

泉北

Pride



大阪府立 泉北 高等学校 2026入学生用  
国際文化科 / 総合科学科

# Contents

1 中学三年生の生徒・保護者の皆さんへ

2 進路について

3 学校行事について

4 泉北高校で学ぶ

5 -1 国際文化科の教育活動

～ SGH ネットワーク校/堺市 SDGs プラットフォーム会員校 ～

5 -2 総合科学科の教育活動

～ 失敗を恐れず、主体的に研究を進め、探究力を身に付けよう ～

6 英語力向上のための取組と国際交流について

7 クラブ活動について

8 Q & A

9 泉北高校の入試について

1 0 新カリキュラムと 50 分×31 単位について

1 1 学校諸費用について

巻末 学校説明会等のご案内

# 1 中学三年生の生徒・保護者の皆さんへ

泉北高校の「2026 ガイドブック」をご覧くださいありがとうございます。  
本校の教育の特色は次の3点です。

## 1 語学教育の充実

- ① 3名の専任ネイティブ・イングリッシュ・ティーチャー（NET）が、少人数指導体制のもと生徒の英語運用能力の向上に当たる。
- ② 高度な英語運用能力を育成するため、両科ともオールイングリッシュ授業を展開する。英語4技能を統合した授業を実施するとともに海外の大学への留学や進学を希望する生徒への進路指導などを行う。
- ③ 海外研修（2024年度セブ島）、長期・短期留学など海外での国際交流や学習活動、海外からの団体や生徒の受け入れなどを通じて、異文化理解やコミュニケーション力の向上を図る。
- ④ 年3回（6月、10月、1月）英語検定（英検）を校内実施し、その対策を授業・放課後等で実施する。卒業までに全員2級取得をめざす。
- ⑤ 第2外国語の履修（国際文化科のみ）
- ⑥ 学校設定科目「JET・GET・ACT」を開設（国際文化科のみ）

## 2 科学教育の充実（総合科学科）

- ① スーパー・サイエンス・ハイスクール（SSH）の指定を受けた実績を生かし、社会で活躍できるグローバルマインドをもつ科学人材の育成をめざす。
- ② 五感で体得する理科授業をめざし、実験や実習を数多く授業に取り入れ、生徒の学習意欲を高める。

## 3 主体性の育成

- ① 課題研究を通して、自主性、思考力の向上、プレゼンテーション能力の向上をめざす。
- ② 体験的活動を通じて、主体的で社会性豊かな生徒を育む。
- ③ 学業と部活動の両立ができる生徒を育む。

## 2 進路について

### 令和7年度 進路指導年間計画

月	定期考査・講習	1 年	2 年	3 年
4		オリエンテーション スタディサブリ利用説明会 基礎学力調査	基礎学力調査 進路 HR(昨年度の振り返り)	進路講話・進路志望調査 日本学生支援機構奨学金案内
5	中間考査	進路 HR(キャリアパスポートについて) 保護者進路講演会 進路 HR(進路選択について)	保護者進路講演会	学習状況調査(全統共通テスト模試) 保護者進路講演会
6			進路 HR(地方国公立を知る)	総合型選抜説明会 志望理由書書き方説明会 進路講演会(入試分析)
7	期末考査 夏期講習	進路 HR(キャリアの考え方) オープンキャンパス、看護師体験等参加	進路 HR(オープンキャンパス前 HR) オープンキャンパス、看護師体験等参加	総合型選抜面談期間
8	夏期講習	オープンキャンパス、看護体験等参加 学習状況調査(全統模試)	オープンキャンパス、看護師体験等参加 学習状況調査(全統模試)	進路 HR(学校推薦型選抜校説明会) 面接指導説明会
9		進路 HR(自己分析①)		総合型選抜出願開始 共通テスト試験・国公立学校推薦型説明会 面接指導
10	中間考査	進路 HR(模試分析) 進路 HR(自己分析②)	進路 HR(模試分析)	共通テスト試験志願票発送
11		進路 HR(自己分析③)	進路 HR(志望校研究①)	学校推薦型選抜出願開始 国公立大推薦選抜出願・選抜開始 合同求人説明会
12	期末考査、冬期講習		進路希望調査	共通テスト出願者説明会
1		進路 HR(進路講演会①) 学習状況調査(全統模試)	進路 HR(志望校研究②) 学習状況調査(全統共通テスト模試) 大学・専門学校放課後ガイダンス	共通テスト試験、共通テストリサーチ 私大一般型選抜 国公立大2次出願
2	学年末考査	進路 HR(進路講演会②) 進路 HR(1年間の振り返り)	進路 HR(進路講話) 専門学校説明会【希望者】	国公立大前期選抜
3	春期講習			公立大中期選抜 国公立大後期選抜

### 過去の進路概況(主な合格状況(延べ))

#### 国公立大学等(過去5年)

大学名	R3年度		R4年度		R5年度		R6年度		R7年度	
	現	浪	現	浪	現	浪	現	浪	現	浪
Asia Pacific of University マレーシア	1								1	
北見工業大学										
奈良教育大学	1									
奈良女子大学	1						1			
三重大学					1					
京都工芸繊維大学									1	
大阪大学									1	
大阪教育大学	2		3	1			3		5	
神戸大学	1	1	1							
和歌山大学	1	1	3		2	1	6	1	6	
鳥取大学	1		1		2		1		1	
岡山大学							2			
香川大学					1					
徳島大学	1		1							
愛媛大学			1						1	
山口大学									1	
公立ほこだて未来大学										
国際教養大学									1	
愛知県立大学					1					
観音大学	2									
長野県看護大学			1							
滋賀県立大学	1		1							
大阪府立大学		1								
大阪公立大学			2	3	1		4	1	2	
和歌山県立医科大学			1							
神戸市外国語大学									1	
公立鳥取環境大学					1					
<b>大 学 校</b>										
防衛大学校					1	1				
近畿職業能力開発大学校			1							

#### 主な私立大学(過去5年)

大学名	R3年度		R4年度		R5年度		R6年度		R7年度	
	現	浪	現	浪	現	浪	現	浪	現	浪
追手門学院大学	5		23		19		24		56	
大阪医科大学					2		1		1	
大阪経済大学	11		17		13		19	2	20	
大阪工業大学	36	3	12	5	18		29		35	
関西大学	64	3	84	8	54	4	49	1	80	
関西医科大学			2				3		4	
関西外国語大学	26	1	18		45		70		47	
関西学院大学	14		39		33		45		16	
畿央大学	4		8		23		16		12	
京都外国語大学	8		2		4					
京都産業大学	18		11				7		6	
京都薬科大学									1	
京都女子大学					5		2			
近畿大学	180	1	251	12	175	6	231	15	275	
慶應義塾大学					1					
甲南大学	4		7		13		8		2	
神戸学院大学	1		10		2		4		1	
四天王寺大学	13		35		7		12		6	
摂南大学	79		39		42	6	21		46	
中央大学	1									
同志社大学	12	2	8		13	1	4		12	
同志社女子大学			5		6		4			
東邦大学					1					
東洋大学					1					
佛教大学	3				1	1	4			
武庫川女子大学	20		23		43		18		18	
桃山学院大学	30		37		18		13	2	45	
森ノ宮医療大学	6		6		6		4		12	
大和大学	17		43		28		64		28	
立教大学	1		1							
立命館大学	7	2	19		15	5	6		16	
立命館アジア太平洋大学							1		1	
龍谷大学	30	1	44	6	36		20		65	
北京語言大学東京校					1					
EL CAMINO college					1					
慶応国際教育院韓国語教育部					1					

### 3 学校行事について

泉北高校では、1年間にこんなにも行事が！！  
みんなも、泉北生になってLet's enjoy SEMBOKU LIFE！！

(例年の行事予定)

#### ■ 1 学期

新入生歓迎会  
校外研修（2年）  
高校祭（体育の部）  
課題研究発表会（3年総科）  
遠足（3年）



新入生歓迎会



高校祭 体育の部

#### ■ 夏休み

各種研修（海外含む）



課題研究発表会



校外研修・遠足

#### ■ 2 学期

高校祭（文化の部）  
クラスマッチ（1・2年）  
レネーションコンテスト（1年）  
スタディツアー（2年）  
校外研修（1年）  
学年球技大会（3年）  
課題研究中間発表（2年総科）



クラスマッチ



留学生との交流

#### ■ 冬休み

各種研修

#### ■ 3 学期

アートフェスティバル  
スピーチコンテスト（2年）  
探究成果発表会（2年）  
科学探究基礎発表会（1年総科）



スタディツアー



高校祭 文化の部

台湾やオーストラリアの  
姉妹校との学校交流もあります



スピーチコンテスト



卒業式

## 4 泉北高校で学ぶ

### 専門高校って？

- ・「国際文化科」は、外国語・外国文化を多く学ぶ、いわゆる文系英語科です
- ・「総合科学科」は、理科・数学の専門科目を多く学ぶ、いわゆる理系理数科です。
- ・両学科共に、3年間で25単位以上の専門科目を学習します。

※入学後は学科の変更が困難です。適性や進路の希望などをよく考えて受験して下さい。

### 専門高校の魅力！

- ・入学時から、「文系」や「理系」の専門の勉強がバリバリできるので、「英語」や「理数」が好きな人はその力を十分に発揮できます。

### 進路との関係は？

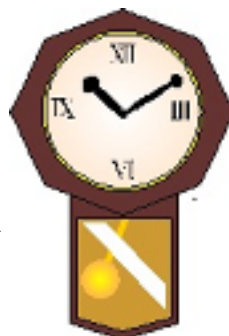
- ・大学等の進学では、両学科とも大学入学共通テスト対応がベースです。国際文化科は、「外国語、経済・経営・商学、法律、教育、体育、芸術」、総合科学科は、「工学、理学、看護・医療、薬学、農学、教育」に関しては有利です。
- ・選択科目も多いので、それを活かして、「総合科学科」から、経済・商学（どちらも数学の統計や知識が必要です）に進んだり、「国際文化科」から、理系の学部（医療看護・環境系）に進学する生徒もいます。

### 国公立大学への進学は？

- ・多くの選択科目が用意されており、大学入学共通テスト対策もばっちりです。

#### 【校 時】 1年次

朝礼	8 : 3 5		
1 限目	8 : 4 5	～	9 : 5 0
2 限目	1 0 : 0 0	～	1 1 : 0 5
3 限目	1 1 : 1 5	～	1 2 : 2 0
<昼休み>	1 2 : 2 0	～	1 3 : 0 5 >
4 限目	1 3 : 0 5	～	1 4 : 1 0
5 限目	1 4 : 2 0	～	1 5 : 2 5



**65分5時間授業です**

2・3年次は  
50分×6時間  
(週1日は7時間)  
になります。

(校時は検討中)

# 国際文化科・総合科学科の教育課程表（予定）

※今後変更する場合があります

☆国際文化科☆ ※第2外国語は『フランス語文化』、『スペイン語文化』、『中国語文化』、『韓国・朝鮮語文化』から1つ選択

単位	1 年
1	現代の国語
2	
3	言語文化
4	
5	公共
6	
7	歴史総合
8	
9	数学Ⅰ
10	
11	
12	数学A
13	
14	科学と人間生活
15	
16	JET
17	
18	総合英語Ⅰ
19	
20	ディベート ディスカッションⅠ
21	
22	ディベート ディスカッションⅠ
23	
24	体育
25	
26	保健
27	
28	情報Ⅰ
29	
30	芸術Ⅰ
31	
32	総合的な探究の時間
33	HR

単位	2 年		
1	論理国語		
2			
3	古典探究		
4			
5	地理総合		
6			
7	数学Ⅱ		
8			
9			
10			
11	世界史 基礎	日本史 基礎	数学BC
12			
13	生物基礎		
14			
15	GET		
16			
17			
18	総合英語Ⅱ		
19			
20			
21	ディベート ディスカッションⅡ		
22			
23	第2外国語		
24			
25	家庭基礎		
26			
27	体育		
28			
29	保健		
30			
31	総合的な探究の時間		
	HR		

単位	3 年				
1	論理国語				
2					
3					
4	古典探究				
5					
6					
7	地理探究	世界史探究	日本史探究		
8					
9					
10					
11	ACT				
12					
13					
14	総合英語Ⅲ				
15					
16					
17	アカデミックイングリッシュ				
18					
19					
20	体育				
21					
22					
23	英会話	GS	数ⅠA演習		
24					
25	文学国語	化学基礎	地学基礎		
26					
27	古典演習	政治・経済	倫理	ライフスポーツ	
28					
29	数ⅡBC 演習	人間環境	総合芸術	第2外国語 コンピュータ 実習	
30					
31	HR				

☆総合科学科☆

単位	1 年
1	現代の国語
2	
3	言語文化
4	
5	公共
6	
7	理数数学Ⅰ
8	
9	
10	理数物理
11	
12	理数化学
13	
14	理数生物
15	
16	英語 コミュニケーションⅠ
17	
18	英語 コミュニケーションⅠ
19	
20	論理・表現Ⅰ
21	
22	論理・表現Ⅰ
23	
24	体育
25	
26	保健
27	
28	情報Ⅰ
29	
30	芸術Ⅰ
31	
32	理数探究
33	HR

単位	2 年	
1	論理国語	
2		
3	古典探究	
4		
5	地理総合	
6		
7	理数数学Ⅱ	
8		
9		
10		
11	理数数学特論	
12		
13	歴史総合	
14		
15	理数物理Ⅱ	理数生物Ⅱ
16		
17	理数化学Ⅱ	理数地学
18		
19	英語 コミュニケーションⅡ	
20		
21		
22	論理・表現Ⅱ	
23		
24	家庭基礎	
25		
26	体育	
27		
28	保健	
29		
30	理数探究	
31		
31	HR	

単位	3 年（理系コース）		3 年（文系コース）	
1	理数数学Ⅱ 演習		古典探究	
2				
3				
4	発展物理	発展生物	地理探究	
5				
6				
7	発展化学	発展地学	アカデミック イングリッシュ	
8				
9				
10				
11	論理国語			
12				
13	理数数学Ⅱ			
14				
15				
16	理数数学特論			
17				
18	英語 コミュニケーションⅢ			
19				
20				
21	ACT			
22				
23				
24	体育			
25				
26				
27	政治・経済	倫理	ライフ	実践
28			スポーツ	英語演習
29	古典演習	人間環境	総合芸術	数学演習
30				
31	HR			

## 5-1 国際文化科の教育活動

### SGH ネットワーク校／堺市 SDGs プラットフォーム会員校

2015 年から文部科学省の指定を受けた SGH の事業は 2020 年度をもって終了しましたが、現在 SGH ネットワーク校として、全国の SGH 校との連携や情報共有が可能となっています。SDGs の目標達成のため、特に 11 番「住み続けられるまちづくりを」に重点的に取り組んでいます。2015 年に発表された SDGs をその年より探究テーマとしていることから、自治体や海外の教育機関、民間企業との協働の機会が多くあり、地元である堺市において、「高校生が社会を動かす！」をモットーに多くの泉北生が活躍しています。



#### グローバル活動

##### ①海外へ！

世界へ飛び立つ機会や、情報を提供しています。海外研修の案内や、世界中へ飛び立てるネットワークを駆使した海外研修の情報を案内しています。10 か月以上の海外留学へ毎年飛び立ちます。

##### ②海外から！

世界中から様々な人々が、泉北高校を訪れます。授業やオンライン、放課後など、いろんな国々の人々と交流できます。

#### 地域活性化活動

本校が立地する泉北ニュータウンの持続可能な発展の為に、生徒達が様々な活動を行っています。

##### ①高校や企業と連携し、公共施設等で

SDGs 普及のイベントを実施。

##### ②堺市社会福祉協議会や地域の自治会と協力し、生徒が企画・運営するボランティア活動実施。

##### ③成果普及の為に校内外の発表会への参加。

#### 「体験」を重視する探究学習

1、2 年生国際文化科全員が探究学習に取り組みます。生徒自身が探究テーマを決定し、そのテーマは教育、貧困、環境問題など多岐に渡ります。

多くの生徒が自治体や企業、NPO などの外部機関に協力を依頼し、インタビューやボランティアなどの体験を基に発表を行います。

#### 高校生が社会を動かす！探究活動

泉北高校では、「総合的な探究の時間」に SDGs 11 番「住み続けられるまちづくりを」を活動の一環として、泉北ニュータウンや堺市の課題に取り組み、様々な企業や行政と連携して活動を行っています。

「高校生の声を真剣に聞く大人が社会に多くいること」を学び、「高校生のアイデアが社会を動かすこと」を実現させています。また、LETS（大阪府立の国際関係学科を持つ高等学校）合同で探究発表会も開催し、発表をしています。

##### <取り組み例>

- ① 泉北レモンを校庭で栽培し、そのレモンを使った商品開発を、企業と連携して行っています。
- ② 世界遺産百舌鳥・古市古墳群をピラミッドなみに有名に！を掲げ、視覚ではなく味覚でアプローチし、ハニワプリンで G7 大阪堺貿易大臣会議に高校生が参加。
- ③ 「だれ一人取り残さない」の解釈を「誰もが参加する」に読み替えて、「世代と国境を越えた」イベントを行っています。
  - ・ 幼児・児童・地域の方に向けたイベントの開催
  - ・ 高齢者のためのスマホ講座／地域活性化のための仕掛けの研究など
  - ・ 世界遺産百舌鳥・古市古墳群のプロモーション
  - ・ 大学院生とサーキュラーエコノミー確立のための金属回収ナッジの開発
  - ・ 3D プリンタを活用した高齢者や病気の方向けの商品開発



## 5-2 総合科学科の教育活動

～失敗を恐れず、主体的に研究を進め、探究力を身に付けよう～

課題研究を通して、自主性、思考力の向上、プレゼンテーション能力の向上をめざしています。

本校には 2006 年から 2022 年の 17 年間、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）に指定されていたことで蓄積されたノウハウがあります。これを強みに、今後も様々な教育活動を行っていきます。

※ SSH とは先進的な科学技術、理科・数学教育を通して、生徒の科学的能力や科学的思考力等を培い、将来の国際的な科学技術関係の人材の育成を図る文部科学省の事業です。

**探究活動の概要** … 物・化・生・地・数・情 の 6 分野に分かれ、課題研究に取り組む。

### 第 1 学年 理数探究

- 5 月 ガイダンス 各分野の説明
  - 6 月 研究に関しての基礎知識を学ぶ  
(3 年生課題研究発表会聴講)
  - 8 月 泉北子ども科学フェスティバル企画・運営
  - 11 月 探究活動開始
  - 2 月 科学探究基礎 成果発表会
- 来年からの本格的な研究活動の準備

### 第 2 学年 理数探究

- 4 月 1 年時に実施した研究内容を発表
  - 5 月 さらに改善を行って研究開始
  - 6 月 3 年生課題研究発表会聴講
  - 9 月 課題研究中間発表会（ポスター）
  - 2 月 課題研究発表会（口頭・ポスター）
- 様々な発表会に参加して研究を深める

### 科学的探究活動に関する取り組み



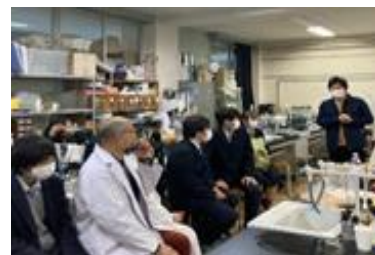
#### 課題研究マニュアル…

研究の視点、研究倫理、  
発表で大切なこと、など掲載

泉北高校 SSH 課題研究データ 検索				
年 度	分野	タイトル	キーワード	
検索結果				
年 度	分野	タイトル	キーワード	掲載種別 / ポスター
22 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
21 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
20 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
19 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
18 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
17 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
16 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
15 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
14 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
13 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
12 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
11 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
10 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
09 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
08 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター
07 年	4 月	植物の生長と環境との関係	光合成	ポスター

#### 課題研究検索システム…

過去の研究の発表要旨・論文・  
ポスター・スライドを閲覧可能



#### SSOnet…

本校の卒業生が登録する研究補助システム。課題研究の研究助言・講演などを行う



#### 子ども科学フェスティバル

##### 子ども科学教室…

本校生による地域の小学生・  
中学生への科学実験指導



#### 堺市環境人材育成支援事業…

堺市が実施している事業で  
す。社会とのつながりを実感  
していくプログラムです



#### サイエンス部の活動…

サイエンスツアー企画、出前  
授業、科学イベント講師など



#### サイエンスツアー…

博物館等を訪問して学芸  
員の方から様々なことを  
教えていただきます



#### 研究発表会…

1～3 年それぞれの研究  
発表会が開催され、活発  
に議論する

#### （進行中のプロジェクト）

- ・ 大学の先生による研究サポート  
(研究内容の紹介)
- ・ 堺市との研究幹旋サポート  
(堺市環境人材育成支援事業)
- ・ 地域団体との連携  
(科学実験教室の開催)

## 6 英語力向上のための取組と国際交流について

### 泉北高校で英語5技能を習得しよう！

英語は一般的に4技能（読む、書く、聞く、話す）の習得が大切だと言われていますが、泉北高等学校ではさらにもう1つの技能『feel（感じる）』も身に付けることができます。英語話者とのコミュニケーションを円滑にするには、英語力の向上はもちろん、相手の文化や考え方をfeelし（感じ）、尊重していくことが必要不可欠です。校内でのNET（Native English Teacher）との会話や、海外留学、異文化理解の授業などをはじめとしたカリキュラムで、海外の大学でも通用する英語運用能力と多文化を感じる力を身につけることができます。国際文化科及び総合科学科両方の英語力を高めることを重点に置いているのも特徴です。

#### 国際文化科&総合科学科におけるユニークな英語の授業

##### TT

ネイティブの外国人講師NET3名が授業を担当しています。通常では学校に1名の配属ですが、本校では3名の講師がいます。日常的に生の英語に触れることで、自然と英語に対する興味・関心もわき、人間同士の触れ合いを通して英語を学ぶことができます。

##### レシテーションコンテスト（1年生全員）

英文の暗唱大会です。ファイナリストにはNETの先生が個別に発表指導を行います。

##### スピーチコンテスト（2年生国際文化科）

2年生になると、自分でスピーチを作成し、発表します。考える力、英文を書く力、そしてプレゼンテーション能力を駆使したスピーチに国際文化科の生徒全員が取り組み、大変盛り上がります。また、校内で切磋琢磨した結果、外部の英語スピーチコンテストで上位に入賞する人もいます。例年校内での優秀生徒は、大阪府高等学校英語教育研究会主催の近畿スピーチ大会や大阪府インターナショナルフェスティバルで上位入賞を果たしています。

##### 資格試験に挑戦

英検は、年3回校内で実施しています。授業・講習等で1次試験対策を行っています。また、1次合格者には、2次試験である面接の対策も行っています。

#### 盛んな国際交流：海外からのお客様

台湾、スウェーデン、オーストラリア、タイの高校生や高校の先生たちなどをお迎えし、一年間で何度も交流する機会があります。本校を訪問した学生たちは、時には泉北高校生の家にホームステイをし、授業に参加したりもします。

#### 令和元年4月から泉北高校で行った国際交流相手校

令和元年	4月	スウェーデン Polhem 高校生（6名）がホームステイと学校交流
	7月	アメリカより1名・フィンランドより1名の短期留学生を受け入れ
令和3年	9月	ドイツより2名長期留学受け入れ
	9月	シンガポール国立大学の学生とオンライン交流
	1月	オーストラリア姉妹校モスマン高校生とオンライン交流
令和4年	5月	フィンランドより1名、ドイツより1名長期留学生を受け入れ
令和5年	4月	タイの日本語教員34名、王立高校生8名と授業・部活動交流
	5月	タイより1名、ドイツより1名長期留学生を受け入れ
令和6年	4月	スイスより1名長期留学生を受け入れ
		台湾国立中壢高級中学校（30名）との学校交流
	9月	イタリアより1名長期留学生を受け入れ
		ドイツより1名短期留学生を受け入れ
	10月	姉妹校モスマン高校より17名、短期ホームステイ交流
令和7年	6月	フランスより1名短期留学生を受け入れ
	8月	姉妹校モスマン高校へ12名、短期ホームステイ交流（予定）



令和6年4月 学校交流

#### 海外研修

- ・本校の海外研修は「プロジェクト型海外研修」という名称で、現地研修にて英語のみならず、自分が設定したプロジェクトを達成するために現地でのフィールドワークも含めた内容となります。「海外で学んだことを堺市に還元できるか」をテーマに取り組んでいます。
- ・円安や燃油の高騰の影響で、毎年実施可能な国及び実りある研修にするべく研修地が変わります。
- ・令和6年3月 マルタ共和国 8月 セブ島
- ・令和7年8月 オーストラリア、パラオ共和国

#### 泉北高校から海外に出る長期留学生

- ・留学制度を利用して海外の学校で学ぶ生徒もいます。本校での単位に加えて海外での単位が認定されると、入学した学年の生徒と同時に3年間で高校を卒業することができます。
- ・アメリカ合衆国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランドなどへ長期留学をしています。
- ＊留学先、事前研修、シーズン等は、斡旋業者によって様々です。入学後、校内で説明会を行います。

## 7 クラブ活動について

### [運動部]

柔道  
少林寺拳法  
サッカー（男）  
硬式テニス  
バドミントン  
卓球  
女子バレーボール  
男子バスケットボール  
女子バスケットボール  
男子ハンドボール  
女子ハンドボール  
水泳  
ダンス  
陸上競技  
アウトドア

### [文化部]

K-ON 楽  
吹奏楽  
コーラス  
サイエンス  
茶華道  
書道  
美術  
放送  
E S S (English Speaking Society)  
あまだれ（漫画研究会）  
エクセ（国際交流）  
写真同好会

活動状況・成績等につきましては、  
ぜひ、ホームページの「クラブ紹介」  
と「クラブブログ」をご覧ください♪

クラブ紹介



クラブブログ



## 8 Q&A

### 総合学科や単位制高校などとの違いは何ですか？

専門学科では学習の中心となる科目が、国際文化科＝【文系】、総合科学科＝【理系】とあらかじめ決まっています。両科共に選択科目も多く用意してあるので、文系・理系という枠の中で自分の学びたい科目を選べます。ただし、自分の進路に合うように選択する必要があるので、下調べは必要です。また、普通科と比べると、理数科や英語科の専門科目を多く学習しますので、より高度な学習ができます。

進路選択の面からみると、一般的に普通科の高校ではまず共通科目を学習し、2年生または3年生になる時に文系・理系の決定をすることが多いです。文・理に分かれた後、沢山の選択科目から進路希望によって科目群を選ぶようになっていきます。一方、泉北高校では1年生から専門科目を学べるので、将来の進む方向性が決まっている人や理数や英語に興味関心の強い人は、より大きく能力を伸ばすことができるのではないのでしょうか。

### 「総合英語」や「理数数学」という科目がありますが、大学入試は大丈夫ですか？

上の項目で書いたように、本校の教育課程にある、「理数〇〇」という科目や、英語系の「総合英語」等は、すべて文理学科や理数科、英語科等で実施できる理科・数学・英語の専門科目です。ですから、一般の「数学Ⅰ」や「コミュニケーション英語Ⅰ」などに比べて難易度の高いものとなっていますので、大学入試で、大学の指定する科目（これは一般的名称で指定します）と名称が異なっても大丈夫です。しっかり勉強して自分のものにすれば、とても素晴らしい学力が身に付きます。

また、英語ではオールイングリッシュの授業もあり、4技能（読む・書く・聞く・話す）の力を伸ばすことに取り組んでいます。英検合格者（2級・準1級）も増えており、高校3年次には大学入試に必要な資格試験を受験するサポートを行っています。

### 入学後に学科を変えることはできますか？

同じ学校に設置していても、別々の「学科」ですので、入学後の転科は困難です。「進路の希望が入学後に変わったらどうしようか」ということだと思いますが、3年生では両学科共に多くの選択科目がありますので、うまく選択することでその対応は可能です。国際文化科では、理工系への進学は難しいのですが、看護医療系の中には対応できる学部・学科等があり、現にそういう方面に進学している先輩もいます。

（しかし、本気で看護医療系や栄養系・薬学系への進学をめざす場合は、総合科学科をおすすめします。）総合科学科では、文系のどんな学部でも受験に対応する科目選択ができます。特に2次試験に数学が必要な国公立大の文系学部の入試では、総合科学科の1・2年で学んだ数学が武器になります。

### 大学への推薦入試はありますか？

大学から泉北高校を指定していただいている推薦（いわゆる指定校推薦）は、3年間の学習の成果等が優れている者が校長の推薦を受け、面接・作文などの検査により大学に進めるものです。「関関同立」と呼ばれる関西の有名4私大をはじめ、多くの大学から指定枠をいただいています。

また、国際文化科の「総合的な探究の時間」や総合科学科の「理数探究」などの総合的な取り組みを進路実現に結び付けて、多面的な評価による入試（総合型選抜）で受験する生徒もいます。

※指定校枠は各大学が毎年指定するもので、大学により変更される可能性もあります。

## **泉北ではいろいろな行事や活動をしています、大学への進学は大丈夫ですか？**

### **また、講習はありますか？**

両科とも様々な体験活動等を行っています。一般的な教科の学習だけでなく、課題研究の取組みにより、「主体的・対話的で深い学び」を通して、考察力や解決力、表現力を身につけていきます。いろいろな活動で得た多くの経験を通して、自主性を身につけることができます。詰め込みではなく、自分自身の体験を、本当の知識に変えることができます。このようにして身につけた力は、国公立大学の推薦入試の面接などでも大きなアピールポイントとなります。実際に多くの卒業生が推薦入試で合格しています。本校の課題研究での学びは、大学や社会に出てからも、あなたに大きく影響を与えてくれると思います。

3年生になると、どの科目も基本的には受験対応の演習を行います。長期休暇中や、朝・放課後に、さらには土曜日にも、いろいろな科目で受験対応の講習を実施しています。年度によって開講スタイルには違いがありますが、どの学年でも、教員が一生懸命サポートしてくれます。

### **留学したり、海外で学ぶ機会はありますか？**

長期留学や短期留学については、国際交流団体等を通じた留学を紹介しています。毎年数名の海外留学者がいます。海外へ進学を希望する生徒対象に進学説明会を例年4月に開催しています。また、文部科学省の「トビタテ！留学 JAPAN」を利用して留学する生徒もいます。（文部科学省の選考があるので簡単ではありません。）1年間の留学をしても、本校での学習成績と留学先での学習の両方で十分な結果を残せば、3年間でほかの生徒とともに卒業することができます。

### **留学や研修の費用はどのくらいですか？**

留学は、斡旋する団体によっても違いますが、1年間の直接費用が250万～400万円くらいです。その他費用は団体によって様々です。入学後、学校で詳しい説明会を実施します。

### **SSH(スーパーサイエンスハイスクール)に指定されていた時のノウハウを生かして課題研究を実施しています。**

総合科学科の活動として、課題研究は大きな柱となるプログラムです。5人から6人のグループに分かれて、自分で課題を設定して研究に打ち込んでいきます。SSHに指定されていた17年間のノウハウが蓄積されていますので、これまで培った仕組みを生かして実施しています。2年生になれば、大阪公立大学のホールを借りて自分たちの研究成果を発表する課題研究発表会も実施する予定です。学校として、生徒のみなさんの活動を応援するために様々な工夫をして実施していきます。学外での発表をめざしている人や、科学実験教室への講師としての参加を希望している人には、ぜひ入学してその目的を達成してほしいと思います。

## 9 泉北高校の入試について

### 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)・2月17日(火)
学力検査、面接	令和8年	2月19日(木) 数学・英語の2教科 + 面接
合格者発表	令和8年	3月 2日(月) 14:00 出願システム上にて

### 一般入試

出願期間	令和8年	3月 4日(水)・3月 5日(木)・3月 6日(金)
学力検査	令和8年	3月11日(水) 国語・数学・英語・理科・社会の5教科
合格者発表	令和8年	3月19日(木) 10:00 出願システム上にて

### 男女毎の定員はありません

男女比に関係なく、定められた基準により合否判定をします。

### 配点は、両学科同じです

- ・一般入試の学力検査問題は 5教科(450点) 各教科90点
- ・一般入試の調査書は 9教科(450点)  
各教科の評定 (3年評定)×6+(2年評定)×2+(1年評定)×2

★ 学力検査の問題は国語・数学・英語すべてB問題(標準的な難易度)です。

学力検査の点数：調査書の点数 = 7 : 3

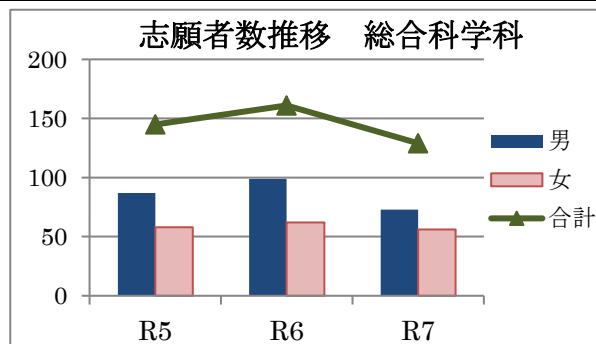
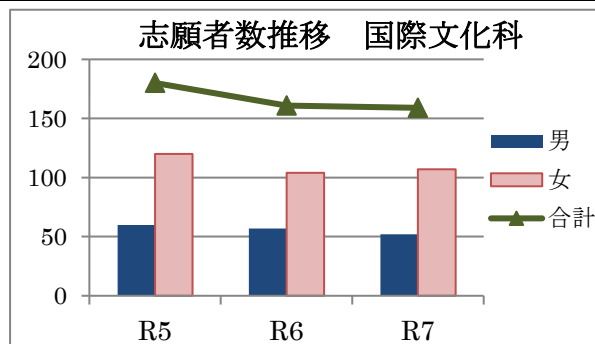
学力検査を1.4倍(630点満点)、調査書点を0.6倍(270点満点)し、合計(900点満点)します。

### 複数学科志望について

第1志望「総合科学科」、第2志望「国際文化科」のように、複数学科を志望することも認められます。複数学科を志望した場合は、第2志望で合格する場合があります。自分の興味関心や適性・教育課程をよく考えて選んでください。

直近3年間における泉北高校の入試状況です。年度により倍率は上下します。また、合格者の男女数は非公表です。

		国際文化科			総合科学科		
年度		男	女	合計	男	女	合計
R5	出願	60	120	180	87	58	145
	合格	—	—	159	—	—	119
	倍率	1.13			1.22		
R6	出願	57	104	161	99	62	161
	合格	—	—	154	—	—	158
	倍率	1.05			1.02		
R7	出願	52	107	159	73	56	129
	合格	—	—	158			119
	倍率	1.01			1.08		



## 10 新カリキュラムと50分×31単位について

(令和7年度入学生より変更)

# 新カリキュラム はじめました！

## 国際文化科・総合科学科のさらなる特色化



時代のニーズに合わせた  
新カリキュラムで  
未来を切り開く若者を  
育成します！

放課後の時間を幅広く活用し、進学講習や探究活動など個々のニーズに合わせてカスタマイズすることが可能になります

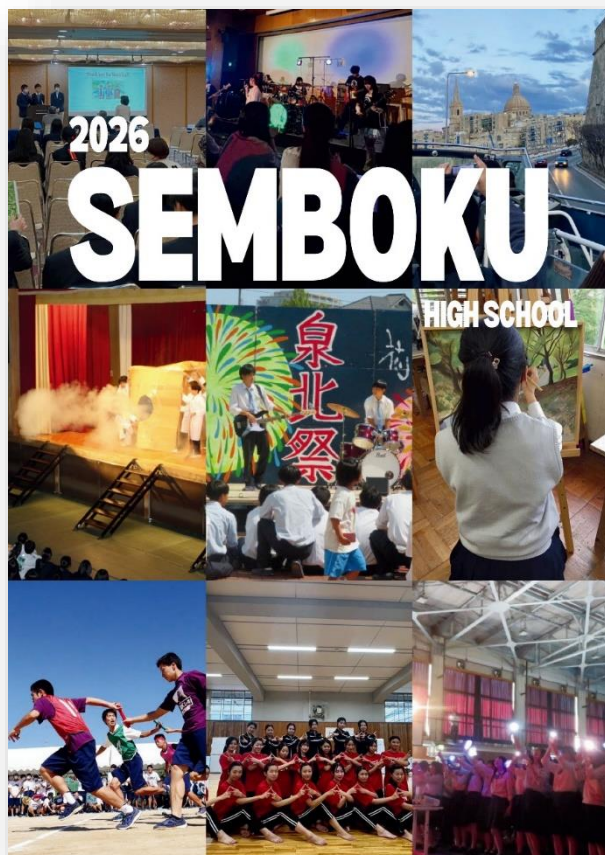
**2年次（令和9年度）から  
50分授業 × 31単位に  
変更します！**

**1年次は65分授業・33単位を継続し、  
2・3年次は50分授業・31単位に変更します！**

※ 1年次は 65分授業 × 5時間

※ 2・3年次は 50分授業 × 6時間（週1日は7時間）

**新しく生まれ変わる  
泉北高校で  
一緒に未来を  
作りましょう！**



# 11 学校諸費用について

※ 令和7年度参考。令和8年度は、今後の物価情勢などにより変更となります。

☆費用について泉北高校で3年間過ごすには、いくらかかるのですか？

⇒主に、「1. 合格者購入物品」と「2. 学校諸費」の費用がかかります。

## 1. 合格者購入物品（教科書類・体操服・制服(冬夏)など）

およそ126,000円

※ 教科書類（毎年購入）は学科の違いや選択科目の違いによって多少値段が異なります。

また、体操服・制服などは購入するものにより値段が異なります。

制服代については、組み合わせにより合計は変わります。

## 2. 学校諸費（PTA会費や修学旅行の積立金等です）

※年度により費用の増減の可能性があります。

（ア）1年次・・・およそ177,000円（修学旅行積立金を含む）

（イ）2年次・・・およそ64,000円（修学旅行積立金を含む）

（ウ）3年次・・・およそ23,000円（同窓会費や卒業アルバムの費用を含む）

これら以外に、模擬試験や英語検定などの受験料や、各教科での教材費などが個々に発生します。

## 3. 授業料および各種支援制度

### （ア）授業料

年額118,800円です。4回（4月又は6月・7月・10月・1月）に分けて納入していただきます。

### （イ）高等学校等「就学支援金」制度 等

教育に係る経済的負担の軽減を図り、教育の機会均等に寄与するために各種の支援があります。

① 一定要件と手続きのもとで、対象となる生徒の授業料を就学支援金として国が負担します。

（要件のうち所得基準）

保護者等（親権者）の「課税標準額（課税所得額）×6%－市町村民税の調整控除の額（政令指定都市に市民税を納税している場合は、調整控除の額に3/4を乗じた額）で計算される算定基準額」が304,200円未満（父母両方の合計額）（令和2年7月1日より）

※「高等学校等就学支援金」において「所得制限による不認定」となった場合、「高等学校等臨時支援金」を手続きすることで授業料の支援を受けることが可能です。（令和7年度限り）

（※国において令和8年度からの所得制限撤廃に向けて「高校授業料の無償化」を別途検討中。）

② その他、一定要件により以下の支援があります。

- ・奨学のための給付金
- ・家計急変への支援
- ・学び直し支援金

## ■ 国際文化科/総合科学科の魅力はこれ！

設備が整っていて、化学や生物の  
**実験**が多くあって**楽しい**。  
(総合科学科)

探究活動でプレゼン力が  
身についた!! (国際文化科)

白衣が着れる。  
**カッコいい!!!**  
(総合科学科)

科学探究があり、実験がたくさん  
できる！発表用のポスターや  
スライド制作は**大学進学後にも  
役立つ！**  
(総合科学科)

理科と数学を  
**深くまで**学べる。  
(総合科学科)

ネイティブの先生がいつも  
3人いっしょって、**廊下を  
歩いていても英語**を話  
す機会がたくさん!!  
(国際文化科)

英語を**これでもか**というほど楽しめます。  
**英語が好きな人には  
ほんとに天国でしかない**です。  
(国際文化科)

## ■ 泉北高校に決めた理由は？

自分たちで決めた研究に  
**打ち込むことができる**のが  
魅力的だった。(総合科学科)

いくつかの学校見学に行きましたが、  
その中で、泉北高校は先生ではなく**先輩方**が  
学校の特色を紹介されていて、**生徒主体で  
学校を作っていく校風が素敵**だと思  
ったのと、自分と最大3歳しか変わらない方々が  
ハキハキと笑顔で説明くださる姿に**憧れ**を  
抱いたから。(国際文化科)

### 学校説明会 (事前予約制)

2025年 **10月25日(土) 午前**

10月15日(水) 申込締切

内容：学校紹介・施設見学

申込方法など詳細は9月中旬に学校HPにて掲載予定

[illegible]

## ■ 泉北高校の情報をもっと知りたい方はこちらをどうぞ！

ホームページ



本校公式のホームページ  
各種ブログやサイエンスラボなど  
すべての活動が紹介されています

公式 Instagram



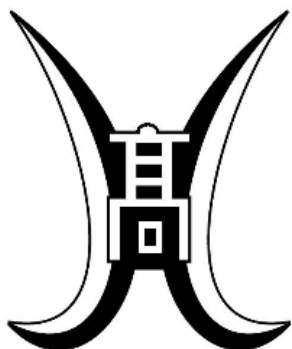
@SEMBOKU.HS

今年度から開設しました  
最新の泉北高校の情報が  
こちらにあります

動画リンクサイト



校舎全景動画や各種説明動画  
がこちらのサイトにそろっています



大阪府立 泉北 高等学校  
国際文化科・総合科学科

〒590-0116 堺市南区若松台3-2-2

TEL 072-297-1065 FAX 072-293-2376

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