



大阪府立 いちりつ高等学校

OSAKA PREFECTURAL ICHIRITSU SENIOR HIGH SCHOOL



花咲く丘から世界へ

理数科 ・ 英語科 ・ 普通科

教育目標

1. 「知・徳・体」のバランスの取れた人格形成に努める教育
2. より一層の学力向上に取り組む教育
3. 生徒一人ひとりの進路希望の実現につながる教育

いちりつの特色のある3学科

理数科 1学年1クラス40人

数学や理科に関わる事柄について、少人数授業で基礎から学習し、「なぜ」という疑問を解決しようとする力を育みます。野外観察実習や理数探究といった理数科特有の体験型実習を実施し、物事を多面的に捉えることに挑戦します。

野外観察実習

理科4分野と数学に関する実体験から、実験における基礎技術を習得し、考察することの重要性を学ぶ3泊4日。



丹後半島での磯観察

施設見学・講演会

大学の研究室や大阪市立自然史博物館などの施設見学、大学の先生による最新かつ専門的な内容の講演会を校内で実施。



理数科講演会

理数探究

日常のなかにある「なぜ」から解決したい課題を設定し、観察や実験を行った上で探究の成果を発表、冊子にまとめます。



理数探究発表会

英語科 1学年1クラス40人

日常の中に“English Only”の空間を作り出すことで、高い英語コミュニケーション能力を育成します。また、多面的に考える力を養うことで、異文化を理解する態度とグローバルな視野を身に付け、世界・社会の動きを捉えることに挑戦します。

講演会・サマーセミナー

様々な分野で活躍中の講師の先生による講演会を校内で実施しています。また、サマーセミナーは古都京都で2泊3日。1年生がクラスメートと英語ネイティブ・日本人教員と一緒に生きた英語を学び、コミュニケーション力を強化し、異文化理解を深めます。



アレックス林先生
「心に伝わる声」



清水寺ガイド
チャレンジ中

世界標準の授業・教材

コミュニケーション・時事問題・多読多聴など、オンライン教材も多用し、聴・話・読・書の英語力+αの向上を図ります。また、大学受験を見据えての英語演習、時事問題研究や異文化間コミュニケーションなど将来につながる選択授業も多彩です。



英語でビブリオバトル

多彩な自主プログラム

英語学習を通して世界を知り、よりよい社会を作るためのアクションへと繋がる自主プログラムも展開します。

- ・LETS*でアクションリサーチ発表
- ・インターナショナルフェスティバル参加
- ・テストで世界標準の実力をチェック
- ・英検の校内受験と対策



インタビューリサーチ
*国際科系を有する府立13高校



オンラインテスト
聴く話す読む書く

国際交流 - 姉妹校 Bayview College -

オーストラリア・ヴィクトリア州にある姉妹校のBayview Collegeと交流を深めています。
夏休みにはオーストラリア研修旅行でいちりつ生が姉妹校の生徒の自宅に、また姉妹校訪問団もいちりつ生の自宅にホームステイし、ホストブラザー・シスターと一緒に学校に通います。学校中が授業やクラス、クラブでの様々な体験やコミュニケーションを通じて、英語力を強化し異文化理解を深めます。

今後の交流予定

令和7年度
研修旅行
令和8年度
研修旅行
訪問団受け入れ

Bayview
College
Homepage



年間行事

- 4 入学式
- 5 校外学習
体育祭
- 6
- 7 演劇鑑賞
野外観察実習（1年理数科）
サマーセミナー（1年英語科）
- 8 オーストラリア研修（R7年度）
- 9 文化祭
姉妹校訪問団受け入れ
- 10 修学旅行
- 11 球技大会
- 12
- 1 理数探究発表会（2年理数科）
- 2 マラソン大会（1・2年生）
- 3 卒業式



課外活動 - 文武両道、近畿・全国大会へ羽ばたく -

運動部

男子バスケットボール	ラグビー	水泳
女子バスケットボール	ソフトテニス	剣道
男子バレーボール	女子テニス	ダンス
女子バレーボール	ソフトボール	卓球
レスリング	ハンドボール	バドミントン
		陸上競技

文化部

放送	写真	文芸	美術
競技かるた	クッキング&クラフト	書道	国際交流
軽音楽同好会	科学研究同好会	吹奏楽	茶華道
		パソコン同好会	天文同好会



◆ 直近3カ年の実績 (R.4 ~ R.6年度)

- 【全国大会出場】 放送・レスリング・ダンス・ラグビー（西日本選抜・近畿選抜）
- 【近畿大会出場】 卓球・陸上競技・水泳・女子バレーボール（ビーチバレー）
- 【府内高校生上位入賞】 全国高校生川柳コンクール（入賞）大阪府青少年読書感想文コンクール（佳作）

教育課程 - 各学科ごとのカリキュラム -

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
1年	普	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ					数学A	化学基礎	生物基礎	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	家庭基礎	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	体育	保健	探究	H	R																	
	英	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ					数学A	生物基礎	総合英語Ⅰ (1単位サマゼミ)		ディベート・ディスカッションⅠ	コミュニケーション	情報Ⅰ	家庭基礎	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	体育	保健	探究	H	R																
	理	現代の国語	言語文化	地理総合	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ					音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	体育	理数数学Ⅰ					理数物理	理数化学	理数生物	理数美術 (1単位野外)	保健	探究	H	R														
2年	普	文系	論理国語	古典探究	公共	日本史探究 世界史探究					数学Ⅱ		数学B	ディベート・ディスカッションⅠ	地学基礎	英語コミュニケーションⅡ					論理・表現Ⅱ	体育	保健	音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ	探究	H	R													
		理系	論理国語	古典探究	公共	日本史探究 世界史探究					数学Ⅱ		数学B	化学	物理基礎	英語コミュニケーションⅡ					論理・表現Ⅱ	体育	保健	音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ	探究	H	R													
	英	論理国語	古典探究	公共	日本史探究 世界史探究					数学Ⅱ		英語時事問題研究 数学B	化学基礎	地学基礎 物理基礎	総合英語Ⅱ					エッセイライティングⅠ	コミュニケーション	体育	保健	探究	H	R														
理	論理国語	精選古典	公共	理数数学Ⅱ					理数物理	理数化学	理数生物	英語コミュニケーションⅡ					論理・表現Ⅱ	体育	保健	家庭基礎	理数探究	H	R																	
3年	普	私文	論理国語	古典講読	日本史特講	日本史探究					国語演習	英語演習A	現代文学	情報活用	英語コミュニケーションⅢ					論理・表現Ⅲ	英語演習B	体育	探究	H	R															
			国文	古典講読	世界史特講	世界史探究					政治経済	数学C	数学演習A	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究												
		私理	論理国語	数学Ⅲ	数学C	英語演習C					物理	生物	数学演習C	化学演習	情報演習	古典演習	地理演習	保育基礎	ライフスポーツ	政経演習	化学基礎演習	生物基礎演習	数学演習B	数学演習A	数学演習B	数学演習C														
	英	私文	論理国語	古典探究	日本史特講	日本史探究					異文化間コミュニケーション	英語演習A	英語原書講読	日本史演習	世界史演習	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究	音楽研究 美術研究 書道研究									
		国文	論理国語	古典探究	世界史特講	世界史探究					政治経済	英語演習A	政経演習	化学基礎演習	生物基礎演習	数学演習B	数学演習A	数学演習B	数学演習C	数学演習A	数学演習B	数学演習C	数学演習A	数学演習B	数学演習C	数学演習A	数学演習B	数学演習C	数学演習A	数学演習B	数学演習C	数学演習A	数学演習B	数学演習C	数学演習A	数学演習B	数学演習C	数学演習A	数学演習B	数学演習C
	理	論理国語	歴史総合	理数数学Ⅱ					理数数学特論	理数物理特論 理数化学特論 理数生物特論	地学基礎	国語演習 政治経済	理数物理特論 理数化学特論 理数生物特論	地学基礎	古典演習 地理演習 政経演習	情報演習	英語コミュニケーションⅢ					論理・表現Ⅲ	理数物理探究 化学探究 生物探究	英語演習B	体育	探究	H	R												

※ 選択科目は希望者数により開講されない場合があります。

普通科 1学年5クラス200人

グローバル（グローバル＋ローカル）な視野を持ちながら、圧倒的な基礎力を身に付けて、多様な大学入試にも対応でき、自らの力で将来を切り開く人物を育みます。理数科・英語科とともに専門性の高い授業や行事を経験することができます。

探Q：いちりつの総合的な探究

- 1年次：「**Question**（疑問を持つ）」
- 2年次：「**Curiosity**（好奇心を育てる）」
- 3年次：「**Quest**（探究する）」



ポスターセッション

ICTを活用した授業

大阪府よりリーディングGIGAハイスクールの指定を受け、ICTを活用した授業を行っています。



1人1台端末の活用

幅広い選択科目

普通科では1年生で文理選択、2年生で国公立・私立大学への進学に焦点を当てて選択科目を決定します。



ホームルーム教室にて



特別教室にて

ランチタイム

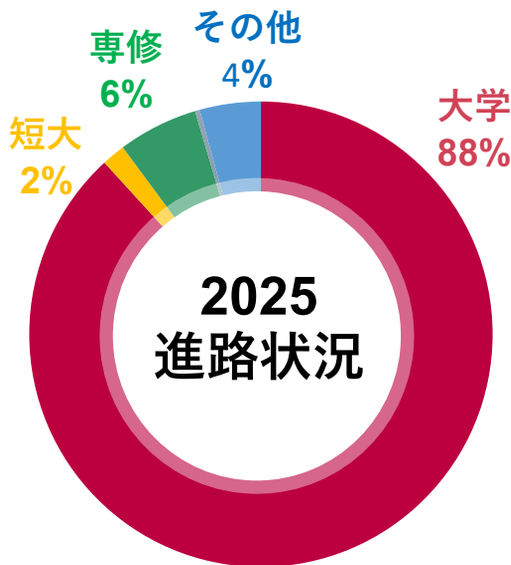
昼休みには外でお弁当を食べる生徒も。



晴れの日の様子

学力の充実と進路目標 – 高い志に向かって –

高い進路目標と意識を持ち、第一志望に向かって粘り強く学習に取り組むことを、生徒たちに求めています。



主な進学先 (R6年度 浪人含 延べ)

国公立 13名

大阪大	京都教育大	奈良教育大
和歌山大	富山大	九州工業大
滋賀県立大(2)	京都府立大	福知山公立大(2)
大阪公立大(2)		

私立 877名

早稲田大	同志社大	立命館大	関西大	関西学院大
京都産業大	龍谷大	近畿大	甲南大	京都薬科大
同志社女子大	京都女子大		武庫川女子大	
関西医科大学	関西外国語大		大阪工業大	など

学習習慣と学力養成

- ◆ **補習・夏期補習**
入試対策として国語・数学・英語・理科・地歴公民・情報の複数の講座を開講しており、受験に必要な科目を生徒が選択し受講します。
- ◆ **自習室**
授業日と夏季休業期間中の平日に開設しています。

進路の意識づけ

- ◆ **進路行事・講演会**
大学別・学問分野別の説明会、講演会を通して自らの進路についてしっかり向き合います。
- ◆ **進路探究**
企業の方や大学の先生との交流を通して、職業や学びについての知識を深めます。
- ◆ **インターンシップ**
希望者は保育園や幼稚園または看護師についてなど、職業体験を行います。

各学期実施のテスト

- ◆ **1学期**
基礎学力診断テスト
第1回実力テスト
- ◆ **2学期**
基礎学力診断テスト
第2回実力テスト
- ◆ **3学期（1・2年生）**
第3回実力テスト

入学者選抜 - 令和8年度入学者選抜 -

◆ 海外から帰国した生徒の入学者選抜

出願期間 : 令和8年2月16日(月) 午前9時から17日(火) 午後2時まで
 学力検査・面接 : 令和8年2月19日(木)
 合格発表 : 令和8年3月2日(月)
 学力検査(数学・英語)の種類 : B問題

◆ 一般入学者選抜

出願期間 : 令和8年3月4日(水) 午前9時から6日(金) 午後2時まで
 学力検査 : 令和8年3月11日(水)
 合格発表 : 令和8年3月19日(木)
 学力検査(国語・数学・英語)の種類 : B問題
 学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率のタイプ I (学力検査:調査書 = 7:3)

出願及び合格者発表はオンライン出願システムによる。
 詳しくは大阪府教育庁のホームページをご覧ください。
 3月23日(月) 10:00~合格者説明会・教科書購入・体育用品予約・制服採寸等を予定しています。

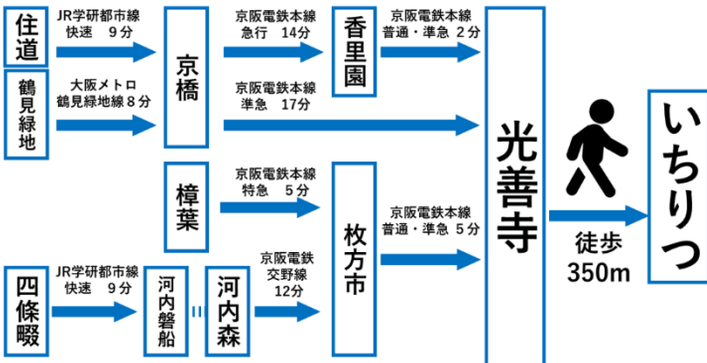
学校説明会・体験入学

◆ 学校説明会	8月23日(土)	学校説明、クラブ体験、見学を予定
第1回オープンスクール	10月18日(土)	学校説明、授業体験、クラブ体験、見学を予定
第2回オープンスクール	11月15日(土)	学校説明、授業体験、クラブ体験、見学を予定
個別説明会	1月下旬~2月中旬	を予定

- * 各回、事前申し込みが必要となります。定員に達し次第、締め切らせていただきます。
- * 参加をご希望の際は各回の概ね1か月ほど前に、本校ホームページをご覧ください。
- * 文化祭(9月6日(土))について
 - ・参加を希望する中学生は制服を着用し、生徒証を持参してください。
 - ・中学生と同伴の保護者のみ入場可能です。

いちりつへのアクセス

■ 主要駅からのアクセス



■ アクセスマップ



大阪府立いちりつ高等学校

〒573-0064 大阪府枚方市北中振2-8-1
 TEL: 072-833-0101 FAX: 072-834-9304

学校ホームページ



学校ブログ



Instagram

