

理塾の指導方針は、まず「目標校」を決めること

奈良県公立高校 入試偏差値表

偏差値	一般選抜 (2025年3月11日)	特色選抜 (2025年2月18日)	定期テスト 5科目合計	通知表 内申点合計	私立高校併願 (奈良県:2月6日)	偏差値
74					西大和学園	74
73			480~500 (帝大現役相応) (国立医大相応)	133~135 (オール⑤が目安) 学年トップ	東大寺学園	73
72					四天王寺(文理選抜)	72
71						71
70	奈良					70
69			460~480 (帝大現役苦戦) (国公立大相応)	128~132 (オール⑤が目安) 2位/40人中	四天王寺(文理)	69
68					近大附属(S文理)	68
67						67
66	畝傍				清風(理II)/育英西(すみれ)	66
65			430~460 (有名国立苦戦) (地方国立相応) (関関同立相応)	122~127 (⑤が④より多い) 3位/40人中	近大附属(特進文理I)	65
64	郡山				帝塚山(男女英数)/奈良学園(理数)	64
63		奈良工業高専(特別選抜<1月下旬>・学力選抜<2月中旬>)			清風(理II)/近大附属(特進文理II) 智辯奈良カレッジ(文理選抜)	63
62					智辯学園(編入)/育英西(立命館) 金光八尾(S特進)	62
61	高田/一条	一条(外国語)	400~430 (関関同立苦戦) (産近甲龍相応)	114~121 (④が⑤より多い) 5位/40人中	奈良育英(選抜) 近大附属(英語特化)/上宮(パワー)	61
60		奈良県立大附属(併願)			天理(2類)/近大附属(進学)	60
59					育英西(特設文理)/帝塚山(女子特進)	59
58			370~400 (産近甲龍苦戦) (摂神追桃相応)	105~113 (オール④が目安) 10位/40人中	清風(理I)/上宮(英数)	58
57	橿原/奈良北	奈良北(数理情報)			金光八尾(特進)	57
56					奈良育英(国際理解G・高大連携S) 育英西(特設連携)	56
55	生駒	国際(国際Plus)			上宮(フレップ)/ブール学院(特進)	55
54	国際	奈良県立大附属(専願)	340~370 (産近甲龍苦戦) (摂神追桃相応)	95~104 (④が③より多い) 15位/40人中	橿原学院(特進)/奈良大学附属(特進) 天理(1類)	54
53	桜井				奈良育英(総合進学) 金光八尾(総合進学)	53
52		高田商業(商業)			関西福祉科学大(特進)	52
51	香芝	高円芸術(音楽)			樟蔭(総合)	51
50					関西福祉科学大(特進II)	50
49	法隆寺国際	法隆寺国際(歴史文化)	300~340 (摂神追桃苦戦)	88~94 (③が④より多い) 25位/40人中	奈良大学附属(文理) 近畿大学工業高専	49
48	高取国際/香芝(表現探求) 高円芸術	高取国際(国際英語・国際C) 桜井(書芸)/高円芸術(美術・デザイン)				48
47		法隆寺国際(総合英語)			橿原学院(標準・美術) 奈良女子(特別進学)	47
46	五條	五條(商業)/商業 磯城野(フードデザイン・ライフデザイン・ヒューマンライフ)	250~300 (基本推薦入試)	81~87 (オール③が目安) 30位/40人中	関西福祉科学大(進学)	46
45		奈良商工(機械工学・建築工学・情報工学)			奈良文化(II類・衛生看護専願)	45
44		奈良商工(観光・情報ビジネス・総合ビジネス)			奈良大学附属(標準)	44
43		添上(スポ・ツサイエンス) 王寺工業(機械工学・情報電子工学・電気工学)			奈良女子(保育進学・総合進学)	43
42		磯城野(農業科学・施設園芸・バイオ技術・環境デザイン)				42
41	西和清陵/添上		200~250 (就職も多い)	68~80 (③と②が半々) 35位/40人中	奈良文化(I類)	41
40		添上(人文探究)/二階堂(キャリアデザイン) 御所実業(環境緑地・機械・電気・都市・薬品科学)				40
39	奈良南	宇陀(普通)/奈良南(建築探求・森林土木・情報科学)				39
38	大和広陵	山辺(総合)/奈良南(普通)				38
37		大和広陵(生涯スポ・ツ)/宇陀(子ども福祉) 山辺(農業探求)				37
36			100~200 (就職も多い)	54~67 (オール②が目安) 40位/40人中		36
35		宇陀(情報科学)/十津川(総合)				35
34		奈良南(総合)				34
33					↑理塾のホームページをチェック↑	33

※上記データは、あくまでも理塾基準の目安であり、地域や主観によって多少の誤差があります ※新しい募集コースは掲載されていない場合があります

2025.01.06.改訂

理塾の勉強公式 やるべき勉強量 = 目標校レベル - 現状学力 (勉強のやり方から教える)

理塾の個別指導 指導にあたるのは医大生！さらに毎日勉強する学習習慣が身につく！

個別指導の理塾

この偏差値表は永久保存版！机に張っておこう！

無料体験:0744-24-1915(塾行こう) 大和八木駅、北側へ徒歩5分

