



KISHIWADA

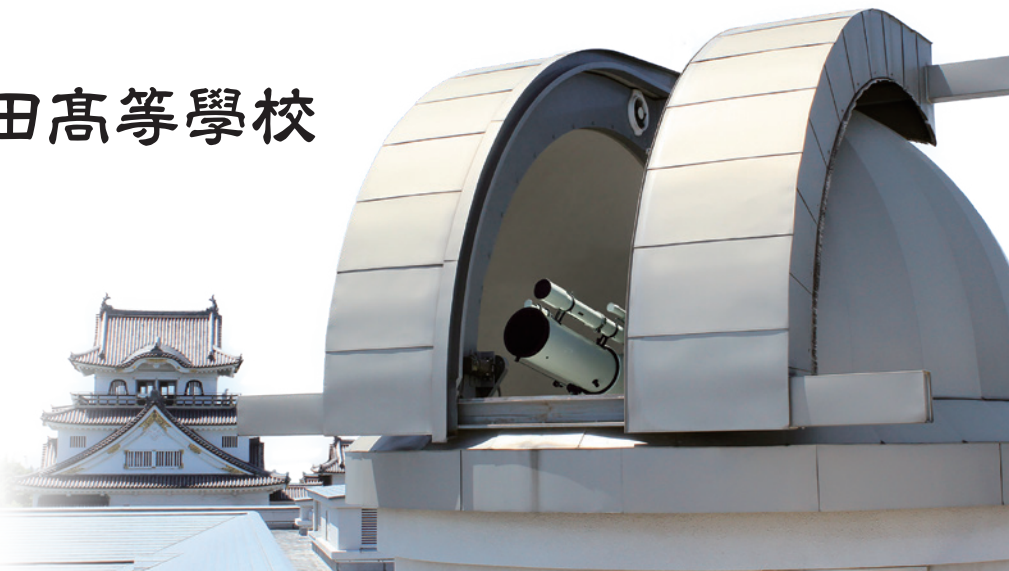
High School

GLHS³⁶
Global Leaders High School

SSH
Super Science High School

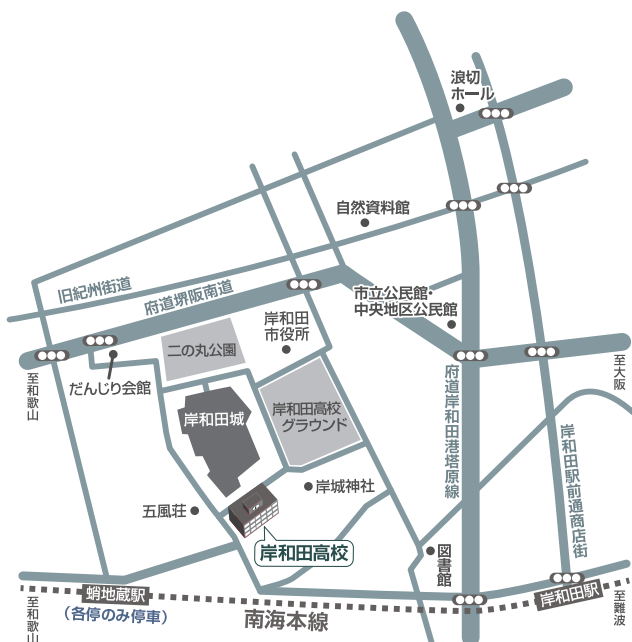
Since 1897

 大阪府立岸和田高等學校
文理学科



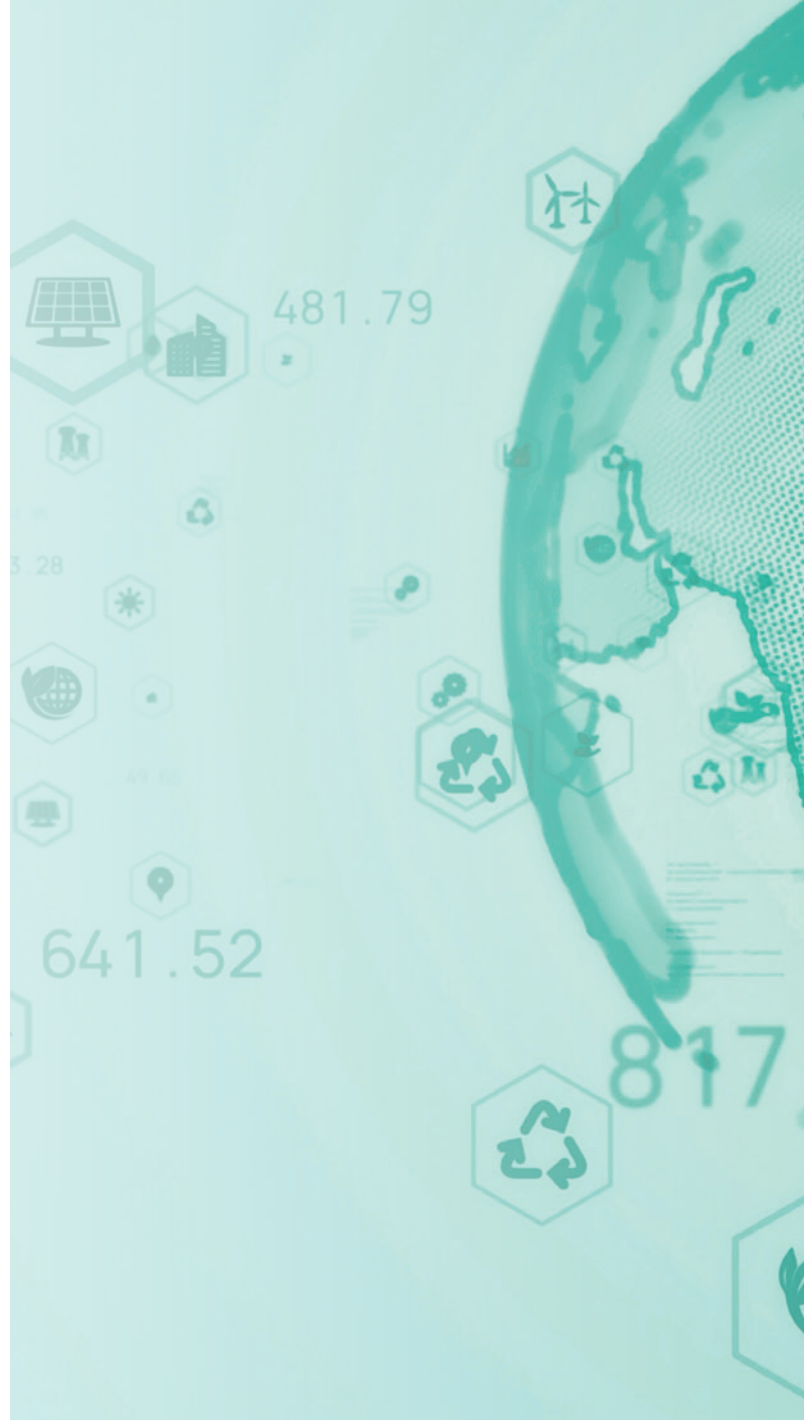
沿革

- 明治30年 大阪府第六尋常中学校として創立
明治34年 大阪府立岸和田中学校と改称
大正10年 第5代落合校長就任(「落合文庫」収集始まる)
昭和23年 大阪府立岸和田高等学校と改組
平成09年 創立100周年記念式典挙行
平成16年 「特進ゼミ」発足
平成18年 理数専門コース・国際的人材育成コース設置
平成19年 本校所蔵「落合文庫」が岸和田市有形文化財に指定される(創立110周年)
平成20年 「郷土資料室」および理科機器を収藏した「科学資料室」を設置
平成22年 グローバル リーダーズ ハイスchool(GLHS)に指定される
平成23年 文理学科開設
スーパーサイエンスハイスchool(SSH)に指定される
平成29年 創立120周年記念式典挙行
平成30年 オール文理募集



主要ターミナルから学校までのおおよその所要時間

- | | |
|-------------|-----------|
| ● 南海本線 | ● JR阪和線 |
| 難波駅から34分 | 天王寺駅から42分 |
| 堺駅から23分 | (新今宮駅経由) |
| 尾崎駅から27分 | 鳳駅から20分 |
| みさき公園駅から33分 | (東羽衣駅経由) |
-
- | | |
|-----------|-----------|
| ● 泉北高速線 | ● 南海高野線 |
| 泉ヶ丘駅から56分 | 北野田駅から52分 |
| (天下茶屋駅経由) | (天下茶屋駅経由) |



大阪府立岸和田高等学校

〒596-0073 大阪府岸和田市岸城町10-1
TEL 072-422-3691 FAX 072-432-5266

<http://www.osaka-c.ed.jp/kishiwada/>

最寄り駅

南海本線 蛸地蔵駅から 300m
南海本線 岸和田駅から 750m



岸高ホームページ

Graduation Policy

グラデュエーション・ポリシー

志

◎高い志を持ちながら、自らの将来像について主体的に考えるとともに、チャレンジ精神と粘り強さを發揮し、主体的に学び、成長し、自らの進路を切り拓こうとする意欲と態度を育みます。

力

◎知的好奇心と学習意欲を高めながら、幅広い教養と各教科の高い専門性を身に付けるとともに、これらを課題解決に活用することのできる思考力・判断力・表現力や情報活用能力などを育みます。

協

◎他者と協働して取り組む力やリーダーシップを育むとともに、英語運用能力を高め、将来、リーダーとして地域社会や国際社会の発展に貢献しようとする意欲と態度を育みます。

尊

◎社会人としてのマナーを身に付け、自他の人権を尊重する人権感覚を醸成するとともに、多様な価値観を理解・受容し、他者を思いやることのできる豊かな人間性や社会性を育みます。

「すべての教育活動を通じ、生徒・教職員がともに、主体的な学びで成長する学校」をめざす。

■各教科等の授業

生徒が互いに学び合う学習活動などを取り入れながら、学びに向かう力や思考力・判断力・表現力などを育みます。

- 「主体的・対話的で深い学び」を実現した授業
- 1人1台端末を効果的に活用した授業

■授業外の主体的な学び

学習習慣の定着と学習時間の確保を徹底し、生徒の主体的な学びにより、「学力」を最大限に引き出します。

- 「土曜学習タイム」における希望者講習、自習室開放
- 岸高手帳の活用による時間管理とポートフォリオ

■学校行事

●文化祭 6月中旬実施、金曜、土曜(一般公開)



●体育祭 9月下旬平日実施(保護者のみ公開)



●台湾修学旅行 「景美女子高級中学」との交流



■部活動 兼部を含めると入部率は 95%以上!

【運動部】20部

硬式野球、卓球、ソフトテニス男子、ソフトテニス女子、バレー男子、バレー女子、バスケットボール男子、バスケットボール女子、ハンドボール男子、ハンドボール女子、サッカー、陸上競技、音体、体操競技、柔道、剣道、山岳、水泳、バドミントン、少林寺拳法



【文化部】25部

合唱、美術、書道、文芸、地歴、ESS、演劇、写真、天体、物理、化学、生物、茶道、華道、プラスバンド、ギター、軽音楽、人権問題研究、アニメーション研究、放送、囲碁将棋、鉄道研究、リビング、IT、数学探究



第一希望の進路実現

第一に希望する進路の実現をめざし、生徒が高い志を持ち続けることができるよう指導・支援する



■難関大学への進学をめざし最後まで諦めずに学業に取り組む生徒を育てる

●「ハイレベル講習」(1年)実施

難関大学進学に向けた学力向上と意欲づくりを目標とした、1年生を対象とする国語・数学・英語の特別講習。

※希望者から選抜(5月下旬に募集開始)

※土曜日午前中90分×2コマ

- ※「ハイレベル講習」アンケート結果(78期生69名)
- ・受講してよかったです。 95.4%
 - ・受講して、実力がついた。 87.9%
 - ・受講して、学習習慣が身についた。 71.3%
- (数値は「とてもそう思う」「まあそう思う」の合計の割合)

●「スーパークラス」(2年・3年)設置

2・3年次において、「文系スーパー」と「理系スーパー」を各学年1クラス(40名)設置し、難関大学進学の実現を目標とした学習を実施。

※2年から3年への進級に際し、クラス替えは行わない。

- ※「スーパークラス」アンケート結果(76期生75名)
- ・学力が身についたと思う。 98.6%
 - ・学校行事に仲間と協力して参加できた。 92.0%
 - ・スーパークラスに入ってよかったです。 96.0%
 - ・スーパークラスを後輩達にも勧めたい。 93.3%
- (数値は「とてもそう思う」「まあそう思う」の合計の割合)

■高い志を育み、自らの将来像について考える



●東京方面大学ツアー

希望生徒を対象とした1泊2日の東京大学、早稲田大学、慶應義塾大学を見学するツアー。8月上旬に実施。岸高同窓会関東支部の同窓生との交流。



●大学出張講義

1、2年生を対象とした大学教員による講義。8月下旬に実施。生徒は希望により2つの講義を受講。



●OB・OG講演会

本校の卒業生から「職業について先輩が語る」と題した講演を受講。10月中旬に実施。

■2024年度入試 進路実績

国公立大学

大学名	人数
東 大	1(1)
京 大	2(2)
阪 大	19(16)
神 大	12(11)
大教大	15(15)
和 大	35(31)
大阪公立大	45(38)
和医大	10(8)
神市外大	2(2)
国公立合計	168(145)
国公立医学科	3(3)

私立大学

大学名	人数
関 学	80(77)
関 大	196(173)
同志社	63(56)
立命館	35(29)
早稲田	2(2)
慶 応	0
明 治	1(1)
青山学院	2(2)
中 央	3(3)
法 政	5(5)

※国公立は合格者数、私立は合格者延べ人数（）内は現役者数





豊かな感性と幅広い教養を身に付け社会に貢献する志を持つ、知識を基盤とする
これからのグローバル社会をリードする人材を育成する。

スクール・ミッション

明治30年(1897年)創立の伝統校として、またグローバルリーダーズハイスクールとして、地域や社会の期待に応える、自信、誇り、高い志、チャレンジ精神を持ち、主体的に学び、たくましく生き抜く力を身につけ、リーダーとして未来を拓き、グローバルに活躍する人物を育成する。

本校は平成23年度からGLHSに指定されるとともに、
文理学科が設置されています。

平成30年度からは文理学科のみの募集となりました。

文理学科は「理数」に関する専門学科と「英語」に関する専門学科を併せたような専門学科です。専門教科「理数」・「英語」・「(学)国際人材」において、より教科の専門性の高い内容を扱う専門科目を25単位以上学習します。また、3年間を通して、すべての生徒が課題研究に取り組みます。
2年生から「文理学科理科」or「文理学科文科」に分かれます。

■GLHS10校の生徒が協働する取組



●10校合同海外研修(サンフランシスコ研修)
GLHS10校の代表生徒3人ずつ30人が研修に参加。7月下旬から実施。



●GLHS合同発表会
GLHS10校の代表グループが課題研究の成果を発表。2月上旬に大阪大学において実施。



●京都大学キャンパスガイド
京都大学を訪問し、他校の生徒との交流や大学の講義・研究を体験。12月下旬に実施。



●大阪大学ツアー
大阪大学の各キャンパスを訪問し、大学概要の説明と模擬講義を体験。11月中旬に実施。



4月
・入学式
・進路希望調査
・台湾姉妹校来校

5月
・校外学習
・情報リテラシー講演会
・中間考査

6月
・文化祭

Global Leaders Program

グローバルリーダー養成プログラム

グローバルリーダー養成プログラム(校内版)

外国人大学生をリーダーとしたグループにおいて、4日間英語のみで議論と発表を実施。最終日には英語によるプレゼンテーションを実施。8月上旬に実施。



国際的な視野を広げるとともに、コミュニケーション能力や英語による表現力を育みます。

イギリス研修

大学寮に滞在し、他国的学生や現地の人々との交流。午前中は他国生と一緒に英語のレッスン、午後は他国生と一緒にスポーツやアクティビティを実施。オックスフォード大学の学生との交流も実施。7月下旬から実施。



オーストラリア研修

ホームステイをしながら、パディと一緒にブリスベン郊外の現地校の授業に参加。ブリスベン市内の見学。3月上旬に実施。



ENGLISH CAFÉ

ネイティブの教員が毎回テーマを変えながら、スピーキング活動を実施。年間16日実施。



韓国高校生とのオンライン交流

韓国の高等学校の日本語選択クラスの生徒との日本語・韓国語・英語を活用したオンラインでの交流。



中国語講座

日本在住の元上海のTV局アナウンサーを講師に招き実施する初步からの中国語講習。7月中旬に4日間連続で実施。



韓国語講座

ネイティブの講師を招き実施する韓国語の講習。12月中旬に4日間連続で実施。



7月
・期末考査
・交通安全教室
・探究スタディツア
・イギリス研修
・GLHS合同海外研修

8月
・生物フィールドワーク
・東京方面大学ツアー
・グローバルリーダー養成プログラム[校内版]
・SSH生徒研究発表会
・大学出張講義

9月
・進路希望調査
・文理課題研究中間発表会
・科学の甲子園基礎実験講座

課題研究

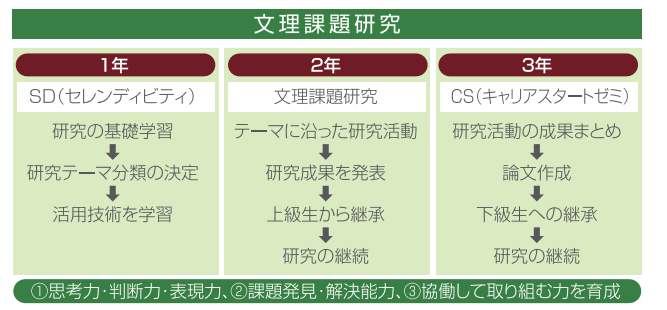
文理課題研究

「課題研究」とは、各自の興味や関心に応じて疑問に感じたことや深く追究してみたいことを通じて、各自でテーマを設定し、研究しその成果を発表するという内容の取組で、

- ①思考力・判断力・表現力
- ②課題発見・解決能力
- ③協働して取り組む力 の育成をめざしています。



本校では3年間をかけて自主的に学習や研究活動を進めていき、研究内容やその成果によっては、全国規模のコンクールやコンテスト・発表会等に参加できるチャンスもあります。



テーマ例

- 葉草ドクダミの魚病予防・治療への可能性
- 歌舞伎舞踊にみる恋愛感情の表現方法
- 近未来予想 ～現代から見る地球の姿～
- アメリカと日本では名付け方にどのような違いがあるのか
- 圧電素子を使ってLEDを光らせよう!
- 本当に守っているのか!? ～ハンドソープの殺菌力～
- メジロの亜種や性別は声で識別できる?
- 変形サイコロの形による確率の違い



受賞歴

- 日本学生科学賞 文部科学大臣賞
大阪府学生科学賞 大阪府知事賞
日本生物学オリンピック全国大会出場
化学グランプリ 大阪大会支部長賞
日本地理学会 理事長賞
高校生国際シンポジウム 優良賞
坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト 優秀賞



岸高教育コレクション

「解体新書」初版本などの書籍、旧制中学時代の物理実験具や剥製などの所蔵品のこと。



岸高教育コレクションURL▶

所蔵品を用いた研究

- 〈テーマ例〉
- ▶「岸高教育コレクション」のデジタルアーカイブ
全国中学高校webコンテスト「金賞受賞」
- ▶ニホンアシカのDNA鑑定(所蔵する剥製)
日本動物学会高校生ポスター発表「優秀賞」



10月

- ・中間考査
- ・OB・OG講演会
- ・大阪サイエンスデイ第1部
- ・海外修学旅行
- ・科学の甲子園

11月

- ・大阪大学ツアーハンコンクール

12月

- ・期末考査
- ・クラスマッチ
- ・京都大学キャンパスガイド



SSH

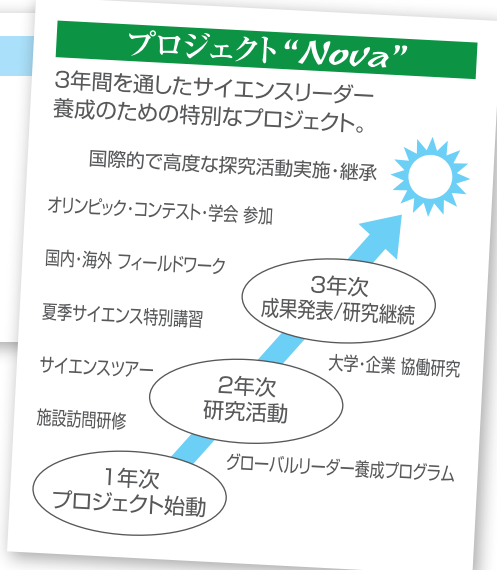
Super Science High School

未来を切り拓く資質と能力を備えた科学技術人材のさらなる育成と、
他者と協働しながら様々な課題を多角的に捉え解決できる人材の育成をめざす。

協創型「温故知新」プログラム “岸和田HELIX”取組内容

- 取組①:H【Human(人)】「明るい未来をきりひらく資質と能力の育成」
- 取組②:E【Expert(専門性)】「未来の科学技術人材を育てる学びの“らせん”」
- 取組③:L【Local(地域)】「地域と共に創り上げる協働の“らせん”」
- 取組④:I【ICT(デジタル)】「ICTを活用した教育活動の拡張と充実」
- X【matriX(基盤)】:この4つの取組を「基盤」として、
「未来をきりひらく科学技術人材の育成」と
「地域と共に取り組む探究ネットワークの構築」を可能とする。

本校は平成23年度からSSHに指定されています。
令和4年度からは協創型「温故知新」プログラムにより、
Ⅲ期めとなる5年間の指定を受けました。



●探究スタディーツアー

最先端の研究施設での見学、研究者による講義の受講。7月下旬に実施。



- *過去の訪問先
「JAXA筑波宇宙センター」「国立科学博物館」「理化学研究所」「サイバーダインスタジオ」「東京工業大学地球生命研究所(ELS)」「つくば産業技術総合研究所(産総研)」

●生物フィールドワーク

植物や野鳥、昆虫などの観察や調査。7月下旬に実施。



- *過去の訪問先
「兵庫県鉢伏高原・氷ノ山」「沖縄県やんばる」

■SD(セレンディピティ)講演会 大阪大学 進藤修一 副学長

*過去の例



■CS(キャリアスタートゼミ)講演会「村尾塾」 関西学院大学教授 村尾信尚 教授

*過去の例



■SSH講演会「研究をしよう、その準備をしよう、そして研究を楽しもう」 名古屋大学 鈴木一正 講師 *過去の例



1月
・大学入学共通テスト
・文理課題研究最終発表会

2月
・学年末考査
・GLHS合同発表会
・国公立大学前期試験

3月
・卒業式
・国公立大学後期試験
・オーストラリア研修