

2024年
新6年志望校別特訓説明会

灘 特 訓

日能研関西

■ 学校概要

◆ アクセス ◆

灘中学校・高等学校

〒658-0082 神戸市東灘区魚崎北町 8-5-1

- JR 住吉駅から徒歩 10 分
- 阪神魚崎駅から徒歩 10 分
- 阪急岡本駅から徒歩 20 分

JR 姫路 7:24→明石 7:50→三ノ宮 8:06/8:11→住吉 8:17

JR 京都 7:25→大阪 7:56/8:03→住吉 8:22

近鉄学園前 7:01→生駒 7:08→難波 7:35→阪神魚崎 8:13

阪急宝塚 7:39→西宮北口 7:55/8:01→岡本 8:08

阪急豊中 7:27→十三 7:40/7:48→岡本 8:08

◆ 学校紹介 ◆

灘中学校・高等学校 (学校 WEB サイトより引用、一部表現修正)

灘中・高等学校は昭和 2 年 10 月 24 日、旧制灘中学校として創立
校是に柔道の精神『精力善用』『自他共栄』を採り翌 3 年に開校
戦後、灘中学校は、中高六箇年一貫教育の灘中学校・高等学校として再出発し、全国的なレベルにあ
ったスポーツに加えて、学業でも昭和 40 年代には全国屈指の進学校へと躍進を遂げてきた
一学年あたり 200 名そこそこの小さな学校だが、創立以来のリベラルな校風と学問への高い志の下に
質の高い教育を目指している (学校 WEB サイトより引用、一部表現修正)



■ 入試概要

◆ 試験内容・入試結果 ◆

◆ 試験内容

| | 試験科目 | | | | | | |
|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|
| | 国語 | | 算数 | | 理科 | | 合計 |
| 1日目 | 40分 | 80点 | 60分 | 100点 | 60分 | 100点 | 280点 |
| 2日目 | 70分 | 120点 | 60分 | 100点 | | | 220点 |

◆ 受験者状況

| | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 実質倍率 | 合格最低点 |
|--------|------|------|------|-------|-------|
| 2020年度 | 775人 | 762人 | 256人 | 2.98倍 | 320点 |
| 2021年度 | 687人 | 650人 | 227人 | 2.86倍 | 341点 |
| 2022年度 | 652人 | 623人 | 255人 | 2.44倍 | 297点 |
| 2023年度 | 745人 | 730人 | 281人 | 2.60倍 | 316点 |
| 2024年度 | 747人 | 736人 | 265人 | 2.78倍 | 330点 |

◆ 入試平均点（上段は受験者、下段は合格者の平均）

| | 国Ⅰ | 国Ⅱ | 国語計 | 算Ⅰ | 算Ⅱ | 算数計 | 理科 | 合計 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配点 | 80 | 120 | 200 | 100 | 100 | 200 | 100 | 500 |
| 2020年度 | 54 | 75 | 130 | 55 | 55 | 111 | 57 | 298 |
| | 58 | 80 | 138 | 72 | 71 | 143 | 67 | 348 |
| 2021年度 | 58 | 71 | 129 | 65 | 54 | 119 | 67 | 317 |
| | 63 | 78 | 141 | 83 | 68 | 151 | 77 | 369 |
| 2022年度 | 53 | 64 | 118 | 53 | 54 | 107 | 60 | 285 |
| | 58 | 71 | 128 | 65 | 65 | 130 | 70 | 328 |
| 2023年度 | 51 | 65 | 117 | 64 | 53 | 117 | 64 | 297 |
| | 56 | 71 | 126 | 79 | 66 | 145 | 73 | 344 |
| 2024年度 | 55 | 67 | 122 | 61 | 59 | 120 | 71 | 312 |
| | 61 | 73 | 133 | 73 | 72 | 145 | 78 | 356 |

■ 特訓概要（今年度）

◆ 開催校 ◆

本科灘特 明石校、元町校、西宮北口駅ビル校、豊中校、上本町校、烏丸校

土曜・日曜 特訓 元町校、西宮北口駅ビル校、上本町校、烏丸校

◆ 受講基準 ◆

「公開模試」「育成テスト応用」の関西順位（平均）

3科：150位以内（前期。後期は100位以内）

◆ 指導教科 ◆

本科：平日のうちの3曜日

土曜：算数・国語 日曜：算数・理科

◆ 一週間のモデルスケジュール ◆

| 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 土曜日 | 日曜日 |
|------|------|------|------------------|----------------|
| 本科国語 | 本科理科 | 本科算数 | 土曜テスト 特訓算数・国語 | テスト 特訓算数・理科 |

本科は17:30～21:30（このうち、振り返りが21:05～21:30）

土曜日曜の特訓は主に午後で、1科目150分（土曜）・135分（日曜）

土曜テストは1時間程度、日曜のテストは2時間半程度

※ 学習力育成テストや公開模試等のテストは特訓開催校で受験します。

※ 次年度の特訓時間割は変更になる場合があります。

◆ 特訓保護者会 ◆ ※実施時期は変更になる場合があります。

クラス懇談会 3, 7, 12月ごろ

特訓合同保護者会 9月

◆ 特訓イベント ◆ ※実施時期は変更になる場合があります。

① 灘トライアル（5月・7月・8月・9月・11月）

② 灘中見学会（10月）

③ 私学の魅力 徹底研究（6月頃）

④ クラス懇談会（3， 7， 11月）・合同特訓保護者会（9月）

◆ 特訓カリキュラム ◆

| | 回数 | 算数（土曜） | 算数（日曜） | 国語 | 理科 |
|---------------|----|--------|---------|-----------|---------|
| 前期 （2月～7月） | 1 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 入試問題研究① | 総合問題演習① |
| | 2 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 入試問題研究② | 総合問題演習② |
| | 3 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 説明文 指示語 | 植物① |
| | 4 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 説明文 具体化説明 | 植物② |
| | 5 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 説明文 理由説明① | 動物 |
| | 6 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 入試問題研究③ | 人体① |
| | 7 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 物語文 心情説明① | 人体② |
| | 8 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 物語文 心情説明② | 地表面の変化 |
| | 9 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 物語文 理由説明 | 星・太陽 |
| | 10 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 入試問題研究④ | 月 |
| | 11 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 説明文 空欄補充 | 気象 |
| | 12 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 説明文 要約 | 化学① |
| | 13 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 説明文 理由説明② | 化学② |
| | 14 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 入試問題研究⑤ | 化学③ |
| | 15 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 物語文 心情説明③ | 熱と燃焼 |
| | 16 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 物語文 具体化説明 | 音 |
| | 17 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 物語文 暗示・象徴 | 光 |
| | 18 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 入試問題研究⑥ | 電気① |
| | 19 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 説明文 総合問題 | 電気② |
| | 20 | 入試問題研究 | 単元別教科演習 | 物語文 総合問題 | 力とつり合い① |
| 夏期 | 1 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究① | 力とつり合い② |
| | 2 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究② | 力と運動 |
| | 3 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究③ | 入試問題演習① |
| 後期 （9月～1月） | 1 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 韻文① | 入試問題演習② |
| | 2 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題演習① | 入試問題演習③ |
| | 3 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題演習② | 入試問題演習④ |
| | 4 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究① | 入試問題演習⑤ |
| | 5 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 韻文② | 入試問題演習⑥ |
| | 6 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題演習③ | 入試問題演習⑦ |
| | 7 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題演習④ | 入試問題演習⑧ |
| | 8 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究② | 入試問題演習⑨ |
| | 9 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 韻文③ | 入試問題演習⑩ |
| | 10 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題演習⑤ | 入試問題演習⑪ |
| | 11 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題演習⑥ | 入試問題演習⑫ |
| | 12 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究③ | 入試問題演習⑬ |
| | 13 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 韻文④ | 入試問題演習⑭ |
| | 14 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題演習⑦ | 入試問題演習⑮ |
| | 15 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究④ | 入試問題演習⑯ |
| | 16 | 入試問題研究 | 入試問題研究 | 入試問題研究⑤ | 入試問題演習⑰ |

■ 国語の指導内容

◆ 前期特訓の内容 ◆

灘トライアル、甲陽トライアル用に作問した日能研関西オリジナル教材「最上級読解演習」を使用し、記述式問題のすべての解法パターンを学習します。また、4週に1回のペースで入試問題研究を行います。問題演習と解説を通して、実戦力を養います。

また「最上級語句」を使用して、最難関校に対応できる語句の力を養います。

◆ 後期特訓の内容 ◆

灘中の過去問演習を通して、実戦力を養います。設問の分析力を身につけ、出題者の意図にあった答案を作成する方法を伝授します。

■ 算数の指導内容

◆ 前期本科灘特の内容 ◆

本科テキストと、強化ツール(副教材)の応用を使い、徹底的に応用力を鍛えます。

あと、各講習も専用のテキストを使います(冬期講習は予想問題演習テストも使用)が、夏期講習中は、家庭学習用教材として灘マスターと夏期講習家庭学習教材を併用します。

◆ 後期本科灘特の内容 ◆

予想問題演習を行い、あと、難問テキストを使用します。

LAST STEP 算数(家庭学習用教材)でコンスタントに灘中入試へ向けての学力も鍛えます。

◆ 前期特訓の内容 ◆

《土曜特訓》

灘中の過去問の演習+解説と、灘中に頻出テーマを重点的に掘り下げる、テーマ別演習を行います。

《日曜特訓》

灘特訓テキストで、入試に頻出の全単元の内容を鍛えていきます。

◆ 後期特訓の内容 ◆

《土曜特訓》

灘中の過去問の演習+解説と、予想問題プリント、灘特訓テキストを使用します。

《日曜特訓》

灘中の過去問の演習＋解説と、予想問題プリント、灘特訓テキストを使用します。

■ 理科の指導内容

◆ 前期特訓の内容 ◆

「前期 特訓テキスト 最難関」を使用して、本科授業のカリキュラムで学習した各単元の内容の問題演習を行い、知識や解法の理解・定着を図ります。すべての問題を解くのではなく、使用問題一覧を配布しますので、そこにある問題を解きます。解答そのものよりも、「どうしてその解答になるのか」という考え方をしっかり身につけてください。また、知識を関連づけて覚えることを心がけましょう。

◆ 後期特訓の内容 ◆

灘中を中心に併願校（東大寺学園・西大和学園など）の過去問を演習し、解説を行います。このとき、問題の読み取り方、解法などを詳しく説明し、得点力の向上を図ります。