

智辯学園 奈良カレッジ

中学部・高等部

Chiben Gakuen Nara College
Junior & Senior High School

School Guide 2023

智辯学園奈良カレッジ

中学部・高等部 Chiben Gakuen Nara College
Junior & Senior High School

School Guide 2023

感謝の心と 堅い絆 ——そして未来へ



誠実・明朗

目標とする人物像

1. 明朗で知性溢れる人
2. 不屈の精神をもって、使命を全うする人
3. 自己を確立しつつ、社会性豊かな人
4. この世に生を受けた幸福を知る人



学校法人 智辯学園 理事長 藤田 清司

あたりまえのことを、あたりまえに

二上山の麓に学舎を定めて十有余年、カレッジ教育の基礎も定まり、いよいよその真価が問われるときを迎えました。

この間、グローバル化の流れの中、日本社会は刻々と変化し、子どもたちを取り巻く環境や子どもたちの気質も大きく変わりました。私自身、これからの社会のあり方が気にかかるのはもちろん、活力と節度ある社会の基盤をつくる教育の責務の大きさを自覚し、渾身の力を振るって、気鋭の若者を今後も世に送り出す決意であります。

智辯学園は、開校以来“愛のある教育”という教育の原点を見つめ、“誠実・明朗”―「真心のある明るい元気な子」―に育てて欲しいとする親の願いを叶える教育を進めてきました。この建学の精神のもと「それぞれの子どもが持つ能力の最大開発」と、「宗教的情操に基づく心の涵養」という二つの重点目標を掲げ、勉学・スポーツ・芸術活動を通して、「感謝」の心と、「相互礼拝・相互扶助」の精神を養い、社会に貢献できる人間を育成してきました。

とりわけ、日常生活では、挨拶・言葉・礼儀・服装など、今まで社会人

としてごく普通に持っていた規範意識を、今もあたりまえのこととして身につけられるよう求めてきました。社会がどのように変わろうとも、変わってはならない「不易」のものが、秩序ある社会の土台だと考えるからです。いかなるときも、「ぶれない」「揺れない」、これが智辯教育の真価であり、自信と誇りの源だと自負しています。

また、やり抜くための「厳しさ」も学園教育の特質の一つです。これからの時代に生き、自己実現を図るには、厳しさを持たねばなりません。その厳しい日常を支えるのが、努力を惜しまない教員・保護者・生徒のつくり出す三位一体の関係です。克己の心で精励する個人と、感謝と扶助の心で支え合う全体、この二つが縦系・横系に絡み合い、一体となって織りなす教育でありたいと願っています。

学校は勉強するところであり、人間の土台を育てるところであると考えています。「あたりまえのことを、あたりまえに」続けながら、生徒に寄り添う教育を通して、未来を切り開く高い叡智と、豊かな人間性を備えた人材を育成し、更なる飛躍をめざします。

沿革

平成16年4月	智辯学園奈良カレッジ小学部・中学部開校
4月	中学部および小学部第1回入学式
平成19年4月	中学部1期生が高等部へ進学
平成20年4月	緑栄橋および第2グラウンド供用開始
平成21年1月	高校棟供用開始
平成22年3月	中学部1期生が卒業
4月	小学部1期生が中学部へ進学
4月	第2体育館供用開始
平成25年4月	小学部1期生が高等部へ進学
12月	講堂棟竣工
平成26年6月	創立10周年記念式典挙行
平成28年3月	小学部1期生が卒業

学校法人 智辯学園



智辯学園中学校・高等学校
奈良県五條市野原中4丁目1番51号
TEL 0747-22-3191



智辯学園和歌山中学校・高等学校
和歌山県和歌山市冬野2066番地の1
TEL 073-479-2811

志をもって 未来の社会を 生きる力



智辯学園奈良カレッジ 中学部・高等部 校長
藤田 清一郎

いつまでも変化しない本質的なものを忘れない
中にも、新しく変化を重ねているものを取り入れ
ていくこと。常に新しく変化している、その時々
の流行を取り入れることこそが不易の本質です。
奈良カレッジでは、長年培ってきた歴史こそがこ
の「不易と流行」そのもので、時代の先を読み取り、
社会に通じる人間力の育成を図ってきました。
また、宗教教育を土台にした礼儀作法や思いやり
の心など、内面的な部分も鍛えられ、高いレベル
の人間教育を実現させています。

流行 キャリアプログラム

未来の仕事を考える ●仕事人インタビューでの学び ●夢や志を具体化する場

中1・中2の教養講座などにより教養や見識を広げながら、中3では一年間を通して、一人ひとりの夢や志を具体化するプログラムを実施しています。各自がめざす仕事分野ごとのグループに分かれて探究活動を行い、その学びをふまえて実社会で活躍されている仕事人に直接インタビューを行います。そして、その成果を同学年の仲間だけでなく、後輩や保護者に向けて発表します。この一連のプログラムによって、自分が描く「未来の仕事」について決意を固めます。

リ ベラルアーツプログラム

教養の幅を広げる ●多分野の教養講座 ●専門家による教育講演

さまざまな機会を通して自らの教養の幅を広げることは、人生の財産となるだけでなく、将来のキャリア観を育む上で不可欠なことです。中1・中2の学年では、医学や考古学、知的財産権など、さまざまな分野の専門家による教養講座を希望選択制で受講します。また全学年を対象として実施される教育講演会では、各分野で先進的な取り組みをされている講師による情熱のこもった講演を聴き、将来の夢や志を考える良いきっかけとなります。

グ ローバルプログラム

グローバルリーダー ●多様性から学ぶ姿勢 ●新しい価値を創造する力

これからの時代、世界中のさまざまな人々と手を携えながら新しい価値を創造することが求められます。奈良カレッジでは、国際言語である英語の4技能を重視したカリキュラム展開や視野を広げるための国際交流行事はもちろんのこと、中2から高1までの3学年の希望者を募って実施される「エンパワーメントプログラム」など、一歩踏み込んだグローバル研修を実施しています。こういった6年間のグローバルプログラムによって、生徒たちは多様性のある国際社会において協働できる人材「グローバルリーダー」へと成長していきます。



不 知 力を伸ばす教育

知力の徹底的訓練を期す

60分授業と年間240日の授業時間を確保し、有効かつ柔軟に授業を進めます。特に国語・数学・英語の基礎力養成に重点を置き、高校段階の応用力を必要とする学習に備えます。さらには、変化する大学入試制度へより一層対応したカリキュラムや学習内容を実施することが主な目的です。

34コマ
1週間の
コマ数

60分
1コマの
授業時間

約240日
年間
授業日数

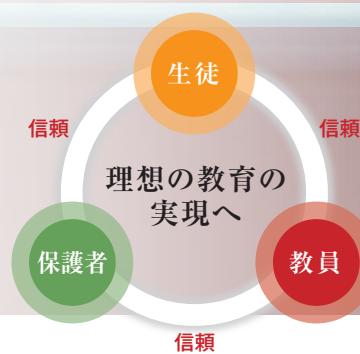
心 の教育、夢・志の教育

週に一度「宗教」の授業があります。この授業を通して、人や自然に対する優しさを学び、感謝と奉仕の精神を育みます。さらに、高校段階では倫理観や人生観に関わる学習へと発展します。あらゆる機会を通じて「情感を育む教育」を行い、感謝と奉仕のできる人間に成長できるよう努めます。



三 位 一体の教育

生徒と保護者、そして教員の信頼と協力があってこそ理想の教育が開花します。進路選択の時期や各学期末に三者面談を行い、生徒の将来について真剣に話し合います。また、教員が学校での生徒の様子を保護者に伝えることも重視しています。保護者と教員が共通の認識を持って、生徒に向き合うことがよりよい結果を生み出します。



不易

人間力を
育む教育
心・夢・志を育む

と流行

多様性から
学ぶ教育
教養の幅を広げる

のプログラム

Topics



01 プログラムの参加

- ◆少年の主張(奈良県大会)
- ◆ナレッジイノベーションアワード
- ◆ボランティア・スピリット・アワード
- ◆奈良県次世代教員養成塾(通年で実施)
- ◆京都大学ELCAS
- ◆大阪大学SEEDS
- ◆高校生議会
- ◆ビブリオバトル(本の甲子園)
- ◆模擬国連
- ◆エコノミクス甲子園

02 高1社会見学

各グループに分かれて京都を舞台に
主題学習を行います。見学させて
もらう企業や団体に対して事前に連絡
を取った上で訪問し、その後学習した
内容を発表します。



03 エンパワメントプログラム

外国人講師によるファシリテーターのもと、海外や日本の大学で学ぶ外国人留
学生が本校生徒5~6名に対して一人ずつ付いて指導するもので、グループディス
カッションやプレゼンテーションをすべて英語で行い、コミュニケーション能力の
向上やリーダーシップの涵養、ポジティブシンキングの姿勢を身につけるもので
す。最終日は保護者も見学し、最終プレゼンテーションで盛り上がります。

エンパワメントプログラム

キャリアプログラム

- 仕事グループの結成
- 仕事人インタビューの企画・準備・実施
- 職業分野ごとの調べ学習

キャリア教育発表大会

- ナレッジキャピタルでの社会見学(未来の仕事を考える)
- ナレッジイノベーションアワード
- 1600文字の決意表明文集製作
(未来の仕事に向けた志望理由書)

様々な体験学習
や講座に参加し
た事により、自分
自身の推進力に
なりました。

グローバル香芝との交流会

グローバル香芝(香芝市国際交流
市民の会)さんの協力の下、日本で
生活している外国人の方と
交流しました。

台湾精誠高級中學との交流会

音楽鑑賞

音楽鑑賞教室も
あります。

高1社会見学

アメリカ短期留学

AO・公募推薦入試対策

さまざまな
イベントを
通じて人間力を
高めます!

イギリス短期留学



歌舞伎鑑賞



文楽鑑賞



中1・2教養講座

考古学講座

- 旧石器を作ろう

医学講座

- 医師への道と医師の
仕事とは?

知的財産権

- 知的財産とは何か

文学講座

- 味を活字にする「フード
ライターの仕事って?」

地球科学講座

- 私たちの住む紀伊半島のふしぎ

数学講座

- 折り紙の数学「数学って何を研究
しているの?」

日本文化講座

- 経師に教わる和本の世界

公認会計士講座

- たこ焼き屋さんの経営にチャレンジ!
「会計と監査の仕事を学ぼう」

(2019年実施分)

教養講座や教育講演会で教養の幅を広げ、志とは何かを考える時期

中学部1年

中学部2年

キャリア教育を通して志を育み、
未来への決意を固める時期

中学部3年

グローバル研修や校外コンテストで
自己研鑽を積み、広い世界で挑戦する時期

高等部1年

高等部2年

自らの志の実現のために、
第一志望とする進学先へ
挑戦する時期

高等部3年

担任のサポートのもと、生活日誌を活用した効率的な学習サイクルの確立

中学の学習内容の完全習得

学習面・生活面でBLENDを活用した、生徒本人のセルフマネジメントの確立

高校の学習内容の完全習得と大学入試に向けた基礎づくり

6年間のポートフォリオの総括と
大学進学に向けた自己分析

多様化する大学入試に
対応できる力の育成



中学入学式

林間学校



中1オリエンテーション合宿

高野山合宿



中学生全員で「少年の主張」に参加

小中交流会

臨海学校



合唱コンクール

中学部 球技大会



中学卒業式



研修旅行



高校入学式



東大生とのオンライン座談会

錬成会



修学旅行

高2進学座談会

先輩は熱く語り、後輩は真剣に
耳を傾けました。先輩との
ディスカッションを通して大学
合格の秘訣を学びました。

高等部 球技大会



高校卒業式



【中高で行う行事】 9月:文化発表会(生徒会が中心となって企画や運営を行います) 10月:陸上競

【三位一体の教育】 4月:保護者オリエンテーション(中1) 1学期:育友会総会・授業参観(全学年) 2学期:保護者懇親会(全学年)

技大会(中高合同で実施します) 3学期:ウォーキング(高3以外)

各学期:三者面談(全学年)

大らかな自然に
囲まれたキャンパスで
一人ひとりが輝く一日が始まる

School Map



合服



合服



Winter Style

Summer Style



Summer Style

Winter Style



1D NARA COLLEGE Day

豊かな環境で過ごす充実の1日

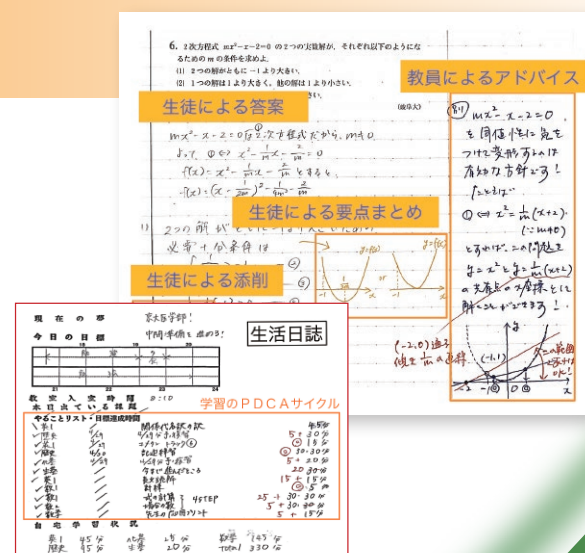
教育実践

勉強を「する」から「したい」に変える
奈良カレッジの学び

- 具体的な目標設定
- 進学指導
- 個別指導

教員による生活日誌と添削指導

生徒それぞれが日誌を作り、教員が確認します。また生徒自身が日々やることを書き上げ、それができたかできていないかを自らチェックします。添削指導においては、問題の解き方や、ミスした箇所を細かく添削することで、生徒の弱点や苦手箇所を分析し、徹底した個別指導をしていきます。



1

読書タイム

🕒 8:40 心を落ち着け、1限目の授業に集中できるように読書を行います。

2

御真言・御宝号

🕒 8:50 毎朝お唱えし、心安らかに1日が過ぎるように祈ります。「本日のお言葉」は卒業しても記憶に残る宝ものです。

3

午前授業

🕒 8:50 🕒 10:00 🕒 11:10

4

お昼休み

🕒 12:10 お弁当は当日の朝に予約することで購入でき、パン・ジュースは予約なしで当日購入できます。

5

午後授業

🕒 12:45 🕒 13:55 🕒 15:05

6

放課後【クラブ活動・自習】

🕒 16:30 月・水・土はクラブ活動に動かし、その他の曜日は自習室や図書室を利用して自学自習に励みます。



	月	火	水	木	金	土
読書タイム(SHR)						
1限目	数学	英語	音楽	英語	理科1	体育
2限目	体育	数学演習	書写	体育	英会話	数学
3限目	国語1	理科2	国語1	美術	数学	特別活動
昼休み						
4限目	理科1	数学	英語	地理	歴史	歴史
5限目	宗教	地理	数学	国語2	技術	
6限目	英語	国語2	理科2	家庭	英語	

※最終下校時間 ■ 中学部 17:30(ただしクラブ活動のある日は18:00)
■ 高等部 18:00

Teacher Voice

「分かる」から「出来る」へをモットーに、生徒全員が楽しく意欲的に授業に臨めるように心掛けています。また、全身を使って説明し、小テストを頻繁に行うことで、生徒全員の理解を深めています。1人でも多くの生徒が数学に対して興味を持ち、問題が解けることで喜びを感じてもらえると、とても嬉しく思います。

数学科教諭
前岡 一宏
先生



Club Activities クラブ活動

智辯学園奈良カレッジの楽しいクラブ活動を紹介します!



ブラスバンド部



社会研究部



音楽部



囲碁将棋部



PCロボット部



理科部



古典芸能部



美術部

文化系クラブ Culture



- 理科部
- 美術部
- 音楽部
- 古典芸能部
- ESS部
- PCロボット部
- 園芸部
- 社会研究部
- ブラスバンド部
- 演劇部
- 囲碁将棋部
- クイズ研究部
- ダンス同好会

音楽部顧問

菊池 奈央 先生

中学生と高校生が合同で活動しています。合唱曲だけでなく、自分たちが歌いたい曲にも挑戦し、楽しく充実した活動を送っています。



演劇部



陸上競技部



ソフトテニス部



軟式野球部



バスケットボール部

体育系クラブ Sports



- 剣道部
- 卓球部
- バスケットボール部
- サッカー部
- 陸上競技部
- ソフトテニス部
- 軟式野球部



卓球部



サッカー部

バスケットボール部顧問

石村 真人 先生

「One play is all of the team」をスローガンにメリハリをつけて活動しています。

College Scope

カレッジスコープ

1 個性的な先生が多い! 職員室に行きやすい!

各教科の先生はとても個性的で、授業も面白いです! 人間的な魅力にあふれる方も多く、相談事には親身になって答えてくれます。テスト前はもちろん、普段の昼休みや放課後など、先生はいつでも質問に答えてくれます。

2 校舎がきれい! 自然が豊か!

カレッジの自慢は、美しい円形校舎! 学校は国定公園の中に建てられていて、校舎の外内に自然があふれています。

3 先輩と後輩の仲が良い!

生徒会活動はもちろん、文化発表会の実行委員やあいさつ運動など、先輩と後輩と一緒に活動するので、互いに仲良くなれます! 卒業生が学校によく遊びに来るので、進路のことなど相談にのってもらえます!

4 海外との交流が多い!

韓国・台湾やオーストラリア・アメリカの生徒が学校訪問をしたり、希望者によるアメリカ・イギリスへの短期留学を行ったり、海外の文化や人々とふれあえる機会が多くあります。

5 まだまだ進化していく学校です!

カレッジは創立19年目。高校のクラブ活動が活発になり、陸上競技部・ブラスバンド部など、規模も大きくなっていてまだまだ進化を続けています。

楽しい
学校生活を
送っています!

カレッジQ&A | 卒業生との座談会



詳しくは動画をご覧ください!

薬剤師として病院研修をしながら、大学院でがんによる痛みを和らげる治療について臨床研究を行っています。



大阪大学 大学院
薬学研究科博士課程
竹村 美穂 さん

大阪大学学部生自主研究優秀賞
日本薬学会第139年会優秀発表賞
大阪大学薬友会 若手奨励賞
大阪大学薬学部賞(ダブル受賞は初)
薬学研究科女子大学院生優秀研究賞
イタリアでの国際学会でも論文を発表

奈良県内の小学校教員として、児童にとって学びが楽しいものとなるよう、さまざまな視点から指導方法を考えながら日々の教育活動に奮闘しています。



大阪教育大学 学校教員養成課程
中等教育専攻・理科教育コース卒業
中川 裕貴 さん

大切にしていることは、子どもたちと時間や遊びをできるだけ共有すること。そして、子どもたちの成長のためにも自分自身が日々成長していくこと。

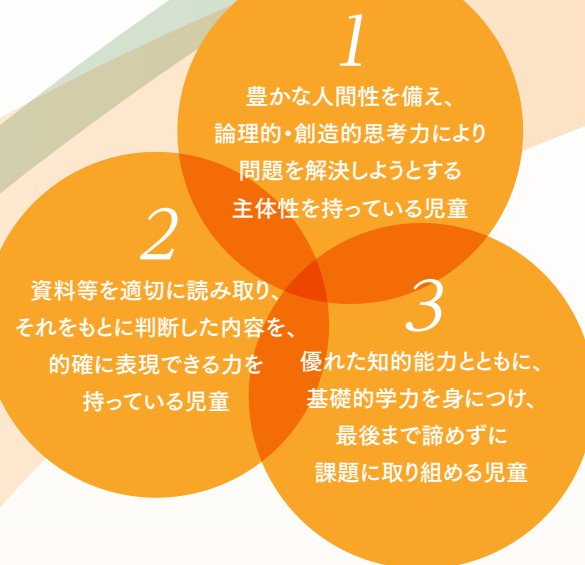
Course Guide

コース紹介

求める児童像 (アドミッションポリシー)

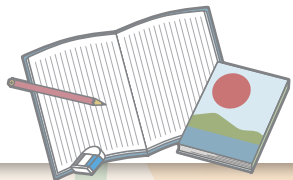


未来の社会において、志を持って社会に貢献できる人を育てるために、右のような児童の入学を期待します。



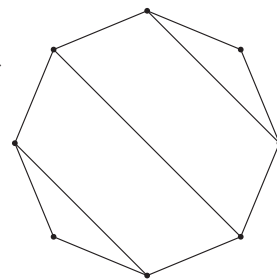
智辯学園奈良カレッジ中学部 過去の入試問題にチャレンジ!!

問題①
ロボットに心は必要だと思いますか。『必要である』、もしくは『必要でない』のいずれかの立場にたって、400字以内で述べなさい。



問題②
右の図に関して、2つの点の間を結ぶ線をちょうど2本かき加えて、一筆書きができる図を完成させなさい。
ただし、一筆書きのルールは、以下のようになります。

〈一筆書きのルール〉
①かき始めから終わりまで、えんぴつを一度も紙からはなさずに線をなぞる。
②同じ線を2回以上なぞってはいけません。

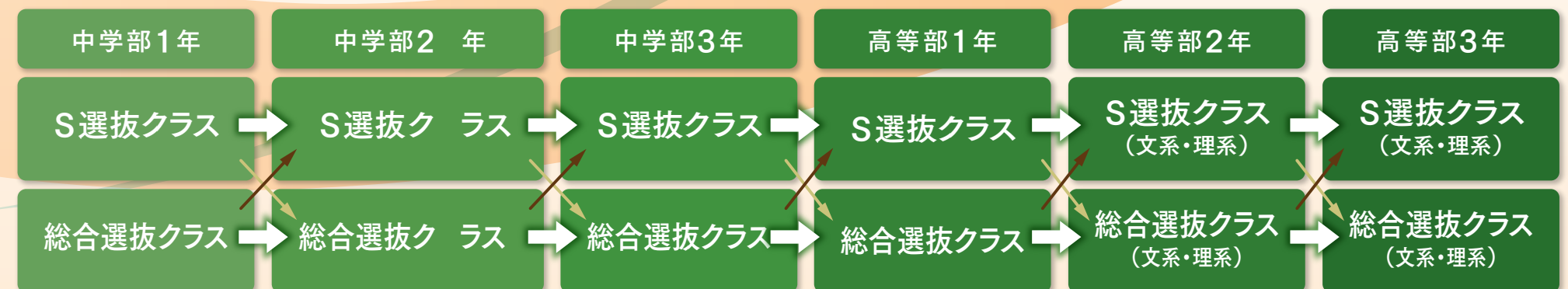


注：実際の入試では、一筆書きができる条件を見つける問題のあとに、この問題がありました。

中・高6年 一貫コース

募集人員 約110名 併設の小学部からの内部進学者を含みます

※学年が上がる際に、S選抜クラスと総合選抜クラスの入替えを行います。各学期に行う生徒・保護者・教員による三者面談の中で、学力を含めたさまざまな相談を行います。その結果に基づいてクラス替えを実施します。



合格体験記



詳しくは動画をご覧ください！

CHECK/AR

大阪大学 医学部 保健学科 看護学専攻

中谷 萌乃未 さん
(令和3年度卒業)

CHECK/AR

京都大学 工学部 電気電子工学科

島谷 光澄 さん
(令和3年度卒業)

CHECK/AR

三重大大学 人文学部 法律経済学科

森中 聖喜 さん
(令和3年度卒業)

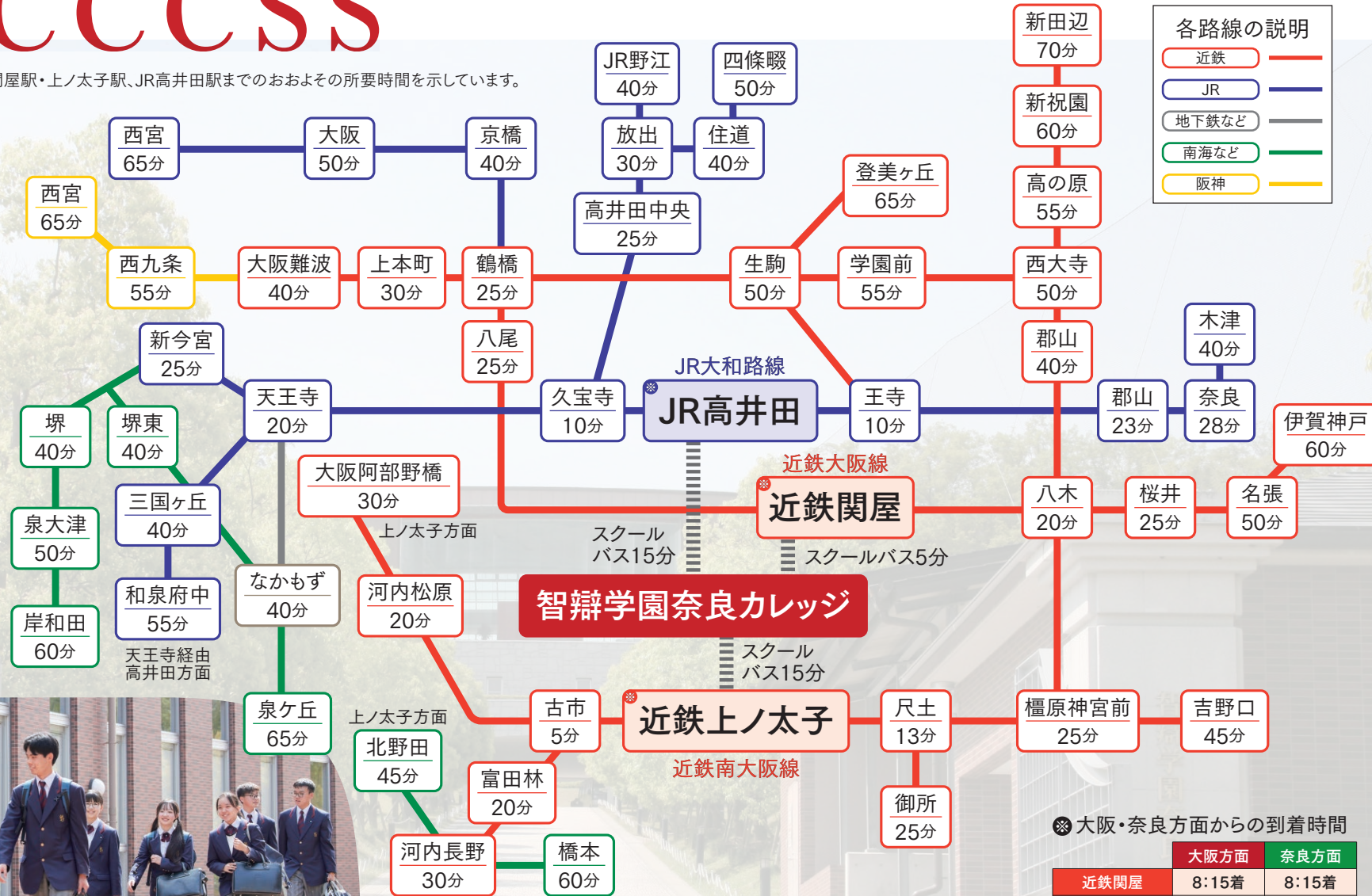
大学合格実績 ～志を持って、自ら学びたい大学を選択～

国公立大学 46 (現役 39)	■ 京都大学	5 (4)	■ 大阪大学	3 (3)
	■ 神戸大学	1 (1)	■ 大阪公立大学	3 (2)
	■ 名古屋大学	1 (1)	■ 大阪教育大学	3 (3)
	■ 三重大大学	5 (5)	[医学部医学科1を含む] ※()は現役	
	■ その他	25 (20)		
私立大学 376 (現役 303)	■ 慶應義塾大学	3 (3)	■ 早稲田大学	1 (1)
	■ 中央大学	1 (1)	■ 関西大学	35 (23)
	■ 関西学院大学	14 (12)	■ 同志社大学	18 (15)
	■ 立命館大学	25 (23)	■ 龍谷大学	18 (14)
	■ 大阪医科大学	4 (2)	■ 兵庫医科大学	2 (0)
	■ 京都医科大学	2 (2)	■ 神戸医科大学	2 (1)
	■ その他	251 (206)	[うち医学部医学科6(1)] ※()は現役	

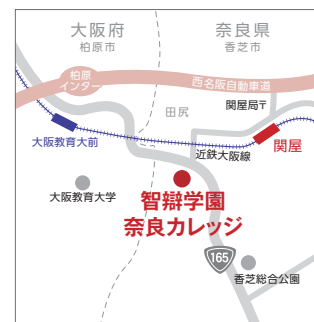
令和3年度卒業生 101名

Access

各駅の時間は、近鉄関屋駅・上ノ太子駅、JR高井田駅までのおおよその所要時間を示しています。



意外と近いかも！
最寄りの駅からの
ルートを調べてみてね！



〒639-0253
奈良県香芝市田尻265
TEL.0745-79-1111

- 近鉄大阪線関屋駅より徒歩15分
- 西名阪自動車道
柏原インターより5分
香芝インターより20分

■地域別生徒数 ※令和4年4月現在

	中1	中2	中3	高1	高2	高3
香芝市	9	15	8	9	12	12
大和高田市	5	3	1	5	3	8
北葛城郡	4	6	3	6	9	9
葛城市	4	3	3	8	5	0
橿原市	6	10	5	14	11	16
吉野郡	0	1	1	4	0	4
奈良市	1	1	2	0	2	3
生駒市	1	0	0	0	0	0
御所市	1	2	1	8	2	2
桜井市	3	5	7	4	4	6
天理市	0	0	0	0	2	3
生駒郡	2	0	5	7	3	6
磯城郡	1	0	1	3	4	3
高市郡	0	2	0	1	1	2
宇陀市	0	1	1	1	0	0
五條市	0	1	0	0	2	0
大和郡山市	1	1	2	0	1	2
三重県	4	10	6	2	1	4
京都府	0	0	1	0	1	1

	中1	中2	中3	高1	高2	高3
大阪市	2	7	5	3	5	9
東大阪市	2	0	1	1	3	2
八尾市	10	9	7	4	7	7
柏原市	3	5	1	8	2	3
富田林市	3	2	6	0	1	2
堺市	6	0	0	0	1	0
南河内郡	0	0	0	2	2	1
羽曳野市	2	4	4	1	6	5
岸和田市	0	0	2	0	0	2
和泉市	0	0	1	0	0	0
松原市	0	2	2	2	0	1
河内長野市	0	0	0	1	1	1
藤井寺市	2	3	3	1	3	3
泉北郡	1	1	1	0	0	0
泉南郡	1	0	0	0	0	0
吹田市	0	0	0	0	0	1
和歌山県	0	0	0	0	0	1
合計	74	94	80	95	94	119

■令和4年度中学部入試 実施結果

募集人員はS選抜クラス約20名、総合選抜クラス約60名

入試形態 日程	特色入試 1/15(土)午前			思考力型算数入試 1/15(土)午後			表現力入試 1/15(土)午後			一般入試A 1/16(日)午後			一般入試B 1/19(水)午前		
クラス	S	総合	合計	S	総合	合計	S	総合	合計	S	総合	合計	S	総合	合計
志願者数	9	4	13	26	2	28	18	10	28	57	14	71	21	7	28
受験者数	8	4	12	26	2	28	18	10	28	50	12	62	16	3	19
合格者数	1	9	10	12	15	27	9	18	27	26	30	56	9	7	16
満点	100点(作文のみ)			150点			300点			300点			200点		
合格最低点 (得点率)	併願			119点	82点		237点	168点		216点	167点		132点	96点	
				78.0%	54.7%		79.0%	56.0%		72.0%	55.7%		66.0%	48.0%	
合格最低点 (得点率)	専願			101点	71点		205点	147点		191点	145点		113点	85点	
				67.3%	47.3%		68.3%	49.0%		63.7%	48.3%		56.5%	42.5%	

入試形態	特色入試	思考力型算数入試	表現力入試			一般入試A			一般入試B		
科目	課題型作文	思考力型算数	自然科学	人文社会科学	合計	国語	算数	合計	国語	算数	合計
満点	100	150	150	150	300	150	150	300	100	100	200
平均得点率	62.0	68.5	62.0	73.3	67.7	66.1	60.0	63.1	56.2	54.5	55.4