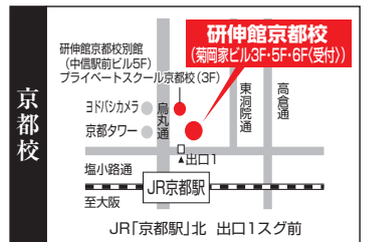
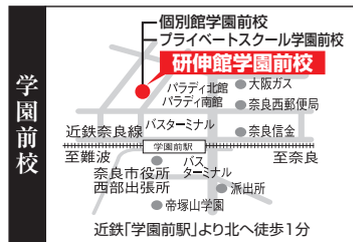
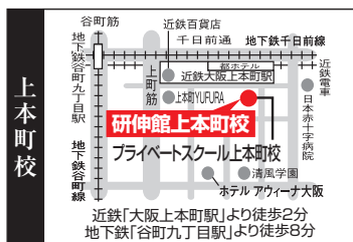
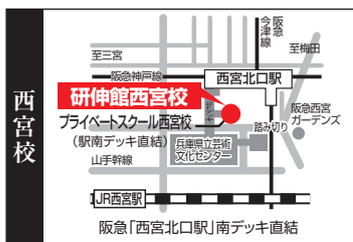
※受験票は5/20(月)~5/23(木)にメールで送信いたします。各自で印刷して当日お持ちください。印刷ができない場合は、当日会場受付までお越しください。ただし、5/20(月)以降にお申込みの場合は、5/24(金)・25(土)に送信になる可能性があります。

試験レベル及び出題範囲

※英語・数学それぞれ試験レベルを選択してください。(英数異なるレベルの選択可)

Table with columns for grade level (中2, 中3), subject (英語, 数学), and exam level (トップレベル, ハイレベル). It lists specific topics for each level, such as grammar, vocabulary, and math concepts like quadratic equations and functions.

試験会場



お申し込み・お問い合わせ

受付時間 13:30~19:30 日曜は9:30~17:00

※JR住吉校・高の原校・千里中央校は、日曜日は休館のため、受付を行いません。

- 西宮校: 〒663-8204 西宮市高松町 3-36 3F(受付)
JR住吉校: 〒658-0053 神戸市東灘区住吉宮町 4-2-6
阪急豊中校: 〒560-0021 豊中市本町 1-1-3 2F
上本町校: 〒543-0031 大阪市天王寺区石ヶ辻町 15-18 3F(受付)

- 天王寺校: 〒545-0052 大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-5-36
学園前校: 〒631-0036 奈良市学園北 1-8-10 3F
高の原校: 〒631-0805 奈良市右京 1-3-4
京都校: 〒600-8216 京都市下京区堀小路通烏丸東入ル
千里中央校: 〒560-0082 豊中市新千里東町 1-1-3

個人情報の取り扱いについて

ご提供いただいた個人情報は、お申し込みいただいたサービス・商品の提供のほか、学習支援に関するサービス・商品の当社からのご案内・情報提供、より良いサービスの提供のための企画開発に利用することがあります。