

# 開明高等学校案内 2020

KAIMEI HIGH SCHOOL

## 2020年度入試説明会等日程

保護者・受験生対象 説明会	① 9月28日 土 午後2時より ② 11月 2日 土 午後2時より
個別相談会	● 12月 7日 土 午前10時より午後1時まで
行事	文化祭 9月 8日 日 (本校) 体育大会 5月29日 水 (長居陸上競技場)



### 最寄駅から 本校までの 通学時間

- JR・京阪「京橋駅」より徒歩約 8分
- JRおおさか東線「JR野江駅」より徒歩約 12分
- 京阪本線「野江駅」より徒歩約 12分
- 地下鉄長堀鶴見緑地線「蒲生四丁目駅」より徒歩約 12分
- 地下鉄今里筋線「蒲生四丁目駅」より徒歩約 12分
- 地下鉄谷町線「野江内代駅」より徒歩約 12分

## 開明高等学校

〒536-0006 大阪市城東区野江1丁目9の9

お問い合わせは 電話06(6932)4461(代)

本校では、駐車場をご用意致しておりませんので、予めご了承下さい。

<http://www.kaimei.ed.jp/>

確かな学力  
豊かな人間性



本校は5年前創立100周年を迎えました。

新校舎の建設はその記念事業の一環として行われました。

新校舎は100年の歴史と伝統を受け継ぎ、「開明」の教育を次の100年へとつなぎます。

そこにはたくさんの夢が盛り込まれています。

新校舎建設の基本コンセプト・施設の概要と生徒たちの学校生活の様子について紹介します。



5階屋上庭園



8階体育館



1階図書館



トレーニングルーム



和室



### 伝統と進取の気風を表現

明るさを基調にモダンな外観、正門にはシンボルタワー。

100年に及ぶ歴史と伝統は校風となって現代に受け継がれています。大正3年に、語学に堪能な国際人を育てようと設立された本校は、「研精して倦（う）まず」を校訓に多くの若者を社会に送り出してきました。今の「開明」にも「勉学に励み自己を磨く」という精神が満ちあふれています。新校舎は現代に至る歩みを確かめつつ、新しい共学校としてのエネルギーを存分に発揮できる環境となっています。

明るい色を基調としたモダンな外観に、校章を掲げたシンボルタワーを設け、100周年の記念として、永く記憶に残る建物としました。また、シンボルツリー、レリーフ、校訓の石碑などもキャンパス内に受け継がれ、100年の歴史を振り返る校史資料室も設置しています。

### 生徒の安全を最優先の「100年建築」

免震構造の採用で地域の防災拠点にも。

新校舎は、生徒の安全な学校生活の確保を第一に考えた建物となっています。大阪市内には上町断層があり、近い将来には東南海・南海地震も想定されるなど、震災への心配は尽きることがありません。本校はこの機会に極めて耐震性の高い「免震システム」を採用することにしました。これにより、最高位の耐震グレードを確保することができました。

屋上には太陽光発電システムと共に、緊急時への対応施設として自家発電機も設置しました。災害時には、生徒の安全確保に止まらず、地域防災の最重要拠点としての役割を果たすことになるでしょう。

また100年の歴史を次の100年につなぐためにも、耐用年数100年のコンクリートを採用し、耐震性と耐久性の高い校舎で、安心して学校生活を送ることができるようになりました。

### 地球環境に配慮したエコスクール

屋上には120kWの太陽光発電パネル。

自然エネルギーを積極的に活用し、総合的に環境に配慮した学校、「エコスクール」を実現します。そのため屋上に120kWの太陽光発電パネルを設置しました。また、雨水利用や食堂に面した屋上庭園（約320㎡）の緑化などでCO<sub>2</sub>の削減にもつとめます。これらの施設はリラックスできる生活空間の確保にもつながります。その他LEDの導入やオール電化システムの採用などで、エネルギーコストを約30%削減できます。このエネルギーコストの削減は生徒が見て確かめることができるようにしています。21世紀にふさわしい、環境にも人にも優しい未来志向の校舎となりました。



屋上太陽光パネル



地下1階 温水プール

### 全教室に電子黒板を設置

視覚的・聴覚的にも授業内容が理解しやすくなるため、授業内容の定着度が向上します。



授業風景

### 高い機能性と快適な生活空間

地下に温水プール、食堂は庭園に面した憩いの空間。

新校舎は地下1階、地上8階の一棟高層建築です。新校舎完成後はグラウンドが広くなりました。

正門を入るとエントランスがあり、大屋根のかかった大階段で2階へ上がります。中学の教室は2階と3階に、高校の教室は4階と5階になります。職員室、保健室、自習室は中学が3階に、高校が6階にそれぞれつくられました。地下には25m・6レーンの温水プールが完成しました。

図書館は1階でおよそ6教室分の広さがあります。また、食堂は5階にあり、およそ230席程度の広さを確保しています。また隣接した屋上庭園（約320㎡）は生徒にとって明るく快適な憩いの空間となっています。さらに、同じ5階には30畳の和室もあります。茶道・華道・着付けの講習などもこれからは可能となります。その他、理科の3教室（生物・化学・物理）・技術室・家庭科室（被服・調理）・音楽室・美術室・コンピュータ教室などを完備しました。8階は全フロアが第二体育館となり、授業やクラブ活動で活用します。

新校舎建設を通じて、新鮮で活発な共学校、「開明」の教育を支える卓越した教育環境が実現しました。



食堂

# Evolution

共学化によって大学受験で大きく飛躍。  
思い思いの進路選択をしつつ、大きな実績を残せるようになりました。

本校は今年3月に共学校として卒業生を13回輩出しました。  
この間、開明高校の卒業生は3599名になります。そのうち編入生が749名です。  
この13年間の編入生の国公立大学の合格状況は、

現役合格者**364名**(合格率は**48.6%**)、  
現浪含めた合格者**506名**(合格率は**67.6%**)です。

### 3年間のコース編成



## 開明高校は、国公立大学進学校として発展・進化しています

### 6年文理編入コース募集

※国公立文理コースとは、東大・京大・国公立医学部医学科を目指す生徒が多く集まるコースです。  
中学からスーパー理数コースで入学した内進生の多くが国公立文理コースに所属しています。

### 東大・京大・国公立医学部医学科をはじめとする難関大進学を目標に、多様化する大学入試にも適応

#### 今春入試で京大合格者数が過去最多の20名に

今春入試(2019年度入試)において、本校の京大合格者数が20名(総合人間1名、経済1名、法1名、薬2名、人間健康3名、工6名、農6名)で過去最多となりました。これは、大阪府下の私学3位に位置する合格者数で、薬学部と農学部の合格者数はともに全国3位という結果でした。また、前年度からの増加数は全国トップの13名でした。このように本校では、東大、京大、国公立医学部など高い目標を持ち、それを学習意欲につなげようという生徒が増加しています。

#### 京大特色入試(AO・推薦入試)には全国1位の4名が合格

導入されて4年目となる京大特色入試(AO・推薦入試)には、全国1位となる4名が合格を果たし、全国的にも大きく注目されました。本校では京大に特色入試が導入された年から4年連続で合格者を輩出しています。このような高校は全国でも少なく、大阪府下では本校を含めて5校のみ、大阪私学では2校しかありません。

#### 京大医学部に3年連続で合格

昨年度入試(2018年度入試)では2016年度入試以来、3年連続で京大医学部に合格しました。先にも示したとおり、2016年度入試から2018年度入試まで京大特色入試にも3年連続で合格していま

#### 京都大学「特色入試」合格者数(H28より実施) 合格者数全国1位

H28年度	H29年度	H30年度	H31年度
2名	1名	1名	4名

#### 大阪大学「世界適塾入試」合格者数(H29より実施)

H29年度	H30年度	H31年度
1名	1名	2名

#### 神戸大学「AO・推薦入試」合格者数(過去5年間)

H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度
1名	0名	2名	1名	2名

す。医学科、特色入試ともに3年連続で合格した高校は大阪府下では本校のみ、全国でも本校を含めて3校しかなく、こちらも大きく注目されました。

#### 高い国公立大AO・推薦入試の合格率

京大に限らず本校は、国公立大の推薦・AO入試での合格者が他校に比べて多いという特徴があります。2019年度入試においても国公立大のAO・推薦入試に27名が合格しました。2018年度入試も29名が合格しており、ここ数年は卒業生数の約10%が国公立大AO・推薦入試に合格しています。この中には国公立医学部も含まれ、5年間で合格者はほぼ倍増しています。

#### 多様化する大学入試にも適応

以上のように本校は学科試験中心の一般入試だけでなく、京大特色入試をはじめとする国公立AO・推薦入試でも大きな成果を上げています。国公立大の推薦・AO入試では、論文、面接、グループディスカッションなど様々な観点からの能力を求められます。このように大学入試は多様化しており、これからもこうした傾向が続くと予想されます。また、現在の高校2年生が受験する2021年度入試からは入試制度も変更されます。本校の進学実績は、本校の教育が知識一辺倒ではなくますます多様化する大学入試や入試制度の変化へも十分適応しうる学校であることを示しているといえるでしょう。

#### 国公立大学医学部・歯学部「AO・推薦入試」合格者数(過去6年間)

H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度
徳島大(医)	滋賀大(医) 島根大(医)	福井大(医) 滋賀大(医) 島根大(医) 徳島大(医) 奈良県大(医)	大阪大(歯) 岡山山(歯)	奈良県大(医) 北海道大(歯) 岡山山(歯)	鹿児島大(歯)

#### 国公立大学等合格者年度別推移

中学校開校による6年一貫教育一期生卒業

男女共学一期生卒業

	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31年
東 京 大 学								2	1										2	1									
京 都 大 学	2		2	3	4	1	4	8	4	4	1	5	4	1	1	17	4	14	13	10	6	14	13	14	13	9	7	20	
大 阪 大 学	2	3	7	2	4	6	9	6	6	12	4	11	7	2	5	5	14	10	14	14	7	8	9	20	11	17	9	9	13
神 戸 大 学	5	1	3	4	3	4	8	9	6	12	5	14	12	14	11	15	30	25	17	14	24	16	14	22	17	28	16	21	20
大 阪 市 立 大 学	6	11	11	5	9	6	16	12	7	17	12	13	8	7	8	12	5	9	8	11	13	7	9	13	8	6	12	12	
大 阪 府 立 大 学	5	4	9	7	9	7	12	12	14	12	13	15	16	21	11	17	22	17	16	16	18	13	23	10	22	21	20	14	
近畿圏国公立大学	44	50	57	64	79	62	113	84	74	101	81	112	112	85	70	89	136	103	107	105	120	92	88	126	124	168	117	120	125
全国国公立大学	85	88	78	95	149	95	175	145	141	156	124	160	180	123	135	126	186	151	153	139	169	139	133	183	198	218	164	189	168
国公立・私立・医・歯・薬系大学合格者数				1	16	15	29	21	27	32	32	42	42	36	48	47	47	76	46	62	48	51	53	53	93	63	67	55	58
卒 業 生 数	453	481	507	412	392	361	307	297	290	293	300	317	293	245	227	219	326	269	252	248	307	250	235	299	270	277	273	280	313

91年 92年 93年 94年 95年 96年 97年 98年 99年 2000年 2001年 2002年 2003年 2004年 2005年 2006年 2007年 2008年 2009年 2010年 2011年 2012年 2013年 2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年



### 教育目標

- 男女共同参画社会において、社会のリーダーとして活躍する人間の育成。
- 文系・理系を問わず、理数の素養を身につけ、21世紀の情報化社会に対応できる人間の育成。
- 世界的視野を持ち、国際感覚に富む人間の育成。
- 思いやりの心を持ち、社会的常識を備えた人間の育成。
- 正しい生活習慣を身につけた、心身ともに健全な人間の育成。

### 進路指導の特徴

本校のカリキュラムは難関国公立大学への対応はもちろん、学びを大切にしています。知への畏敬の念を抱き、知的遺産の継承、発展させる市民になることを願っています。

### 高校2年生のクラス分けから国文理コースに編入します

開明高校では高校2年生から文系理系別、学習到達度別にクラス分けを行います。国文理クラスは高い学習到達度のクラスです。このクラスからは東大、京大をはじめ、国公立大学の医学部医学科などの難関大の合格者が多数出ている。すでに共学になって13回、スーパー理数コースができて8回の卒業生がでています。この中で難関大のクラス指導、教科指導、受験指導のノウハウが蓄積されています。

### 共に高めあえる「切磋琢磨する仲間」が必要

大学受験は18歳の生徒たちにとって人生最大のイベントです。難関大への合格は単に学力をつけるだけではできません。「受験は孤独な団体戦」といわれます。一人だけで頑張るには限界があります。だから互いに切磋琢磨する仲間が必要です。開明高校には長い時間を共有し共に高めあえる仲間と空間があります。

### 緻密な進路指導

大学合格には「距離感」が必要です。距離感を計る本校独自のツールがあります。この指導ツールと入試傾向の分析によって、より緻密な指導を行っています。また、卒業生の大学入試結果と模試結果をつなぎ合わせた合格追跡資料は可能性を広げる資料となっています。

### 学びについて

人類が誕生して700万年（諸説あり）、我々人類は知能を持ったことにより他の動物と決定的な違いが生じました。それは「学ぶ」という行為です。「学ぶ」という行為は、長年継承されることにより、いつしか我々人間に刻み込まれました。それによって、わずか700万年で高度な文明を築きあげたのです。本校は国公立大学受験対応のカリキュラムでたくさんの

ことを学びます。いつしかその学びに対して畏敬の念を抱き、人類が築き上げた知的遺産を継承、発展させてもらいたいと思っています。

### 夏期・冬期・春期には特別授業、3年間で4年分の授業日数

1年間に3期の特別授業があります。その特別授業を3年間あわせると1年分の授業日数になります。この期間の授業は全員出席です。特別授業の講習費は徴収していません。時間的にみても内容的にみても、本校の特別授業は中身の濃いものです。平常の授業で学んだ事を特別授業で磨きをかけます。定期考査後には校外学習(中間考査時)があります。また、芸術鑑賞の機会を設けたり、校内スポーツ大会で汗を流したりするなど、精神と肉体のリフレッシュのために、合理的な行事の計画が立てられています。

日課表(平常時間) 高校一年生

8:20	ホームルーム
8:30	予鈴
8:40	<b>1限目</b>
9:30	休み時間
9:40	<b>2限目</b>
10:30	休み時間
10:40	<b>3限目</b>
11:30	休み時間
11:40	<b>4限目</b>
12:30	昼休み・SHR (土)
1:25	予鈴
1:30	<b>5限目</b>
2:20	休み時間
2:30	<b>6限目</b>
3:20	休み時間
3:30	<b>7限目</b>
4:20	休み時間(月-水)
4:30	<b>8限目</b>
5:20	……(水-金) 高校一年生時6年文理編入コースのみ

教科別単位数

教科	6年編入		国文		国理	
	1年	2年	3年	2年	3年	
国語	5	7	7	5	5	
地歴	2	4+(2)	4+(4)	2+(2)	(4)	
公民	2	(2)	(4)	(2)	(4)	
数学	10	7	8	8	9	
理科	7	4	3	8	8	
英語	7	8	8	7	8	
保体	4	3	2	3	2	
芸術	2					
家庭		2		2		
情報	1		1		1	
探求	1	1	1	1	1	
HR	1	1	1	1	1	
計	42	39	39	39	39	

● 2019年度のカリキュラムです。  
● カリキュラムは一部変更することもあります。  
● ( ) | | はいずれかを選択する。

	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									
APRIL	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土						
4月								入学式	始業式				PTA総会				高校勉強合宿			高校休校日				高1入試発表会	健康診断						昭和の日	運動会								
MAY	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日							
5月	即位の日	国民の休日	憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日					PTA総会												校外学習	休校日		PTA委員会		教育実習開始		高校体育大会	眼科耳鼻科検診									
JUNE	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水							
6月											朝礼																													
JULY	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土						
7月																																								
AUGUST	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水					
8月																																								
SEPTEMBER	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土					
9月																																								
OCTOBER	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水			
10月																																								
NOVEMBER	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
11月																																								
DECEMBER	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
12月																																								
JANUARY	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
1月																																								
FEBRUARY	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
2月																																								
MARCH	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
3月																																								

※特別授業とは普通授業の延長です。

# School events

## 男女共学で、学校行事も多彩! 四季折々の学校行事

開明高校の行事は、文化祭や体育大会など「全校で取り組むもの」、修学旅行やスキー実習など「学年を単位として取り組むもの」、校外学習など「クラス単位で行うもの」の3種類があります。ほとんど毎月何かしらの行事があり、学校生活は充実しています。

### 国際交流

#### ● シドニーからの語学研修生 (4月)



#### ● 本校からシドニーへの語学研修生 (8月)



- ・入学式・始業式
- ・健康診断
- ・勉強合宿 (高1・2・3)
- ・シドニーから語学研修生の来訪 (1週間)

- ・進路説明会 (高1・2・3)
- ・芸術鑑賞会
- ・期末考査 (高2)
- ・修学旅行 (高2)

- ・海外語学研修 (高1希望者)
- ・特別授業
- ・勉強合宿 (高3)

- ・中間考査
- ・校外学習
- ・勉強合宿 (高2)

- ・期末考査
- ・特別授業

- ・期末考査
- ・スキー実習 (高1)

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

- ・中間考査
- ・校外学習
- ・クラブ紹介
- ・語学研修説明会
- ・体育大会

- ・期末考査 (7/1~) (高1・3)
- ・特別授業

- ・始業式
- ・文化祭

- ・進路説明会 (高1・2)

- ・始業式
- ・耐寒行事 (高1)

- ・卒業式
- ・特別授業

### 同じ道を目指す仲間と、共に競い、励まし合う喜び。

クラブ活動は、自らの可能性を試し、体力と気力を養う場として、  
また、先生や仲間たちとのコミュニケーションの場として、学校生活に欠かすことができません。  
多くの生徒たちが自らを鍛え、勉強と両立させるために、工夫をこらしながら活発に活動しています。



ソフトテニス部(女子)



男子バスケットボール部



男子バレーボール部



ラグビー部



サッカー部



硬式野球部



剣道部



卓球部



クラシック音楽部



硬式テニス部(男子)



かるた部



合唱部



水泳部



茶道部

### クラブ活動の戦績一覧

#### 運動部

硬式野球部  
硬式テニス部  
卓球部  
剣道部  
サッカー部  
ラグビー部  
水泳部  
男子バスケット部  
女子バスケット部  
女子ソフトテニス部  
男子バレーボール部  
女子バレーボール部

#### 文化部

生物部  
将棋部  
美術部  
ESS  
書道部  
合唱部  
クラシック音楽部  
かるた部  
情報工学部  
囲碁同好会  
調理部  
写真部  
放送部  
インターアクト  
文芸部  
茶道部  
科学同好会  
クイズ研究部  
映画同好会

- 合唱部
  - 平成30年度 第85回NHK全国音楽コンクール大阪大会 奨励賞
  - 平成30年度 大阪合唱コンクール 銀賞
  - 平成30年度 第18回大阪ヴォーカルアンサンブルコンテスト 金賞
- 水泳部
  - 平成30年度 大阪高等学校新人水泳競技大会 女子50m自由形 28秒74 第7位 園部由季
  - 平成30年度 近畿高等学校新人水泳競技大会 大阪代表
- 映画同好会
  - 平成30年度 高校生のためのeiga worldcup 2018 自由部門 佳作 「それでも君に世界を聞いてほしいから」
  - ミュージック映像部門 入選 「ヒロインは君で」
- 書道部
  - 平成30年度 第39回大阪府高等学校芸術文化祭書道部門 入選
  - 平成30年度 第65回日本書展 入選 寺田伊津香
- クイズ研究部
  - 平成30年度 第13回全国高校生金融経済クイズ選手権エコノミクス甲子園 大阪大会筆記ラウンド 特別賞 塩田千紘・土山暉人
- ESS
  - 平成30年度 大阪私立学校英語教育研究会第47回英語祭 第2位

### 学習環境の整った場所

京都大学 [工学部 工業化学科]

中濱 郁哉 H31年卒  
岸和田市立桜台中学校卒業



僕は私立に落ち、1.5次入試で開明に入学しました。入学した当初は中学が緩かったこともあり、勉強量についていけず、勉強をしませんでした。でも、2年生になると、志望校別クラス編成になり、内部進学生とも混ざるので、周りの雰囲気もあり自然と勉強をするようになっていきました。このように自然と学習をするようになるという点で、開明のシステムは優れていると思います。何も知らずに開明に来ましたが、今となっては開明に来てよかったと思います。

また開明は行事が数多くあることも魅力で、高一の頃は定期テストが終わる毎に、校外学習があったり、その他にも宿泊行事が沢山あったりしたので、充実した学園生活を送れました。

これから入学される皆さん。開明は楽しいところです。遊ぶ時と勉強する時を、メリハリをつけて過ごしてみてください。3年後開明に来てよかったと思えるはずですよ。

### 妥協しないこと

大阪大学 [外国語学部]

小林 恭子 H31年卒  
寝屋川市立第一中学校卒業



私は高校受験に失敗し、開明高校に入学しました。通い始めた当初は厳格な校風や、課題量、授業の多さに圧倒されていました。

そんな中ででしたが、生徒会執行部にも部活にも入りたい気持ちがあったので、二年生までは生徒会活動と部活動に勤しんでいました。その間も、小テストや模試などが頻繁にあったことで、短期目標を立て、それを目指して勉強にも励むことができました。

また、二年生の秋に部活を引退した後は、受験生として勉強に集中しやすい環境が用意されていました。私は三年次に理系から文系に転向したのですが、転向に悩んでいた時や、進路などで悩んでいた時には、励ましてくれる友人や、相談に乗ってくださる先生もいました。そして最後は、自分の志望していた大学の合格を勝ち取りました。

これから入学される皆さんも、自分のやりたいことには妥協せず、合格を勝ち取ってください。

### 本当の勉強を学んだ三年間

神戸大学 [国際人間科学部 発達コミュニティ学科]

松島 由賀 H31年卒  
大阪市立瓜破中学校卒業



私が併願校に開明高校を選んだ動機は、姉の友人で高校から開明に入学した方がいて、私の母が常々開明高校のことをネットやパンフレットではなく、生の情報を聞いていたからです。

「先生方が非常に熱心であり、高校からの編入生にとって確かに勉強は大変であるが、学校を信じていけば良い結果が出ますよ」と話されていました。

残念ながら、第一志望の公立高校に入学できなかった私は、気持ちを切り替えて開明で頑張ってみようと思いました。入学後の一番の心配事は、公立中学出身の私が内部生の勉強進度についていけるかどうかということでした。しかし、一年生の最初に編入生の私たちに対して勉強の進め方にきめ細かく、的確な指導があったので、不安は解消されました。

他にも、同級生と切磋琢磨できる環境やモチベーションを高めてくれるイベントが充実していて、結果として第一志望合格につながったのだと思います。

### 3年間の賭け

京都大学 [工学部 工業化学科]

加藤 馨子 H31年卒  
大阪市立花乃井中学校卒業



私は公立受験に失敗して開明高校に通うことになりました。入学当時は8限目まである授業、約一週間ある勉強合宿に耐えるだけで体力的にも精神的にもやっとなりました。しかし、一年の夏には部活に入りそこそこ充実した生活を送りました。とはいっても他の高校に比べ、授業時間が長く、宿題も多くこんなに頑張って大学受験に失敗したらどうしようという不安でした。私立高校に通いながら塾に行くのは経済的に厳しく、最終的に予備校には一切行かず、受験を乗り越えました。開明高校の受験のサポートの質はとて高く、うまく活用すべきです。でもどこに行っても結局は自分の努力次第です。ここなら3年間を捧げてほしいと思う後悔しない高校選びをしてください。

### 「切磋琢磨しあえる友の存在」と「先生方のサポート」に感謝

神戸大学 [海事科学部]

辰己 祐人 H31年卒  
大阪市立八阪中学校卒業



僕が開明高校に進学したのは決して積極的な理由からではありませんでした。共学で、宗教色がなく、なおかつ自分の学力で行けるのはここだろう、という消去法で残った学校でした。そのような適当な理由で決めてしまったので入ってからハードな勉強にとっても驚いたのを覚えています。

ただ、そのような環境において切磋琢磨しあう友人の存在は大変大きいものになりました。彼らは僕と必ずしも常に意見が合うわけではありませんでしたが、その考え方は僕を大きく成長させてくれ、またその存在は今でもかけがえのないものです。僕が開明の中で支えてくれたのは友人たちだけでなく、先生のサポートもなければ今の自分は存在しなかったのだと思います。開明ではとにかく先生によるサポートが手厚く、勉強の質問だけでなく、それに関する色々な相談に乗って頂きました。質問に行きづらかった自分を後押ししてくれた担任の先生には、今も感謝してもしきれません。

半ば浅慮から選んでしまった進路でしたが、あの時の直感は間違っていないのだと今は確信しています。

### 「かけがえのない友達」の存在

神戸大学 [工学部 応用化学科]

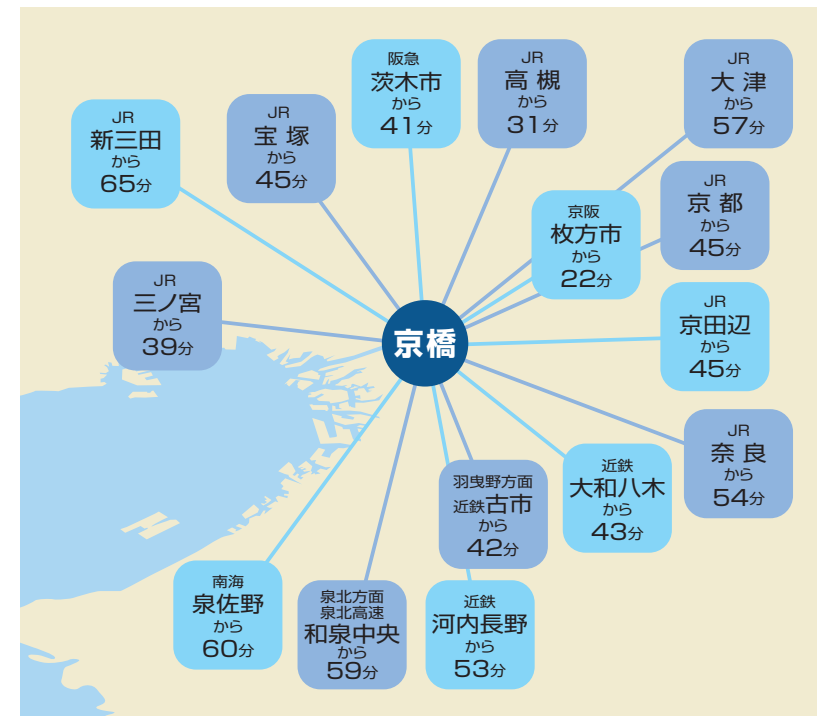
元山 優佑 H31年卒  
大阪市立東中学校卒業



私は元々公立の高校を志望していましたが、受験に失敗し、開明高校に入学しましたが、今では開明高校に入学できたことをとても幸せなことだと思っています。入学してすぐは、慣れない8時間授業や宿題の量に圧倒され、とても大変でしたが、授業でわからないところが出来たら、先生がどんなに小さなことでも私が理解できるまでわかりやすく教えてくださいました。

高校二年に上がる前には、1度目の文理別、志望校別のクラス分けが行われ、そこで中高一貫組と同じクラスになり、それに対しての不安もあると思いますが、私はそこで様々な人と出会い、かけがえのない友達を得ることが出来ました。受験勉強では勉強に励むことはもちろんですが、そういった友達の存在はとて重要で、私は何度も友達に受験期、高校生活で助けてもらいました。今後開明高校に編入する人は、積極的な姿勢で勉強に取り組んで大学で第一志望に合格できるよう頑張ってください。

### 最寄駅から京橋までの所要時間



### 通学電車所要時間一覧

※本年度より、JRおおさか東線「JR野江駅」が開通しました。

方面	利用線	各発駅より京橋までの所要時間	8:00着を設定して検索。[Yahoo路線にて]
神戸西宮尼崎	JR	明石 0:56	三ノ宮 0:39
	阪急	神戸三宮 0:51	岡本 0:42
	阪神	神戸三宮 0:52	御影 0:45
新三田宝塚豊中	JR	篠山口 1:28	新三田 1:05
	阪急	川西勢町 0:45	蛸池 0:38
	阪急	伊丹 0:38	塚口 0:30
京都長岡天神	JR	山科 0:51	京都 0:45
	阪急	大宮 1:02	桂 1:01
	長岡天神	長岡天神 0:55	高槻市 0:47
高槻吹田	JR	高槻 0:31	茨木 0:28
	阪急	高槻市 0:47	茨木 0:41
	阪急	北千里 0:51	吹田 0:37
京都枚方	京阪	出町柳 0:58	三条 0:55
	京阪	樟葉 0:28	枚方市 0:22
	京阪	丹波橋 0:43	中書島 0:40
京田辺	JR	木津 1:09	京田辺 0:45
	JR	津田 0:30	津田 0:30
	JR	四條畷 0:16	四條畷 0:16
奈良生駒	JR	奈良 0:54	郡山 0:49
	JR	大和八木 0:43	王寺 0:37
	JR	近鉄奈良 0:50	八尾 0:30
堺・泉佐野	南海	泉佐野 1:00	久宝寺 0:20
	JR	貝塚 0:55	放出 0:05
	JR	東岸和田 0:53	河内国分 0:34
堺	泉北高速	和泉中央 0:59	生駒 0:29
	泉北高速	泉ヶ丘 0:50	東花園 0:24
	泉北高速	中百舌鳥 0:41	堺市 0:33







理事長 西村 貞一



学校長 早坂 元実

本校は五年前創立100周年を迎えました。大正3年に現在の大阪商工会議所が中心となって、語学に堪能な若者の育成を目指して設立した「大阪貿易語学校」がその前身です。幾多の歴史を経て今は「新鮮で活気あふれる共学の進学校」として発展を遂げています。

校名にある「開明」とは人智が開け文物が進歩することで、中国では聡明という意味で使われています。また本校は第三代校長の佐藤一造先生が残した「研精して倦まず」という言葉を校訓としています。これは「勉学に励み自己を磨く」という意味です。多くの先輩たちがこれまで、地道で誠実な努力によって夢を実現し社会へと巣立っています。これからの社会を担うみなさんにも大きな「夢」を持って、「確固とした学びの日々」を過ごしてもらいたいと思います。

みなさんの前には、人文・社会・自然あらゆる分野の学問が広がっています。中学・高校時代は人生をかけた進路選択をする時期でもあります。毎日の授業、学校行事、クラブ活動を通じて、「学び」への興味、関心を広げ、自分が進むべき道を選択する力を養ってください。そして、その分野での高度な学問・研究に携われるだけの学力の土台を築いてください。若い時に夢や希望を持ち、悩みながらその実現に向けて精一杯「努力」する経験は、一生の宝になるでしょう。

今日本は大変な試練の時にあります。「開明」は人とのつながり確かめ、社会の発展に力をつけたいと思うみなさんの「志」と「未来」への頑張りをお支えします。意欲あふれるみなさんの入学を待っています。

学校長 早坂 元実

# Kaimei High School

## 校歌

詞・田口 洋  
曲・番野 公夫

(一)

暁燃える開明の  
希望はためく飛翔の翼  
桜樹に集う われらの学び  
研精進み 叡知は開く  
ああ開明 開明  
夢を磨けよ 永久に

(二)

教え豊かに開明の  
胸にいだきし望みの翼  
東の空に 陽が昇るとき  
燃えるわれらよ 羽ばたきて舞う  
ああ開明 開明  
きずな深めよ 永久に

(三)

誇りいざなう開明の  
明日は光の旅立つ翼  
友と育てし 平和の誓い  
抱く大志を 世界が誘う  
ああ開明 開明  
目指す未来よ 永久に

## 沿革

大正2年 大阪商業会議所が国際人育成のため語学教育に重点をおいた専修学校を設立し、経済援助を行うことを決定。  
大正3年 大阪貿易語学校を設立、会頭土居通夫が初代理事に就任。  
大正11年 都島区東野田9丁目に新校舎落成。  
昭和20年 戦災により校舎焼失。  
昭和21年 会頭杉道助が理事長に就任、復興に貢献。  
昭和22年 学制改革により大阪貿易学院と改称。  
昭和23年 新制商業高等学校となり、現在地に新校舎完成。  
昭和39年 普通科設置。  
昭和54年 英語科設置。  
昭和61年 普通科I・II類と学科を改訂。

平成3年 6年一貫の中学校開設。  
平成4年 「大阪商工会議所主管」が外れる。  
平成6年 高等学校普通科6年編入コース・I類と学科を改訂。  
平成7年 開明中学校・高等学校と改称。  
平成13年 中学校男女共学化。  
平成16年 高等学校男女共学化。創立90周年式典挙行。  
平成18年 中学・高校の全学年共学化。中学「スーパー理数」コース設置。  
平成19年 男女共学一学期高校卒業。  
平成26年 新校舎完成。創立百周年式典挙行。

