



Departure

2022

京都府立南陽高等学校附属中学校

コンセプト

"Departure" の意味は「出発」。

国際空港の出発ロビーや出発ゲートの案内などで見かける英単語です。"Departure" のサインを目にしたとき、みなさんはある種の高揚感を覚えませんか？ 母国を離れることへの心もとなさ、海外に渡航するという特別感、空に飛び立つ緊張感、そして、行く先々で目にする風景や人々との出会いへの期待感…。そうしたワクワク感を大切に、みなさ

んの未来への出国手続きをお手伝いします。私たちは、南陽高等学校附属中学校へのみなさん入学と私たちの新たな挑戦を "Departure" と見立て、これまで南陽高校が大切にしてきた「学ぶといふこと。」のさらなる進化形を追求したいと考えています。

MISSION

私たちの使命

VISION

10 年後の姿

VALUE

校訓

落ち着いた環境と高度な学習を通して、
未来を豊かに生きる楽しみを届けます。

個に応じてあつらえ、伸ばす、
ふところの深い学校。

進取 敬愛 雄健

育てたい人間像

語学力・創造力・哲学を備え、新たな価値を創造する人

教育の
柱

Global

Science

Philosophy

海外研修をはじめ、6 年間の英語教育により、高校 3 年時には海外の大学への進学要件 (TOEFL iBT 61 以上) に到達することを目指します。

関西文化学術研究都市の企業・研究所と連携した専門性の高い授業と ICT の活用等により、深い学びを実現します。

日本の伝統文化を学ぶことにより、先人の生き方や考え方を理解し、哲学と信条を持って物事に臨む態度を育成します。

教育システム



POINT

6年間のカリキュラムを
最大限に生かす

中学・高校の学習内容を効果的に再構成し、先取り学習はもちろん、実験や探究活動等の本質的な学びや海外の大手進学を見据えた語学力の習得に力を入れつつ、それぞれの進路実現に向け、高い学力を養成します。

6年間同一クラス

中高一貫生徒は授業の進度が速いため、他の高校入生とは別クラスとなります。ただし、探究学習「サイエンス」では他のクラスの生徒と共にゼミ活動を行います。また、実技科目や高校2年から選択する科目によっては、他のクラスの生徒と共に学ぶことがあります。

高等学校では
サイエンスリサーチ科に進学

関西文化学術研究都市の企業・研究所等と連携した専門性の高い学びを体感します。高校2年からは自然科学充実コース（理系）と人文・社会科学充実コース（文系）とに分かれ、それぞれの進路実現をめざします。

週3回7限授業

重点科目的授業時間数を増やし、高い学力を早期に養成します。金曜日の7限は「学びのアトリエ」の時間です。参加は自由で、知的好奇心を高めるイベントに参加したり、個々の学習到達度に応じて学び直しや学び合いを行ったりしています。

時間割の例

※完全下校 夏期 18:00 冬期 17:30

	月	火	水	木	金	土
1限 8:50-9:40	TC	英語	理科	理科	保健体育	
2限 9:50-10:40	理科	社会	国語	技術家庭	音楽美術	
3限 10:50-11:40	音楽美術	数学	英語	DaV	数学	
4限 11:50-12:40	保健体育	技術家庭	数学	DaV	国語	
5限 13:25-14:15	数学	国語	音楽美術	保健体育	英語	
6限 14:25-15:15	社会	理科	学活	数学	英語	
7限 15:40-16:30	国語	道徳		社会	学びのアトリエ	

教育課程

	5	10	15	20	25	30	34									
中学校	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育									
	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	技術家庭									
	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育									
高等学校	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学I	理数物理	理数化学	理数生物	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	サイエンスI	LHR	
	論理国語	古典探究	公共	世界史探究 日本史探究	理数数学II	情報数学	生物探究	理数地学	体育	保健	英語コミュニケーションII		論理・表現II	家庭基礎	サイエンスII	LHR
		古典探究	公共	地理探究	理数数学II	情報数学	物理リサーチ 生物リサーチ	化学リサーチ			英語コミュニケーションIII					
	論理国語	古典探究	文学国語	世界史探究 日本史探究	倫理	政治・経済	数学リサーチ	理数地学	生物探究	体育	英語コミュニケーションIV		論理・表現III	LHR	スパートゼミ	
		古典探究	地理探究	数学リサーチ	理数数学特論	物理リサーチ 生物リサーチ	化学リサーチ		英語コミュニケーションV							

(高等学校は令和4年度入学生申請予定のもの)

新しい6年間

Global Study abroad

特別科目や国際交流行事、ICTを利用したプログラムにより、TOEFL iBT 61以上を目指します。

本校はオーストラリア・クイーンズランド州教育省と強い縁があり、安心して留学に参加することができます。もちろん、6年間で卒業することができます。

Science STEAM

Science,Technology,Engineering,Art/design/Math
新たな価値と未来を創り出す人を育成します。

Philosophy Liberal arts

先人の生き方や考え方を学び、哲学、信条、倫理、意思決定力、創造性を育みます。

NANYO DEPARTURE PROGRAM



ENGLISH CAMP (中2)

オールイングリッシュの交流・探究活動で英語コミュニケーション力を向上を図ります。

GLOBAL CAMPUS CHALLENGE (高1)

希望者を対象とした3ヶ月のオーストラリア・クイーンズランド州への海外留学を予定。実践的な語学力を育成します。

FOLLOW-UP PROGRAM (高2)

4技能のブラッシュアップやICTを活用した学習プログラムにより、TOEFL等民間試験のスコアアップを図ります。

TOEFL iBT
61以上取得

国内難関大学
海外大学
等



TOEFL CHALLENGE

実用英語技能検定
2級相当の英語力習得

中学の学習
総仕上げ

高校の学習開始

サイエンスⅠ・Ⅱ

高校の学習
総仕上げ

学力の深化
高度化

「サイエンスⅠ・Ⅱ」(高1~2)

探究的な学習を行うゼミ活動です。数名のグループに分かれ、各自が自由に設定したテーマに基づいて実験、フィールドワーク等の研究を行い、ポスターセッションやプレゼンテーションにより校外の研究機関等に成果を発信します。

ダ・ヴィンチ & サイエンス

6年間の流れ



年間行事



4 Apr. 5 May 6 Jun. 7 Jul. 8 Aug. 9 Sep. 10 Oct. 11 Nov. 12 Dec. 1 Jan. 2 Feb. 3 Mar.

入学式	授業公開	面談週間
始業式	中間試験	
ダブルアップセミナー		
国際交流フェア		
遠足		

関西文化学術研究都市に位置していることを生かして、高度な取組をたくさん行っているなん！



南陽高校・附属中学校
マスコットベア
くまなん

特色ある学び

ダ・ヴィンチ

探究的な学習を行うグループワーク活動です。数名のグループに分かれ、領域横断的に取り上げたテーマについて、実験や体験学習、フィールドワーク、ワークショップ、プレゼンテーション、ディベート等を行います。校外の企業や研究機関とも連携し、様々なプログラムを行っています。



ししゃもの卵の数を数える方法をグループで考察したり、実際に紙おむつに含まれる高吸水性樹脂の特性を実験で確認!



くまなん杯エッグドロップ大会

1年生から3年生まで取り組む、盛り上がる大会の一つです。
画用紙のみを使って、卵を割らずに3階から落させるには…というテーマで試行錯誤！



地元企業と連携

高吸水性樹脂について学習し、実際に紙おむつに含まれる高吸水性樹脂の特性を実験で確認!



夏季実習(1年)
夏休み、企業や大学の協力を得て、科学技術について学ぶ取組です。

TOEFL CHALLENGE

特別科目「TOEFL CHALLENGE」を設置。「話す」「書く」に重点を置いて実践的な英語力を養成し、中学3年時の「実用英語技能検定2級」相当の英語力習得をめざします。



海外とのオンライン交流
伝えたいこと、ダ・ヴィンチの活動内容を“My English”で伝えます。

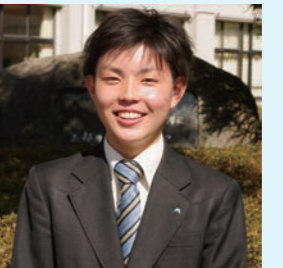
学びのアトリエ

教員や南陽高校生、地域の学習サポーターが支援する、自発的な学習の時間です。「ダ・ヴィンチ」の活動をより深めたり、発展的な学習を進めたり、自由に活用できます。



中学生の叫び
伝えたいテーマでプレゼン
フォトコンテスト最優秀生徒作品
「土のレンティゲン写真」

卒業生より



第1期生徒会長
阿戸 志晏

この学校は自由な校風で、「ワンランク上の楽しみ」を提供してくれます。その象徴として、ダ・ヴィンチというプログラムがあります。この授業では、自分が研究したいことをとことん突き詰めています。そしてその過程や結果を英語でプレゼンします。研究プランから自分たちで決めるので、もちろんたくさんの壁があります。しかし、それを自分で越えた時、体中に電撃が走ります。この電撃こそ「やりがい」なのではないかと思うのです。ご安心ください。どんな夢でも、それを笑うような人はここにはいません。元生徒会長の僕が保証します。さあ僕たちと一緒にシビレましょう！

在校生より



第3学年・第2期生徒会長
吉田 梨桜

本校と他の中学校との大きな違いは、自主性や積極性を求められることだと思います。本校では他の中学校でありがちな毎日の課題や補習などはありません。それで学力は身につくのか？と不安に思う方も多いと思います。本校には独自の授業があります。例えば、ダ・ヴィンチではグループ実験や自分が興味のあるテーマについて研究することで、思考力や表現力、考察力が身につきます。また、学びのアトリエでは先生や先輩に勉強について質問ができる、プログラミング教室などのイベントも多く開催されており多くの知識を得ることができます。自習スペースもあり、先生に気軽に質問することができます。このような環境が整っている南陽高校附属中学だからこそ、自分次第で学力を身につけることはできると思います。ぜひ、みなさんの入学をお待ちしています。



第2学年
高本 心

私がこの学校で1年間学習して感じたことは、自分で考えることが本当に大切だということです。この学校ではあまり多くの課題が出ることはありません。その分与えられた自由時間がとても長いです。復習をするか、遊ぶかでは学習内容の定着度が大きく左右されます。その日、その週のうちに復習をこなしていたときと、テスト前になって焦って勉強を始めたときでは、テストの点数やテスト前の自信は全然違いました。テスト直前に勉強を始めたときは、不安になったり、睡眠不足で逆に勉強の効率が悪くなったりすることが多かったです。たくさんの選択肢から何を選んでどのように行動するのか？自分でよく考えるかどうかで、この学校での生活を何倍にも充実させることができます。勉強ばかりさせられるわけではありません。自分がやりたいことができます。私たちはこの学校で皆さんを待っています。



第1学年
竹内 央汰郎

私は5年生の時に、本校のオープンキャンパスでダ・ヴィンチの体験授業を受けて、勉強に対する考え方を変わりました。今まででは教科書を読んで問題を解くだけでしたが、体験授業で先輩方のお話を聞いて、最初によく自分で考えて、それから行動に移すことが大切だと気付きました。受験の時も、なぜそのようになるのかを考えることを大事にしたり、論述問題の答えを作り直したりするなど、どういう勉強をすればいいのかを考えてから勉強するようにして、合格にたどり着きました。ですから、私は皆さんにまず考えてから行動に移すということをお伝えしたいです。しっかりとと考え、努力してたらきっと希望は叶うと思います。

学校生活



部局一覧

中学

陸上競技部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部

男子テニス部(硬式)
女子テニス部(硬式)
なぎなた部(女子)

高校

剣道部
男子ソフトボール部
女子ソフトボール部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部
男子バレーボール部
女子バレーボール部
卓球部

中高合同

吹奏楽部
自然科学部
マジック部
書道部
美術部
文芸部
E S S
放送局
新聞局
伝統文化同好会
(華道・将棋・かるた)

制服



ブレザー、スラックス、スカート、ネクタイ・リボンは高校生と同じです。
シャツの色(オレンジ)を中学生向けにアレンジしています。

ロッカー

生徒昇降口に鍵付き個人ロッカーを設置しています。その日の自宅学習に必要なものを生徒自身が判断し、持ち帰るよう指導しています。



Q & A

Q 入学料や授業料、入学時に必要な経費等はありますか。

他の公立中学校と同じく、中学校では入学料、授業料は不要です。高校では入学料、授業料が必要となりますが、基準の収入を超えていなければ、国から授業料相当の援助を受けられます。また、入学時に必要な経費には次のようなものがあります。

教材費 教科副教材、材料費、実習費等

その他 生徒会費、PTA会費、校外学習費、教育後援会費、実力テスト費用、日本スポーツ振興センター災害共済掛金、研修旅行積立金、制服・体育服装等

Q 入学者選抜に向けて、どのような勉強をすればよいですか。

小学校の学習内容、特に、国語・算数・理科・社会を十分に理解しておいてください。また、数の概念や図形の性質を使って、課題を解決しようと考えることも大切です。普段からたくさん本を読み、身の回りのこと興味・関心を持ち、自ら考え判断し解決しようとみてください。

入学者選抜

募集定員

40名

通学区域

京都市を除く府の全区域

入学考査

日時：令和4年1月 中旬

場所：京都府立南陽高等学校附属中学校

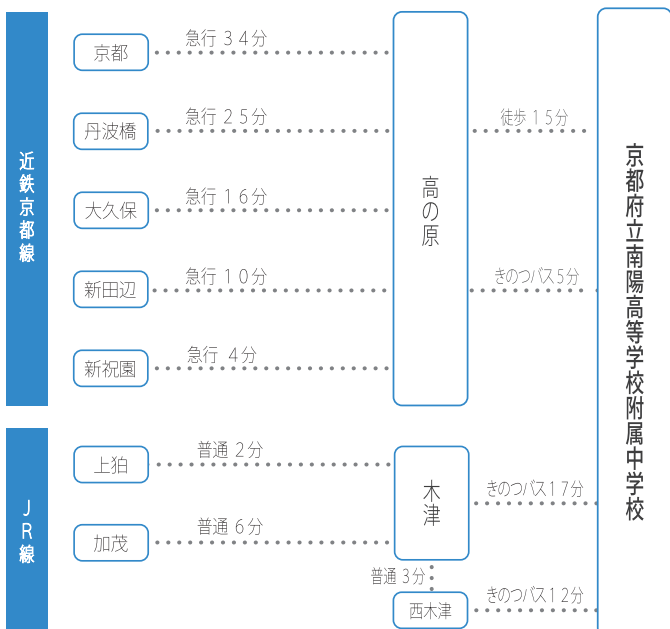
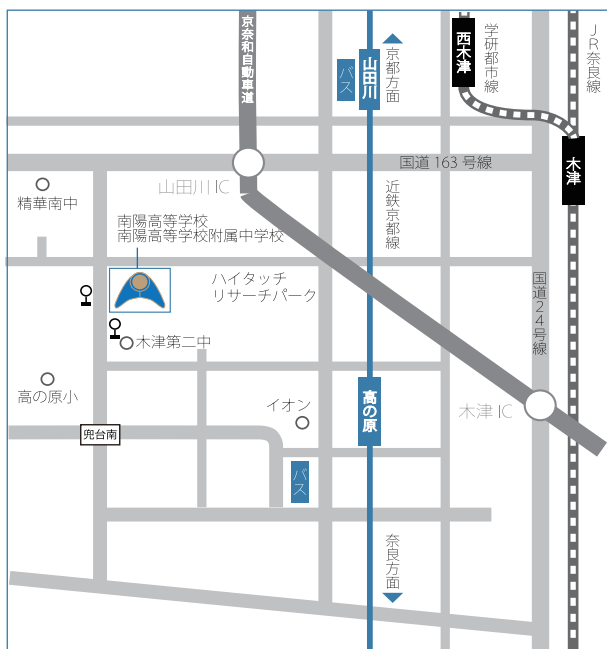
内容：「面接」

「適性を見る検査」

合格者の決定方法

「報告書（小学4年生以降の成績等）」、「面接」及び「適性を見る検査」の結果を資料として、これらを総合的に判断の上、合格者を決定します。

※募集定員、出願の方法等の詳細については、京都府教育委員会より発表される「入学志願の手引き」で確認してください。



京都府立南陽高等学校附属中学校

住所 〒619-0224 京都府木津川市兜台6丁目2番地

TEL 0774-72-8730 (平日 8:30~17:00)

FAX 0774-72-8647

WEB <http://www.kyoto-be.ne.jp/nannyau-hs/mt/>