

能開の春期講習

3/月
24日より
順次スタート!



高校受験 新小4~6生/新中1~3生

新しい自分に出会える **春** にする!

心機一転の春。キミも能開で新しいスタートを切ろう!

| | | | |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 新小4生 算国4日間 | 新小5・6生 算国6日間 | 新中1生 英数6日間 | 新中2・3生 英数3日間 |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|

授業料 無料

注)別途教材費が必要となります。

“能開の体験講座・テスト”も申込受付中!

詳しくは裏面をご覧ください!

春期講習 特別キャンペーン
春得
お得な特典がたくさん!

3/1土
3/9日
3/16日
10:30~12:00

保護者対象 新年度ゼミ説明会

「2025年度能開ゼミ・春期講習」の指導方針、学習カリキュラム、講座設定や授業・学習の進め方などを具体的にご説明いたします。現在ご検討中の方もぜひご参加ください。

配布物 2025能開ゼミコースガイド・講座編成表・年間日程・費用一覧など

※個別での説明会も受け付けております。詳しくはお電話にてお問合せください。

同時実施 学力診断テスト [入会テストを兼ねる] 無料

【新小4~新中1生】算数・国語(各40分) 【新中2・3生】英語・数学(各40分)

※テスト後には希望制で個別結果報告会を実施いたします。※日時のご都合がつかない場合はご相談ください。

2025年度能開ゼミ 春の入会者特典

春期講習受講後に能開ゼミの入会手続きを完了された方は3つの入会特典があります。

特典1 新小4~新中3生
入会金半額!
※通常 小学生:11,000円 中学生:22,000円

特典2 新小4~6生 新中2・3生
2025年4月の授業料 **無料!**
※別途教材費・教育関連諸費が必要となります。

特典3 新中1生
2025年4月・5月の授業料 **無料!**
※別途教材費・教育関連諸費が必要となります。
※詳しくはお問い合わせください。

能開センターでは、お子さまが参加しやすく、安心して受講いただけるように様々な特典をご用意しております。
“新年度の入会者特典”では、入会金半額に加えて、授業料が2ヵ月分、もしくは1ヵ月分無料になる特典があります。ぜひご利用ください。

全学年対象
転塾制度
入会金免除
教材費無料
などの特典があります。

2024年度 高校入試合格実績 - 奈良 -

最難関高・トップ高に多数合格!! 一人ひとりの頑張りが実を結びました

灘 西大和学園 110名
過去最高の合格実績!

富雄校単独実績
公立受験者のうち「約2人に1人」が御三家合格!!

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| 奈良高 6名 | 西大和学園高 4名 | 四天王寺高 1名 |
| 畷傍高 1名 | 洛南高 3名 | 同志社国際高 1名 |
| 郡山高 10名 | 明星高 3名 | 奈良学園高 5名 |
| 一条高 3名 | 愛光学園高 2名 | 帝塚山高 3名 |
| | | 近大附属高 6名 |

※掲載の実績は全て正会員のみです。能開センターは「模試受験生」「無料講座受講生」「自習室会員」などの実績は一切含んでいません。

春期講習のお申し込みから受講までの流れ

- Webサイトまたは電話にて資料(申込ハガキ)を請求する。
- 資料が届いたら「申込ハガキ」を投函する。
※ハガキでのお申し込みが正式申込になります。
※専用振込用紙を送付しますので費用を納入してください。
※受講講座の相談も受け付けています。お電話ください。
- 事前イベント(無料)に参加。
※保護者説明会
※(事前)学力診断テスト
※オリエンテーション

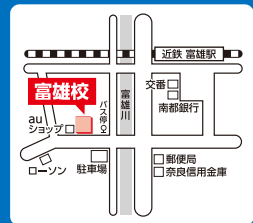
各学年のカリキュラム、開講時間の確認、資料のご請求などは専用Webサイトをご覧ください。
能開 春講 検索

能開センター 富雄校

奈良市富雄元町3-3-6 富雄元町3丁目ビル

0742-53-3050

のうかい 富雄校 検索
受付時間 14:00~21:00



お問い合わせはお電話、またはWebサイトまで!

スマホサイトはこちら



能開の春の体験会も申込受付中!

初めての方も、安心して参加できます。ぜひご参加ください。お申し込みはお電話で!!



新小4~新小6生 新中1生
体験イベント

春の体験講座 **無料!**

初めて参加される方対象の体験講座!

| | | |
|------------------------|---|--|
| 2/月 24 3/金 14 | ◎小4算 | ①2/24(月) 17:10~18:10 ②2/28(金) 17:10~18:10 |
| | ◎小5算国 | ①3/3(月) 17:10~19:10 ②3/14(金) 17:10~19:10 |
| | ◎小6算国 | ①3/6(木) 17:10~19:10 ②3/13(木) 17:10~19:10 |
| | ◎中1英数 | ①3/6(木) 17:10~19:10 ②3/10(月) 17:10~19:10 |
| | 1日のみのご参加も可能です。学習テーマ等はWebまたはお電話にてお問い合わせください。 | |

新小4~新小6生
算数イベント

数感思考力ゲーム **無料!**

すうじめいろ問題 つくれまTEN

2/木
27

時間 17:10~18:10

満足度 **90%以上!!**

251名中226名が「楽しかった」と回答!(6月のアンケート結果より)

新小4~新小6生
小学英語×謎解きゲーム

クレイジーテーマパーク **無料!**

全編英語の謎解きイベント!

3/日
2

時間 10:30~11:30

能開の小学英語
Crazy Theme Park
謎解き×英語×謎解きゲーム
暴走する遊園地を止めよう!

新小5生
体験イベント

英語絵本で“多読”体験! **無料!**

能開の「英語4技能(聞く・話す・読む・書く)」指導を体験!

2/金
28

時間 17:10~18:10

能開の春期講習 3/24月~4/3木

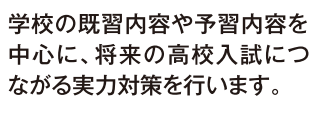
申込受付中!

新小4~6生
小学トップコース



基本を大切に、学校内容を越えた応用レベルまで学習します。

新中1~3生
高校受験コース



学校の既習内容や予習内容を中心に、将来の高校入試につながる実力対策を行います。

春期講習 特別キャンペーン

| | | | |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 新小4生 算国4日間 | 新小5・6生 算国6日間 | 新中1生 英数6日間 | 新中2・3生 英数3日間 |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|

授業料 無料

注)別途教材費が必要となります。

| 学年 | コース | 日数 | 科目 | 主な学習内容 | 授業料(税込) | 教材費(税込) |
|-----|--------------------|----|-----|---|------------------------------|----------------------------|
| 新小4 | 小学トップ | 4日 | 算・国 | 【算数】大きな数の計算、角度~三角定規の角~和と差を使う文章題、規則性~周期性~ 【国語】マーキングの手引き、物語文①(人物の様子や行動をとらえる)、物語文②(人物の気持ちをとらえる)、説明文①(指示語や接続語をとらえる) | 無料 | 1,100円 |
| 新小5 | 小学トップ | 6日 | 算・国 | 【算数】小数のかけ算、小数のわり算(余りなし)、小数のわり算(余りあり)平行線と角度、三角形の角度 【国語】マーキングの手引き、物語文①(人物の様子や行動をとらえる)、物語文②(心情をとらえる)、説明文①(指示語や接続語をとらえる)、説明文②(段落の要点をとらえる) | 無料 | 1,100円 |
| 新小6 | 小学トップ | 6日 | 算・国 | 【算数】分数のたし算・ひき算、図形の性質(角度)、図形の性質(面積)分数のかけ算・わり算、いろいろな分数の計算 【国語】マーキングの手引き、物語文①(人物の様子や行動をとらえる)、物語文②(心情をとらえる)、説明文①(指示語や接続語をとらえる)、説明文②(段落の要点をとらえる) | 無料 | 1,100円 |
| 新中1 | 高校受験 【先行・標準】 | 6日 | 英・数 | 【英語】be動詞①(This is ~)、be動詞②(所有格・形容詞)be動詞③(否定文・疑問文)、一般動詞①(肯定文)一般動詞②(否定文・疑問文) 【数学】正負の数の大小、正負の数の加法・減法①②正負の数の乗法・除法、正負の数の四則混合・乗乗 | 無料 | 1,100円 |
| 新中2 | 高校受験 【難関・特進・進学】 | 9日 | 5科 | 【英語】接続詞①②、文型①②、不定詞①② 【数学】等式変形・多項式の計算、単項式の乗除・式の計算、連立方程式の計算①②③④⑤⑥、連立方程式のまとめ 【国語】動詞①【理科】化と分、酸化と還元 【社会】日本地理①(地形と気候のまわり)、日本地理②(自然環境・人口から見た日本) | 15,400円 ※英数7日間 11,000円 | 2,750円 ※英数7日間 1,650円 |
| | | 3日 | 英・数 | 【英語】接続詞①②、文型① 【数学】等式変形・多項式の計算、単項式の乗除・式の計算、連立方程式の計算①② | 無料 | 1,100円 |
| 新中3 | 高校受験 【難関・特進・進学】 | 9日 | 5科 | 【英語】いろいろな疑問詞①②、分詞、関係代名詞①②、春期講習まとめ 【数学】式の展開、因数分解①②③④⑤⑥、平方根①②、因数分解・平方根のまとめ 【国語】自立読解総合、付属読解総合 【理科】原子の成り立ちと電気分解、酸・アルカリとイオン 【社会】公民①(人権尊重と日本国憲法)、公民②(基本的人権と国民の義務) | 18,700円 ※英数7日間 15,400円 | 2,750円 ※英数7日間 1,650円 |
| | | 3日 | 英・数 | 【英語】いろいろな疑問詞①②、分詞 【数学】式の展開、因数分解①②③ | 無料 | 1,100円 |

注1)①中2・3生は英・数7日間の受講も可能です。注2)受講クラスについては能開の学力診断テスト等の結果や学校内での成績・学習状況等によって決定(相談)させていただきます。注3)各学年の学習内容(カリキュラム)はクラス状況によって一部異なる場合があります。注4)校によって開講学年・クラスが異なる場合があります。

各学年・コース・クラスの日程、時間帯などの詳細はWebサイトから確認できます!

webサイトはこちら

春期講習のポイント

新中1生対象
初めて英語・数学を本格的に学習する方のための **授業料 英数特別講座(6日間) 無料!**

4/2(水) 中学進学ガイダンス実施!
中学生生活(クラブ活動・定期テストと内申点等)や、中学での教科別の効果的な学習方法について、わかりやすくガイダンスします。(実施時間は講習中にお伝えします)

全学年対象
「シュクダイタイム」実施!! (希望制)
初めて塾で学習される方へ配慮し、授業後に定着学習までを塾内で終了させる「シュクダイタイム」を実施します。先生が常駐するでの質問対応も万全です。

2025年度実施の県立高校入試から
調査書における学習成績の取り扱いが **中学1年生** からとなり
観点別学習状況の評価も導入されます!

「Progress(プログレス-学習力評価表-)」とは
能開センターでは「目指すべき子どもたちの像」を具現化していくための指導指標(=評価軸)として、「Progress(プログレス-学習力評価表-)」を導入。各教科毎に必要な力である「家庭学習力」はもとより、教科の枠組を越えた「受講力」「学習意欲」の向上を目指しながら、中学・高校志望校入学後に更に学力が伸びるべく土台づくりをトータルに指導していきたいと考えています。

新小4・5生 西大寺校・王寺校での開講となります。
国公立中高一貫校 受験対策コース
【算数・国語・理科・社会・表現・表現II】の基礎的な知識のインプットを行い入試に必要な「論理的思考力」を養成し合格へと導きます。

奈良女子大 附属中学

一条中学 西大寺校・王寺校

大阪教育大学 附属中学

春期 **無料** 講習 **実施**
算国・表現4日間

新高1~3生 現役合格にこだわる 大学受験コース

春期講習 西大寺校
高1先取り宣言 春の自分革命。
新高1デビュー戦
入学・進学応援キャンペーン
春期講習 **無料** 4月 **半額** 授業料

新高1

| レベル | 受講費用 |
|-----|-----------------------|
| S | 無料 高校進学記念価格 |
| T | |
| A | |

実施日時

| | |
|----------|---|
| 英語・数学 | 3/25(火) 14:00~17:30 3/27(木) 【英数各80分】 3/29(土) ※HWタイム含む |
| 国語・ガイダンス | T 3/31(月) 10:00~12:50【各80分】 S 13:00~15:50【各80分】 A 16:00~18:50【各80分】 |

【目標レベル】 S:東大・京大 医学部理学科 T:東大・北大 大数立大 A:有名国立大 関関同立大など
西大寺校 ☎0742-41-0711
奈良市西大寺南町5-30 大和西大寺駅前第一ビル4F
(近鉄 大和駅 南口より徒歩1分)

新高2

| 科目 | 講座名称 | 受講形式 | 実施日程 |
|----|---------|------|---------------------|
| 英語 | 最難関大英語S | ライブ | 3/23(日)・24(月)・26(水) |
| | 難関大英語T | ライブ | 3/24(月)・25(火)・26(水) |
| 数学 | 有名大数学A | ライブ | 3/24(月)・25(火)・26(水) |
| | 最難関英語S | オンゼミ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| 国語 | 難関英語T | オンゼミ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| | 標準英語A | オンゼミ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| 物理 | 最難関大数学S | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| | 難関大数学T | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| 化学 | 有名大数学A | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| | 最難関英語S | オンゼミ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| 生物 | 最難関大数学S | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| | 難関大数学T | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |

新高3

| 科目 | 講座名称 | 受講形式 | 実施日程 |
|----|-----------------|------|----------------------|
| 英語 | 京・阪・医英語S | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| | 難関大英語T | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| 数学 | 有名大・関関同立大英語A | ライブ | 3/27(木)・28(金)・29(土) |
| | 共通テスト英語S | オンゼミ | 3/24(月)・25(火)・26(水) |
| 国語 | 有名大私大英語S | オンゼミ | 3/24(月)・25(火)・26(水) |
| | 京・阪・医理系数学S | ライブ | 3/31(月)・4(火)・5(水) |
| 理科 | 京・神・難関大理系数学TA | ライブ | 3/31(月)・4(火)・5(水) |
| | 有名大数学 IA IIBC-A | ライブ | 4/3(木)・4(金)・5(土) |
| 地歴 | 有名大数学 IA IIBC-A | ライブ | 4/3(木)・4(金)・5(土) |
| | 後援完成講座 | 講義 | 3/23(日)・30(日)・4/2(水) |
| 英語 | 共通テスト数学K | オンゼミ | 3/24(月)・25(火)・26(水) |
| | 難関大記述現代文 | ライブ | 3/21(金)・22(土)・23(日) |
| 国語 | 共通テスト・関関同立大国語 | ライブ | 3/24(月)・25(火)・26(水) |
| | 難関記述国語ST | オンゼミ | 3/13(木)・14(金)・15(土) |
| 英語 | 難関大化学 | ライブ | 3/18(月)・19(火)・20(水) |
| | 難関大物理 | ライブ | 4/3(木)・4(金)・5(土) |
| 理科 | 難関理系化学ST | オンゼミ | 3/20(日)・21(金)・22(土) |
| | 難関理系物理ST | オンゼミ | 3/20(日)・21(金)・22(土) |
| 英語 | これからの始める物理基礎 | 映像 | 相談の上、決定します。 |
| | これからの始める化学基礎 | 映像 | 相談の上、決定します。 |
| 理科 | これからの始める生物基礎 | 映像 | 相談の上、決定します。 |
| | これからの始める地学基礎 | 映像 | 相談の上、決定します。 |
| 英語 | 共通テスト英文 | オンゼミ | 3/17(月)・18(火)・19(水) |
| | 入試対策英文K | オンゼミ | 3/31(月)・4/1(火)・2(水) |