

2020年度入試説明会等日程

保護者・受験生対象 説明会	① 7月13日 土 午後2時より	説明会の中では、 お子様たちだけの 校内見学がありますので、 お子様と一緒に越し下さい。
	② 9月21日 土 午後2時より	
	③ 10月12日 土 午後2時より	
	④ 11月16日 土 午後2時より	

授業 見学会	① 7月 6日 土 1回目 9:10集合 2回目 11:10集合
	② 9月14日 土 1回目 9:10集合 2回目 11:10集合
	③ 10月 5日 土 1回目 9:10集合 2回目 11:10集合
	④ 10月26日 土 1回目 9:10集合 2回目 11:10集合
	⑤ 11月 9日 土 1回目 9:10集合 2回目 11:10集合

行事	文化祭 9月 8日 土 (本校)
	体育大会 9月22日 土 (四条畷・清滝グラウンド)
	音楽発表会 12月21日 土 (本校)
	夜間歩行(3年) 3月10日 火・11日 水 (しまなみ海道)



最寄駅から 本校までの 通学時間	● J R ・ 京 阪 「 京 橋 駅 」 より徒歩約 8分
	● J R おおさか東線 「 J R 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

開明中学校

〒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/>

開明中学校案内

KAIMEI junior HIGH SCHOOL

2020

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CO₂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

スーパー理数で本格的に東大・京大・国公立医学部 医学科などの難関国公立大学を目指す学校に!

東大・京大・国公立医学部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、国公立医学科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。

京大医学科に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年連続で京大医学科に合格しました。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

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

入試にも3年連続で合格しています。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科も含まれ、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ている学校であることを示しているといえるでしょう。

国公立大学医学科・歯学科「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) 岡山大(歯)	奈良県大(医) 北海道大(歯) 岡山大(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	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	16	13	23	10	22	21	20	14	
近畿圏国公立大学	44	50	57	54	79	52	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

Messages

from Graduates



先輩から受験生の皆さんへ

「チームワーク」と「努力すること」
の大切さを学ぶ

京都大学 [工学部 地球工学科]

西村 太一 H31年卒



僕は、大学に入った今でも開明に感謝していることがたくさんあります。それは「チームワーク」「努力すること」の大切さを教えてくれたことです。

中学から開明に入学する人たちにとって、中高6年間を共に過ごす仲間たちというのは本当にかげがえのないものです。また高校にあがって編入生としてやってくる人たちも大切な仲間です。受験期の追い込みも仲間とともに励まし合って乗り越えられたと断言できます。

自分の目指す大学に行くために一番必要なのは努力です。またその努力をサポートしてくれるのは先生方です。成績が上がった時も下がってしまった時もとても良いアドバイスを頂き、それがモチベーションになり努力することの大切さを知りました。

今の僕があるのは本当に開明のおかげです。皆さんにも、開明に入ってこれらのことを学んでほしいです。

恵まれた環境での6年間

京都大学 [医学部 人間健康科学科先端看護科学コース]

城野 麻美 H31年卒



私は六年前、志望校や自分の将来について何も考えを持たず開明に入学しました。しかし、開明で過ごす中で自分の望み道を見つけ、大学に合格することが出来ました。

開明の先生方はユーモア溢れる方が多く授業が楽しいので、前向きに楽しみながら勉強出来るように思います。また、個人面談の際には様々な資料を使いながら親身に進路相談に応じて下さり、選択の幅が広がります。学年が上がるにつれて課題の量が少なくなり、徐々に自分に必要な学習を踏まえた計画的な学習に切り替えられました。そのおかげで、自習時間を有効に使えるようになりました。

私の所属していた女子バレーボール部では、週三回という限られた練習時間の中で、顧問の先生が私たち生徒に全身全霊でぶつかって下さいました。私自身とても成長でき、かけがえのない思い出が出来ました。

開明で、先生や友人に恵まれ、勉強・部活・遊びに全力を注いだ6年間は本当に幸せでした。

勉強と部活動の両立

京都大学 [薬学部]

喜田 魁斗 H31年卒



僕はこの開明で六年間過ごし、素晴らしい仲間たちに出会い、かけがえない時間を送ることができました。特に鮮明に蘇るのはサッカー一部での活動の記憶です。この学校は勉強に重きを置いているため、部活動の環境が素晴らしいとはいえません。日数も少なく、時間も短く、使えるグラウンドの面積が小さいこともありました。しかしその、限られた環境の中で全力を尽くす、ということが僕の高校生活の中で大きなウエイトを占めていると思っています。グラウンドが使えない時間をどう有効に活用するか。仲間と話し合ったり、筋トレをしたり、時間外に自主練をしたり、いろいろ工夫をして、限られた環境のなかで全力を尽くすからこそ結果を残せた時の喜びはとても大きなものでした。

また、勉強をおろそかにしないその姿勢のおかげで、志望校に合格することもできました。勉強と部活動の両立は苦勞を伴うものですが、その分受験で辛くなった時に力をくれました。

開明で六年間過ごせて良かったと思います。

「切磋琢磨」と「感謝」

京都大学 [農学部 食料環境経済学科]

尾崎 莉香 H31年卒



私は開明で中高6年間過ごしました。

開明の1番の特徴は行事が多いことだと思います。体育大会や音楽発表会、スキー合宿などクラスのみんなや先生と仲良くなれる行事がたくさんありました。こうした行事で生まれた関係が受験勉強のときの大きな支えになりました。先生方には様々な点で受験勉強や進路のサポートをして頂きました。そして友人とは励ましあったり切磋琢磨しながら勉強に取り組むことができました。周りの支えがなければ私は第1志望の学校に合格することはできなかったと思います。本当に感謝の気持ちでいっぱいです。

開明は勉強が大変な学校ではありませんが、それ以上に素晴らしい経験ができる場所です。新しく入学する皆さんが開明で素晴らしい仲間と出会い、素晴らしい学校生活を送られることを願っています。

思いで多き開明での生活

京都大学 [法学部]

松岡 健 H31年卒



僕は開明で6年間、色々なことを経験しました。友達と一緒に朝から晩まで頑張った勉強合宿やクラスで一致団結してたくさん練習して迎えた音楽発表会や体育大会、みんなで楽しく過ごしたスキー合宿や修学旅行は良い経験でした。部活においては、僕は元々、全く泳げませんでしたが水泳部に入り泳げるようになり、友達と切磋琢磨して記録をどんどん伸ばしていけるようになり出来なかったことが出来るようになるという達成感を得られました。みなさんには友達と共に協力して、勉強はもちろん、部活などにおいて苦手な科目や苦手なことから逃げるのではなく正面から立ち向かって様々なことを学び、経験して、より良い学校生活を送られることを願っています。

楽しかった開明での生活

北海道大学 [理系進学]

井戸 ゆみ子 H31年卒



開明は勉強が大変ですけど、しかしその分塾に行かずともしっかりと勉強ができるし、自習室が休日でも使えたので、大いに活用しました。その結果、学校だけの勉強で第一志望校の大学に受かりました。なぜかって?開明はこの学校の先生よりやる気に満ち溢れた先生がいるからです。私から皆さんへのアドバイスですが、学校の先生を大いに活用しなさい。

次に、開明では模試が多いと感じましたが、しかしそのたびに自分が校内、全国の中でどの位の位置にいるかを測れるから大変刺激になりました。

さらに、校則はきついと思いましたが、この校則のおかげで私は大学生活で羽目を外しすぎないようになっているので、今では逆に感謝しています。

最後に、行事が大変多く、その結果友達も多くでき、楽しい6年間を過ごすことができました。「あの頃に戻りたい」と思える、それが開明での最高の思い出です。

ストレスを減らして、学校生活を楽もう

大阪大学 [基礎工学部 情報科学科]

戸部 陽介 H31年卒



僕は開明には中学・高校と6年間通ってました。開明では大学入試を念頭に置いた教育がなされます。高校の先生方は大学入試の経験が豊富なので、進路に悩み始めたら積極的に相談にのってもらいましょう。

中学校の間は授業の内容をしっかりと理解できてさえいれば大丈夫です。宿題の量は少し多めだと思いますが効率よくこなせば特に苦ではありません。もし勉強が嫌になった時は何か別の事に打ち込んで気を晴らすのがいいです。そうやって柔軟性を身につけておくと、大学へ向けてハードな勉強をする時にストレスを感じる事が少ないと思います。

皆さんの成功を願っています。

充実した学生生活

大阪大学 [医学部 保健学科 放射線技術科学専攻]

尹 侑真 H31年卒



私は中学、高校と6年間開明で過ごしました。開明では、もちろん勉強をたくさんしますが他にもいろんな行事がありすごく楽しかったです。中高一貫なので、友だちと過ごす時間が長く一生の友だちに出会えたと思います。みんながいたからこそ私は大学合格を勝ち取れたと思います。

高校2年から始めた受験勉強は本当にしんどくて、高3の時は何回もくじけそうになり泣いた時もたくさんありましたが、毎日熱心に指導してくれる先生方や共に頑張る友だちを見てると自然にやる気が出たし、学校に行くモチベーションも上がりました。日曜日でも自習室に行けば先生や友だちがいて、しんどい勉強も乗り越えられました。

いろんな人々に出会い、いろんな思い出を作ることが出来て、私は本当に開明に入ってよかったと思っています。

本当にありがとうございました。

先生と友達に感謝

神戸大学 [経営学部]

安田 陽香 H31年卒



私が開明の良いと思うところは大きく分けて2つあります。

ひとつ目は合宿です。開明にはスキー合宿や勉強合宿のように変わった合宿があり、しんどそうに思うかもしれませんが実際はどの合宿も楽しくてしかたありませんでした。卒業した今でもこの時に戻りたいと思えるものです。

ふたつ目は勉強についてです。開明は課題が多く中学生のときは大変ですが受験期には先生方ひとりひとりが親身に対応してくださるおかげで塾にも通うことなく学校に集中して受験期を乗り越えることができました。授業をまじめに聞いて出された課題をこなしてプラスαやるだけで成績は上がるという先生の言葉を信じてよかったです。朝から晩まで学校で勉強するのは大変でしたが先生や友達がいたからこそ楽しく過ごすことができました。先生や友達がいなかったら自分は志望校に合格できていませんでした。

みなさんの開明での生活が素晴らしいものになることを願っています。

6年間を振り返って

大阪府立大学 [生命環境科学域 獣医学類]

徳野 日咲 H31年卒



私は開明で6年間お世話になりました。

今、大学に進学し、学べているのは、開明で6年間過ごせたおかげだと思います。

私が開明に感謝しているのは、学びたいと思える環境を与えていただいたことです。開明では勉強する環境作りが徹底されていました。先生方は時間を問わず生徒が理解するまで一緒に付き合ってくださいたり、生徒の学ぶ意欲を引き出すような授業をしてくださったりして、そのおかげで私自身前向きに学ぶことができました。また開明の、切磋琢磨ができ、助け合えるたくさんの仲間の存在から、良い刺激を受けることができました。

本当にありがとうございました。

末筆ながら皆さんの開明での活躍を祈念しております。

Curriculum

豊かな環境で育む学力・人間力

- 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。



超トップレベルの学習にチャレンジする スーパー理数コース

開明中学校では、それまでの理数コースの教育展開のうえに、名実ともに、東大・京大・国公立大学医学部医学科の進学を目指す「スーパー理数コース」を平成18年度に新設し、平成29年度からは、3クラスの募集となりました。このコースの特徴を以下にまとめました。

3クラス120名(男女)の募集です。

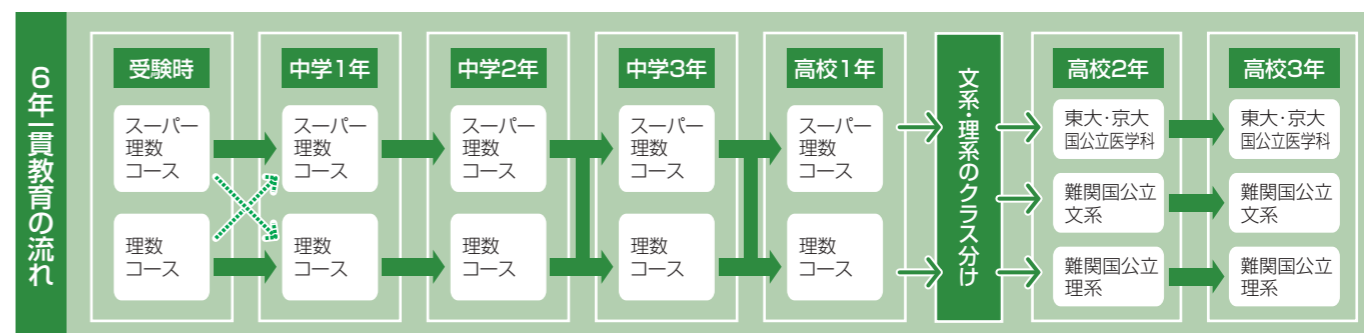
- 学習の進度・使用教材は独自に設定し、目標は東大・京大・国公立大学医学部医学科の進学です。
- 高校2年生で文系・理系の志望別にクラスを再編成します。
- 各教科で発展学習を取り入れ、学習に対する興味・関心の広がりを作り出し、学習内容と学力の更なるレベルアップを図ります。
- 中学3年進級時、高校1年進学時にはスーパー理数コースと理数コースで一定の入れ替えを行います。

一人一人を伸ばす 理数コース

「スーパー理数コース」の新設を受けて、従来の「理数コース」においても、様々な行事を通して、幅広い教養を身につけさせ、中学段階から、よりハイレベルな演習まで行う教育の展開を進めます。

3クラス120名(男女)の募集です。

- 理数コースは、難関国公立大学や難関私立大学、私立医歯薬系大学の進学を目指します。
- 中学3年生進級時・高校1年生進学時に学力を伸ばしてきた生徒を「スーパー理数コース」に編入します。
- 中学段階では、基礎学力を重視しつつも、発展学習を取り入れ、学力に磨きをかけます。一方で、生徒の到達度を見ながら基礎学力の充実を図りつつ、伸びる力を蓄積します。
- 中3進級時からは、はっきりとした進路目標を持ち、難関国公立大学進学を強く意識した、高い学力形成に取り組みます。また、高校2年生からは、文系理系に分かれて、到達度別のクラス編成となります。
- さらに、高校2年生から高校3年生にかけては、2次試験を視野に入れたハイレベルな演習やリスニングテスト対策、志望大学の入試科目に応じた演習を行います。



※スーパー理数コースと理数コースの合格は、入試の成績によって転コース合格を出します。

中高6年間の進学カリキュラムの概要

中1・中2	中3・高1	高2・高3
難関大学進学の土台となる基礎学力の養成	難関大学受験に向けた応用力の養成	難関大学現役合格のための実戦力の養成
<ul style="list-style-type: none"> ・「予習～授業～宿題～復習」の学習サイクルを確立する。 ・基礎力養成期間。 ・英語・数学については毎週確認テストを実施。 ・徹底的に基礎学力を定着させる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・中3から先取り学習を進め、高校内容を学習する。 ・高1から39単位で十分な時間数を確保し、応用力を養成する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・高2から文系・理系別、学力別のクラス分け。 ・6年一貫校のメリットとして、高2で高校範囲の学習を終え、高3で大学受験の為の演習時間を十分確保する。 ・志望大学別のクラス編成で現役合格を目指す。



2018年度 開明中学校 英検合格者

	第1回	第2回	第3回	総計
準1級	0	3	0	3
2級	22	14	19	55
準2級	30	55	79	164
3級	99	80	33	212
4級	19	31	128	178
5級	17	135	0	152
合計	187	318	259	764

難関国立大学合格に対応したカリキュラム

本校のカリキュラムは、中学が37単位で、高校は39単位となっており、中高6年間を通じて大学入試センター試験やそれに替わって新しく導入される大学入学共通テスト（新テスト）をはじめとした難関国立大学受験に対応したものになっています。また、夏、冬、春にも、特別授業を行うので多くの授業時間を確保することができます。その豊富な授業数で、高校3年の初めには本格的な受験体制に向かうことができます。また、高校3年までに2度、3度と既習範囲の復習を繰り返すことはもちろん、教科としての面白さをより深く伝えることができます。

2020年の高大接続改革にも対応します

英語に関しては、英語検定の全員受験、3人の外国人講師による授業（中学2年～高校1年）、ランチブレイク・イングリッシュ・カンパッション（昼休み英会話）、校外学習（京都・奈良）で外国人観光客への「英語で突撃インタビュー」など、授業と実践を兼ね備えた取り組みをしています。

また、総合の時間では文化祭や研究発表などの準備を行っています。そのテーマは多様で例年聞き応えのある発表になっています。グループで話し合い、人の意見を聞く。協同で学び、発信する。これらの取り組みを通し、生徒たちはたくましく成長していきます。

日課表（平常時間）

8:20	朝礼
8:30	予鈴
8:40	1限目
9:30	2限目
9:40	3限目
10:30	4限目
10:40	5限目
11:30	6限目
11:40	7限目
12:30	昼休み・給食
1:25	予鈴
1:30	8限目
2:20	9限目
2:30	10限目
3:20	11限目
3:30	12限目
4:20	13限目

開明中学校 教科別時間数

教科	学年	1年	2年	3年
国語		5	6	6
社会		4	4	4
数学		7	6	7
理科		4	4	4
英語		6	7	7
保健体育		3	3	3
音楽		1.5	1	1
美術		1.5	1	1
技術・家庭		2	2	1
道徳		1	1	1
総合		1	1	1
学級活動		1	1	1
合計		37	37	37

- 2019年度入学者のカリキュラムです。
- 中学3年生では高校のテキストを併用する場合があります。
- 期末考査のあとで特別授業があります。

開明高校 教科別単位数

教科	1年	国公立文系		国公立理系	
		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	8	7	8	8	9
理科	6	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	
探究	1	1	1	1	1
情報	1		1		1
年次合計単位	38	38	38	38	38
H R	1	1	1	1	1
週時間数計	39	39	39	39	39

- 2019年度 内部進学入学生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。

授業見学会へのお誘い

本校では、受験生や保護者の方、教育関係者の方を対象に、授業を公開しご覧いただく機会を設けております。この「授業見学会」の特長は、生徒達と一緒に実際の授業を教室の中で見学していただくことです。実施の要領は以下のとおりです。

日時

7/	6 [±]	第1回 9:10 集合	第2回 11:10 集合
9/	14 [±]	第1回 9:10 集合	第2回 11:10 集合
10/	5 [±]	第1回 9:10 集合	第2回 11:10 集合
10/	26 [±]	第1回 9:10 集合	第2回 11:10 集合
11/	9 [±]	第1回 9:10 集合	第2回 11:10 集合



お申し込み方法 **事前申し込みは不要です。**

お問い合わせは 学校 **06-6932-4461**

中学では給食を通じて食育に取り組んでいます

- 5年前から中学では週4回の給食制度がスタートしました。
- 旬の食材を活かした栄養バランスの良い献立で、美味しく安全な料理を提供しています。
- 温かい料理は温かいうちに、温かいごはんといっしょに食することができます。
- 中学1年生は水木金土、中学2年生は月火金土、中学3年生は月火水木の4日間給食を食します。残り2日間はお弁当を持参したり、食堂を利用することができます。
(※献立や食材表は事前に保護者へ配布しています。食物アレルギーの除去食及び代替食に対応しています。ただし、できない場合はお弁当の持参を認めています。)



	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						
4月								入学式	始業式	テニスコングレガ	中3オリエン	PTA委員会						中3園外調査		中1懇談会			中1人権講演会	健康診断		中学弁論大会			昭和の日	瀬の目黒祭									
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								
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					中学耳鼻科検診	中間考査				校外学習	休校日			PTA委員会	教育実習開始					中学眼科検診								
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	木	金				
6月										学年会議	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	日	月	火	水	
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	木	金	土	
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	日	月	火	水
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	木	
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	
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
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	
3月																																							

※特別授業とは普通授業の延長です。

グローバル化が声高に叫ばれる昨今、英語の4技能の能力アップや習得が必須という環境が生徒たちを取り巻いています。そのような中、本校では4月下旬の1週間、在校生のご家庭がホストファミリーとしてシドニーからの語学研修生(中学生16名、高校生15名)を受け入れました。彼らの滞在期間は短かったけれども、本校の生徒は彼らと共有した時間を通して、文化・生活環境等の違いを乗り越えて交流を深めることができました。

また本校の生徒は中学生の時期に、オンライン英会話、昼休み英会話など日常的な取り組みに加え、外国人が多く訪れる観光地で生徒が外国人に話しかける「英語で突撃インタビュー」、外国人留学生と会話を楽しみながら観光地をツアーしてまわる「京都Englishツアー」など、校外でも実践的な英語の学習を行います。そして高校1年生の8月、希望者は実践で鍛えた英語力を試すべく、オーストラリア・シドニーの語学研修に参加し、2週間ホームステイをします。

語学研修生との交流



突撃インタビュー in 奈良・京都(中1)



留学生と京都探訪(中3)



英会話授業(中2~高1) ■ 昼休み英会話(中学生)



オンライン英会話(中2以上)



シドニー語学研修(高1(希望者))



School events

学校生活を鮮やかに彩る様々な行事

開明中学校の行事の特色は、第一に、年間を通じて回数も内容も豊富であることです。およそ、三か月に二回くらいの割合で行われています。第二の特色は、それらの行事が教科の指導とも結びついているということです。そして第三の特色は、一つ一つの行事が生徒と教員の手作りで行われ、レポートの作成や感想文などの、「まとめ」を必ず行うということです。

国際交流 ● シドニーからの語学研修生(4月)



学問のロマンに触れる講演会

- 2010年度 益川 敏英 先生(ノーベル物理学賞受賞)
- 2011年度 高須 直子 先生(iPS細胞研究所知財契約管理室長)(当時)
- 2012年度 橋本 樹明 先生(JAXA宇宙科学研究本部教授)
- 2013年度 戸田山和久 先生(名古屋大学教授・科学哲学者)
- 2014年度 山崎 直子 先生(宇宙飛行士)
- 2015年度 杉本 淑彦 先生(京都大学教授・文学部教授)
- 2016年度 池内 了 先生(名古屋大学名誉教授・宇宙物理学者)
- 2017年度 中村 哲 先生(ベシャワール会代表・九大医学科卒)
- 2018年度 本校 O B JAXA(宇宙航空研究開発機構)2名
京都大学大学院工学研究科電気工学博士課程1名
- 2019年度 梶田 隆章 先生(東京大学宇宙線研究所長)

- ・入学式・始業式
- ・オリエンテーション合宿(1年)
- ・保護者懇談会(1年)
- ・身体測定・健康診断・弁論大会
- ・シドニーから語学研修生の来訪(1週間)

1年生の4月にはオリエンテーション合宿があり、友達作りをします。

- ・理科実習(2年)
- ・中学授業参観
- ・保護者懇談会
- ・進路説明会(3年)
- ・期末考査(3年)
- ・修学旅行(3年)

理科では、2年生の6月に和歌山県の加太湾で海の生物の採集・分類・解剖・実験を行います。

特別授業

- ・期末考査・特別授業
- ・保護者懇談会・音楽発表会

12月には書き初め展のための作品制作を行います。音楽では、12月に日ごろの学習の成果を発表する音楽発表会があります。

- ・学年末考査
 - ・スキー実習(2年)
- 2年生が志賀高原にスキー実習に行きます。



- ・中間考査
- ・校外学習

1年生の校外学習は陶芸教室を焼き物の産地で行います。(信楽焼や立杭焼)

- ・期末考査(1・2年)(7/1~)
- ・特別授業
- ・林間学校(1年)

1年生の7月には、林間学校があり、山登りや、池めぐりなど盛り沢山のメニューで実施します。3年生の修学旅行は7月に沖縄に行きます。

- ・文化祭
- ・体育大会

9月の文化祭では、総合学習の時間を利用して班単位で研究した内容を発表・展示します。9月には体育大会が催され、清滝グラウンドで楽しい一日を過ごします。

- ・中間考査
- ・校外学習

- ・歴史探訪
- ・芸術鑑賞会(今年度は古典落語)

社会科では、11月に、歴史の舞台に実際に立って、歴史上の人物に思いをはせる歴史探訪があります。

- ・マラソン大会

1月には長居公園でマラソン大会を行います。

- ・特別授業
- ・かるた大会
- ・保護者懇談会
- ・夜間歩行(3年)
- ・終業式
- ・卒業式

国語では、「百人一首」でのかるた大会を行います。(勝ち抜きて王座を決めます)

Night walk

一歩ごとに深まっていく仲間との絆

「しまなみ海道夜間歩行」をふりかえって

PTA中学学級委員長 杉本 江示子

子どもが中学に入学してしばらくたった頃に、「中学3年になったら、しまなみ海道の夜間歩行があるよ」と子どもの同級生の保護者から聞きました。中には夜間歩行があるので開明中学に入学したとおっしゃる方もいました。私は「炊き出しって、経験がなくてもできるのかな」と、ただ漠然と不安を感じていました。

中学3年になり、今度は先輩の保護者の方から「絶対に参加した方がよいよ!」とか、中には「もう一度行きたい!」という言葉聞き、PTA中学学級委員長として、夜間歩行がよいよ現実のものになってきました。

こうして、炊き出しの準備を万全にして、当日を迎えました。私たち保護者は、緊張感が漂う雰囲気の中、子どもたちより少し

の表情が元気で明るく、思わず涙がこぼれ落ちました。

豚汁とおにぎりを、まるで流れ作業のように手際よく生徒たちに配り、お茶の補充もしてあげました。すると、子どもたちから「美味しい、美味しい」と嬉しい声が聞こえてきて、私たちもそれに応えるように「おかわりあるよ」「たくさんたべてね」と声をかけました。休憩が終わると、子どもたちはいよいよ後半戦へと出発です。

次の休憩場所からは炊き出し班の保護者も約1時間の歩行体験ができます。雨が降り始めましたが、沢山の保護者が参加しました。少し歩くとも身体が温まり、とても気持ち良かったです。ゴールまで最後の休憩場所に到着すると、雷鳴が響き渡り、雨脚が速くなりました。そこで危険回避のために、約40分間待機となりました。保護者バスの中で休む子どももいましたが、ずっと外で待機する子どももいて、身体がすっかり冷え切ってしまいました。雷雲が過ぎ去ると、ゴールを目指して出発です。歩行で参加した保護者も完歩を目指し、子どもたちとともに、最後の関門「来島海峡大橋」に向かいました。そして、約2時間後、子どもたちも保護者も、信じられないほど元気でゴールに到着しました。その姿を見て、「本当によく頑張った」と胸が熱くなりました。

昨今、保護者どうしの繋がりも希薄になりつつある中で、このような行事を通して、保護者と子ども、そして保護者どうしの絆を深めることができたこと、とても良い思い出作りができたことを心より嬉しく思っております。この思い出は私の一生の宝物になると思います。先輩の保護者の方がおっしゃったように「夜間歩行」は本当に素晴らしい行事なので、私も、これからの保護者にぜひ参加していただきたいと思っています。ご同行下さった先生方、フォローして下さいた添乗員の皆様、炊き出し会場のオアシス伯方のスタッフの皆様、そして炊き出しに参加して下さいた保護者の皆様全てに感謝しております。本当に有り難うございました。



遅れて出発しました。天候は曇り。出発式が行われる生口島に到着する前は少し雨が降っていました。誰もが雨が上がることを願いました。その思いが通じたのか、出発式では晴れ渡る青い空が頭上に広がり、とても爽やかでした。ここからはしばらく、子どもたちと炊き出し班のグループは、それぞれ別ルートから炊き出し会場である伯方島に向かいます。一方、子どもたちと一緒に歩く保護者は、子どもたちの列の最後尾の後ろを守るようにして歩きます。

炊き出し班の保護者は先に着いて、早速準備に取りかかりました。「疲れていないかな?」「寒くないかな?」と子どもたちのことを心配しながら、豚汁作りに精を出します。ようやく作り終わって待っていると、添乗員さんから「間もなく到着です」というアナウンスが入りました。22時30分、暗がりの中、ヘッドランプで前を照らしながら子どもたちがやってきました。意外にも、皆



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、一週間に3回の活動で学習と両立させるよう指導しています。本校の6年間のカリキュラムでは、高校2年生で高校の教科書を終わり、高校3年生は大学入試に向けた演習授業を展開することになっていますので、学校生活全体に余裕があり、中学校でも高校でもクラブ活動ができます。本校はクラブ活動ができる国公立大学進学校です。



ソフトテニス部(女子)



バスケットボール部(女子)



クラシック音楽部



かるた部



サッカー部

運動部

卓球部
剣道部
野外活動部
サッカー部
ラグビー部
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
水泳部

文化部

生物部
将棋部
美術部
ESS
書道部
合唱部
家庭科部
クラシック音楽部
かるた部
クイズ研究部
囲碁部
インターアクト
文芸部
茶道部
科学部



卓球部(男女)



ラグビー部



将棋部



水泳部(男女)



美術部



生物部



合唱部



茶道部

Messages from Student & Guardian



開明中学校で過ごしたかけがえない年月を、
思いを込めて伝えたい。

開明中学校に入学して

岡山 誌真 1年1組



開明中学校に入学して1ヶ月が経ちました。入学までは、中学校生活への不安もありましたが、入学してすぐのオリエンテーション合宿で友達が沢山できて、不安もなくなりました。

勉強面でも、授業についていけるのか、毎日宿題をやり終えることができるのかとても心配していましたが、放課後の学習会ではみんなで宿題に取り組み、わからないことがあると学習会の後、個別で質問ができるので勉強面での不安もなくなりました。

中間考査の後に、部活に入るのがすごく楽しみです。

私の将来の目標に向かって、充実した6年間を過ごせるように全力で頑張っていきたいと思います。

開明での成長を願って

保護者 岡山 里佳

1年前に他県より引越して来た事もあり、何校かの学校説明会へ足を運びました。開明中学の説明会では、熱心に指導されている先生方が印象的であり、学習指導の徹底など非常に感銘を受けました。今後の進路実績についても明確な目標を掲げて取り組まれており、娘をご指導いただきたいと実感致しました。

入学して早1ヶ月。朝早くから準備し通学する姿はとても希望に満ちています。充実した学校生活をスタートしていると嬉しく思っています。ダイアリーでのスケジュール管理をする事で時間の配分を考慮しながら勉強に向き合うようになりました。将来の夢に向かって第一歩を踏み出したように感じます。多彩な学校行事を通じお友達と励まし合いながら大きく成長し、これからの6年間が素晴らしい経験となる事を心から願っています。

開明の魅力を知れば知るほど

加藤 錦 1年2組



「この開明に入学したい。」と思うきっかけは、兄がこの開明に入っていて毎日が楽しそうだったからです。

そして開明に入りたいと思ってから校内見学や説明会などに何度も行きました。その説明会などがおわることになって楽しそうな学校なんだとほくほく思いました。なので開明の魅力を知っていくごとに以前の「勉強もできるし学校生活も楽しそうだし入学してみたい。」と思う気持ちが変わり、「勉強もできるし学校生活もものすごく楽しそうだし行事も多い絶対に行きたい!」という気持ちになりました。それから勉強をし開明中学校に入ることができました。

今の中学校生活では、オリエンテーション合宿だったり普通の生活でできた友達と楽しくすごせています。入学できてよかったと思います。

兄弟で開明

保護者 加藤 美津代

高3の兄が中学受験を考える時に、塾に来られた開明の先生のお話がきっかけで、学校へ何度も足を運び、受験を決め、お世話になっていきます。熱心で思いやりある先生方、多彩な行事、週3のクラブは勉強と無理なく過ごせます。食育の給食、素敵な友人達との出会い、充実した兄を見ていて、弟は当然の様に開明志望、入学して早1ヶ月、課題、学習会をまじめに取組み、中学生活スタート、バスケットボール部入部を楽しみに、開明生として充実した日々を送って欲しいです。PTA活動に積極的に楽しい保護者が多く、私もまた中1の親としてフレッシュな気持ちで参加したいです。

誇り高き学舎で学んだ事、教わった事。新入生・保護者の声

開明中学校での1ヶ月とこれから

天野 剛希 1年3組



開明中学校に入学して1ヶ月が経ちました。入学してすぐにオリエンテーション合宿がありました。そこで、多くの友達と打ち解け合い、これから始まる6年間の開明生活にとって大切な心構えや規則をたくさん学ぶことができました。そして、ダイアリーを使って自ら計画を立てて、メリハリをつけて勉強ができています。また、担任の先生からのアドバイスも楽しみです。

そして、週4日ある給食も温かくて、おいしいです。また小学校にはなかった学食に行くのも楽しみです。

クラブも始まり忙しくなるとは思いますが、合格発表の日、自分の番号を見つけた時の喜びを忘れず精一杯がんばります。

開明での中学校生活のスタート 保護者 天野 恭子

3年前に開明中学校に入学した兄が充実した中学校生活を送っていたので、ぜひ続いて開明に行かせたい親の思いと、絶対に開明に行きたいとの本人の思いが実を結んで今春から開明生の仲間入りができました。開明には親が心配するほど多くの学習課題や授業がありますが、先生方は真正面から生徒と向き合ってくれて学習をサポートして頂きますので全幅の信頼をよせております。これからの充実した美しい校舎での多種多様な学校行事を含めた学校生活を通じて、多くのかけがえない仲間と出会い、見識ある教養人に成長してくれることを願っております。寝坊助だったのに早起きをして、重い荷物を背負って兄と楽しそうに登校していく姿を毎日見送っています。

開明中学に入学して

武藤 雅釀 1年5組



最初に広い芝の校庭を見てから、毎日この学校で何をして遊ぶかと楽しみにしていました。入学前は宿題の多さや友達は数名だけでとても心配な気持ちもありましたが、よく校庭を考えていました。実際に入学してみても一番は、まだ1ヶ月なのにもう3つ行事があったことです!私はワークショップや自然体験が大好きなので、とても嬉しいです。特に、入学後すぐのオリエンテーション合宿でたくさん友達が出来、校外学習では陶芸に挑戦しました。陶芸は久しぶりで、血を分厚くしたら予想以上に小皿になって面白かったです。乾燥で更に小さくなるので楽しみです。入学前の不安は、この作文を書くまで忘れていたほどです。そして、もうすぐ部活動見学があります!入部したい部活がたくさんあり、兼部出来るそうですが、今一番の難問です。これからの6年間、学校の勉強と部活動とイベントとロボットプログラミングを全部、楽しみながら頑張ります!

開明での豊かな学びを願って 保護者 武藤 美和

入学前は迷いや心配もございましたが、学校が大好きで毎日働だきも元気一杯笑顔の子どもの姿を見て、また兄と共に取り組んでおりますロボット大会への出場を応援して頂き、家族一同、心より感謝申し上げます。思えば、冬～春は大会シーズンで、入学手続日も入学式前日も5月もと、非常識な大会が続きまして。ですが、先生方には温かくご理解頂き、結果として私達は大会に集中出来、かつ子どもなりに手応えを感じることが出来ました。実績も出せたので、これから校内でチームを作れたら大変楽しみに致しております。学業については何か不足があれば速やかに絞られているようで、口論が減りました。また、近く参加できる部活動が大変楽しみにしており、学校行事も盛り沢山で、学業と部活動とロボットと充実した楽しい6年間となるのだろうと微笑ましく感じています。先生方への厚い感謝と共に、開明での豊かな学びと成長を願っております。

開明に入学してからの自分

河井 優空 1年4組



開明中学校に入学して1ヶ月が経ちました。今では仲の良い友達ができて、毎日充実した学校生活を送っています。念願の開明中学校に入学した時は、学校が楽しみである一方、不安もたくさんありました。しかし、オリエンテーション合宿を通してたくさんの友達と出会うことができました。学校の授業は、難易度もスピードも上がり最初はとても大変でした。ですが、分からないところがあると気軽に質問ができるので積極的に勉強することができました。これからは部活が始まると今よりも、もっと大変になるとは思いますが、毎日充実した学校生活を送るために勉強と部活を両立させていきたいと思っています。これから6年間つらい事や大変な事があると思いますが何事にもあきらめずに毎日全力で努力し開明生として目標を持って頑張っていきたいと思っています。

念願の開明中学入学 保護者 河井 史子

6年生になっても志望校が決まらず理想と現実の間で悩んでいました。理想ではあるけど塾の勧めで学校見学へ。娘は今までの見学の帰り道涙が止まらずに開明の時は顔を見てすぐに分かる程気に入りました。私も教育方針を聞いて開明がいいと思うようになりました。志望校が開明に決まったら勉強への集中力が変わります!最初は驚く程頑張っていました。しかし最後まで理想から現実には変わりませんでした。娘が納得する為の受験でしたが喜びの合格。喜びも束の間不安に。しつこくとした授業に宿題、慣れない生活に疲れてきました。この生活を続けていけるか。少しずつ生活に慣れ友達ができる事が本当に娘も楽しみにしています。大きかった制服姿も今や板につき顔つきもすっかりした顔に思いますが、毎朝見送る後ろ姿が遅く見えてきて頑張っている娘に元気をもらい私も様々な事に挑戦しようと思っています。親子で求めていた教育環境で学べる事が娘の成長が非常に楽しみです。

新生活と決意

一柳 勇人 1年6組



開明に入学して、すぐにオリエンテーション合宿がありました。そこで友達が沢山できて入学前の不安が消え、学校生活が楽しくなりました。また、授業は面白い先生もいますし、放課後、静かな自習室で勉強が集中してできます。今一番の楽しみは、期末テストの後にある林間学校です。この学校の良いところは合宿が年に2回あることだと思います。

これから頑張りたいことは、勉強とクラブの両方です。宿題が多くて大変だと思うけど自分で時間管理し、頭を切り替えて、自分で満足できる6年間にしたいです。

志望動機と本人への期待 保護者 一柳 美和

中3の娘も開明の生徒です。学校説明会での「授業の十分なバックアップ体制、グローバル人材育成に向けた多彩な学校行事」を実感しておりました。また、姉が楽しそうに、伸び伸びと通学している姿を見て、息子も開明中学校を希望し、親も、学校方針が息子の性格に合っていると思いき、是非、通わせて頂きたいと思っておりました。願いが叶い、親子共々、大変嬉しく思っております。

期待と不安で迎えた入学式でしたが、オリエンテーション合宿で友達もでき、自分で時間管理し、元気に学校に通っております。これから益々、勉強、行事、クラブ活動に積極的に取り組み、切磋琢磨し、心身共に鍛え、主体性、表現力、協働性を身につけて欲しいと思います。充実した6年間を元気に送ってくださることを願っています。

学び多き開明

田ノ岡 恵葉 2年1組



開明は学習環境がとて良いです。信頼できる先生方や友だちがいて、わからないことがあればすぐに訊けるので安心して授業が受けられます。教科によってはハイレベル補習というのがあり、自分に合った学習ができます。友だちと誘い合って積極的に参加することで、楽しく勉強することができています。また、部活も勉強と両立しやすい週3日で、授業の後のかたる部を楽しみに学校生活を送っています。行事が多く校外に出て活動することも多いです。特に校外学習は、授業で得られない学びが多くあります。去年行った京都では、外国人観光客にインタビューし、英語力だけでなくコミュニケーション能力も養われるのでとても良い経験になりました。良い友だちは時には良きライバルにもなり、充実した学校生活を送っています。

大きく成長しています

保護者 田ノ岡 志委菜

「今日あったことはね…」祖父母と囲む食卓では毎晩ここから始まります。クラスのことや部活のこと、先生の話、毎日話題には事欠きません。夕食後は宿題。課題の多さは入学してから知りましたが、やらないとあとでしんどくなるのがわかっているので、自分から机に向かうようになっていきます。課題の多さで文句は言えませんが、確実に力がついているのも端から見えてわかります。昨年は東京へ表彰式に行ってきました。「東京に行く」と言われたとき何のことかさっぱりわかりませんが、聞く作文の授業で書いたエッセーで入賞したとのこと。学校全体の取り組みと知り、感心しました。娘だけではなく、学校としても「学校賞」を受賞しており、多方面で学習に積極的に取り組まれていることにも一目が置かれます。娘を託してよかったと、親も安心しています。

沢山の学び

今岡 優 2年4組



開明中学校で過ごして1年経った今、私は入学早々にあった、オリエンテーション合宿のことを思い出しました。この合宿をきっかけに今では自慢の友達ができ、自身のこれからの目標、色々な新しい発見もできた意味のある合宿でした。開明の先生方は他にも沢山の体験や機会を与えてくださいます。ここで学びを広げることができると思うこと、やはりこの学校に入学して良かったと思います。「学び」といっても勉強だけではなく、仲間と協力することでつくりあげる行事、休み時間友達と話すことの楽しさ、またそれからうまれる友達への感謝…。普段感じなかったことを感じられるところも開明の良さであると思います。普段支えてくれる皆さんに感謝して、友達と共に高めあいながら頑張っていきたいと思っています。

開明中学で得られるもの

保護者 今岡 美穂

中学2年目を迎えた娘と話す中で、また学校行事に参加して私自身も感じる事は、開明には、日々の課題や学校行事に対して真摯に取り組む、素直な生徒が多いという事です。音楽会の休憩時間にお互いの健闘を涙ながら称えあう生徒達、文化祭の模擬店で小さな子供を一生懸命にお世話する生徒達の姿をみる度に、この学校の雰囲気を感じておりました。そのような仲間と囲まれ、良い刺激を受けていると感じる事も多いです。中高の6年間は、心身ともに成長する大事な時期であり、この時期にどのような仲間と出会えるのか、切磋琢磨し合えるのかというのは、今後の人生に大きく影響すると思っています。今後の開明生活を楽しみにしています。

開明での学校生活

大瀬 翔太郎 2年3組



僕が開明中学校に入学して早くも1年が過ぎました。僕は開明中学校に入学して本当に良かったと思っています。開明は授業の進度がとて速いですが、時折雑談を交えながらの授業はとておもしろくて分かりやすく、また授業内で分からなかった事があれば、気軽に先生方に質問をする事ができ、分かるようになるまで丁寧に教えてもらえます。また、放課後学習というものもあり、家では勉強に集中する事が出来ないという人も落ち着いてしっかり勉強する事が出来ます。また、開明にはたくさんの行事があります。音楽祭や体育祭ではクラスで団結して上位をねらうため、友達との絆をより深める事が出来ます。これからもこの開明中学校で様々な事に挑戦し、自分を磨いていきたいと思っています。

魅力溢れる学校生活

保護者 大瀬 由理

期待と不安を胸に、憧れだった開明中学校に入学してはや1年が過ぎました。入学当初は、宿題の量の多さや、慣れない7時間授業に加えて、部活動などもあり、心配になるほど疲れ切っていましたが、今ではすっかり体力もつき、優先順位をつけて学習する習慣や、時間の使い方も上手になってきたように感じています。開明の学習面では、個性溢れる先生方の楽しく面白い授業や、放課後学習会や補習などの学力の定着のサポートを徹底的に行ってくれる為、自然と学力や学習習慣が身についたと実感しています。生活面では、親と一緒に楽しめる文化祭や体育祭など、クラスや友達と協力して思いっきり楽しめる所も大きな魅力だと思います。これからも、魅力溢れる開明中学校で、成長してくれる事を期待しています。

開明で1年間過ごして

杉山 大空 2年6組



開明中学校に入学した時の気持ちは今でも覚えています。小学校の時からとて増えた同級生。進学校での勉強のスピード。不安だらけでした。でも今、1年開明での中学校生活を過ごし何人もの友だちを作る事ができました。それは1年がとて充実したからだだと思います。そしてよりよい友を作り競い合い、高い目標を立ててチャレンジしていく事の大切さも教わりました。また開明は行事が多く普段できない体験ができます。僕が一番印象に残っているのは、英語で突撃インタビューです。積極的に外国人に話しかけられる良い機会だと思います。その他色々な行事でも勇気を出して挑戦していくことが大切です。また僕もそう心に誓いこれからの中学校生活を楽しみたいと思っています。

感謝と期待

保護者 杉山 大秀

開明を目標にして1年。入学して1年。当初知り得た情報と、当事者となって感じた事柄に大きな差異を実感した事はありません。勉学と学校行事の充実。指導方針の明確さ。先生と学校の一体化。息子の毎日の様子を見る度感謝しかありません。1日から1年を自身で計画し実行。結果を反省。次の目標の立案。一般社会ですぐにでも立ち向かう事柄を会得できる生活習慣。つい口うるさく言いたい所をグッと我慢すれば不思議と次は目につかない、自身が理解し自浄できている。1年前を振り返り、おどろばかりです。1年間で成長した我が子の姿を見るにつけ、あと5年がワクワクします。開明に入学した息子と学校に感謝するばかりです。

勉強とクラブの両立

多和田 憲人 3年1組



開明中学校に入って2年が経ちました。この学校に入って良いと思っことは、身近にいる友達と勉強について気軽に相談や質問ができることです。先生のところに聞きに行く勇気がなくても、周りに優秀な仲間達が沢山いるので、わからない部分を消化できると感じます。もう一つは、クラブ活動と勉強の両立がしやすいことです。開明は週3日という制限があるので、バランスを取りやすいです。そして、クラブはとて楽しいです。運動部では、上の学年の先輩に挑んだり、同学年のライバルと競い合ったりと、真剣にやれば楽しさがついてくるので、学校生活がより楽しくなり、人間関係も深まります。これからも勉強とクラブを両立していきたいです。

2年間を振りかえって

保護者 多和田 めぐみ

2年間は、あっという間に過ぎました。クラブを終えて帰宅してから、まだ多くの宿題がある日も多く、夜遅くまで取り組んでいました。翌朝に登校できるのか心配な日もありましたが、朝になると気持ちを切り替え、笑顔で登校していました。このようなハードな生活を2年間続けてこられたのは、友達との支え合いがあることがとて大きいようです。それに加え、担任の先生をはじめとした先生方との心の距離の近さがあるように思います。厳しさのある学校ですが、どんな時子ども達のことを心から応援して下さっていると思うことが多いです。本人にとって、クラブ活動や行事ごと、とても楽しいようですので、学校のこの環境に感謝する日々です。

開明での生活

井上 有平 3年6組



開明中学に入って一番驚いたことは、宿題の量です。週末や長期休暇中も宿題はたくさん出ます。さらに宿題の量だけでなく質も問われます。宿題をきちんとこなしていなければ再提出になったり、小テストで点数がとれずに追試や補習を受けなければなりません。僕も小テストの結果が芳しくなく、追試をたくさん受けたことがあります。しかし、わからない問題を友達と相談したり、先生がわかりやすく丁寧に教えて下さったり、理解を深めることが出来ました。また放課後の自由会で宿題をおわらせたり、自習室でテスト対策をしたりして、だんだんと勉強のペースを掴めるようになりました。すると、テストの成績がじわじわと上がり、勉強に余裕ができました。今では、友達と楽しく勉強や部活動に励んでいます。

学生生活を謳歌

保護者 井上 真澄

中学・高校時代は人生の記憶の中でも色濃く残る最も重要な時期ではないでしょうか。多くの父兄お母様方は、中学・高校生活をどこでどのように過ごさせるのが最善かと悩まれていると思います。開明中学校は、宿題の多さや緻密なカリキュラムから学生生活が多忙を極めると聞き及んでいることでしょう。私も当初、学生生活を謳歌できないのではと危惧しておりましたが、その心配は杞憂に終わりました。確かにまだ慣れぬ間は宿題に悩んでいる様子も伺いましたが、放課後の自習室の活用や学習会・休憩時間にも先生方が迅速に質疑応答して下さい等、学校のサポートも厚く、また良き友人にも恵まれ切磋琢磨しながら学生生活を楽しんでいる様です。行事毎に持ち帰る写真に、普段家では見せないような笑顔がみられ、学生生活を謳歌している様子を喜ばしく感じております。

中学3年生になって

清水 結女香 3年4組



開明に入学して今年で3年目です。開明の良いと思うところは色々な行事があり、教室で勉強しているだけでは体感できない多くのことを学べる所です。特に理科実習では、海の生き物に直接触れて、解剖することができ、とても良い経験になりました。今年から毎日学習会があり、中1の時よりもかなり勉強が大変になってきましたが、部活がとて支えになります。なぜなら、部活で尊敬できる先輩ができ、一緒に喜びや悔しさを共有し、本気で戦える仲間がいるからです。勉強を真面目にしている成績が良い部活の同級生を見て、自分も刺激を受けて頑張れます。中学の最高学年になって、私も尊敬している先輩のようになりたいという思いが強くなりました。自分の将来の夢を叶えるため、目の前のことを一つ一つ丁寧にこなし、開明で学べることに感謝して、努力を続けようと思います。

開明の魅力

保護者 清水 寛史

期待と不安を抱き開明中の門をくぐった日から2年が経ちました。娘は勉強と両立しながら部活に励んでいます。仲間にも恵まれ、自分もこうなりたいと思う先輩もでき、充実した学校生活を送っています。学習面では内容が深く授業の進度が速いです。宿題が多いですが、ダイアリーを活用し、学習時間を管理する事で計画的に学習する習慣が身につきました。放課後学習会では質問は先生が対応してくださるので集中して学びを深める事ができます。やる気になるような言葉をかけてくださる先生も多く、その言葉は娘の心に響きやる気UPにつながっています。開明は勉強だけでなく、理科実習やスキー合宿等沢山の行事があります。行事を通してやり遂げた達成感や自信はこれからの人生で大きな力となると思います。恵まれた環境の中で目標を実現すべく邁進する事を願っています。

開明で築いたこと

岩田 亜実 3年7組



開明生として3年目を迎えた今、最も実感している事は、勉強量が圧倒的に増えたという事です。課題が多く、授業進度も速いので必然的に多くの時間を勉強に費やすこととなります。ですが、面白い先生方が沢山居らっしゃるので質問をするのも、授業を受けるのも楽しいです。それにより「人にやらされる勉強」から「自分から勉強」、つまり勉強に積極的になる姿勢を築くことができたと思っています。また、開明は行事が多く、クラスや学年の皆と絆を深める機会が沢山あります。その為学校生活もより充実したものになっています。入学直後は、学習面や友人面などに対する不安が大きかったのですが、今は開明で皆に出会えた事や、良い環境に居られる事、嬉しく思います。この学校で濃い6年間を築きたいです。

開明の環境の素晴らしさ

保護者 岩田 まゆみ

兄妹共に現在、充実した開明生活を過ごしております。開明には、熱心な先生方の放課後学習会や補習授業があり質問しやすい環境でサポート体制も整っています。自習室を利用することもあり、自然と娘の学習時間は増えました。結果、勉強に対する姿勢や考え方が少しずつ変わり、今では自発的な学習習慣が身についたことを実感しています。休日には、友達や先輩、後輩と一緒に勉強に励むこともあります。学校行事も多彩で、体育祭や音楽祭では、各クラス一丸となり一生懸命な姿に感動しました。行事を通して成長を感じることができ嬉しく思います。この6年間で多くのことを学び仲間と共に目標に向かい大きく羽ばたいてほしいと願っています。

開明中学校は、本校で学びたいと希望される受験生や保護者の立場にたち、さまざまな内容の改革を行ってきました。以下にその内容をご紹介します。

スーパー理数コース・理数コースとも120名募集です

スーパー理数コースは、現役で東大・京大・国公立大学医学部医学科を目指すコースです。

東大・京大・国公立大学医学部医学科の合格を目指すコースです。最初から高い進学目標を掲げ、基礎から応用までじっくりと幅広い学力を形成します。

Web出願です。

同封の募集要項を参照して下さい。

受験生は、第1志望のコースを「スーパー理数コース」か「理数コース」のどちらかを選ぶことになります。

合否は、「スーパー理数コース」「理数コース」の2つのコースで得点に従って判定します。「スーパー理数コース」から「理数コース」へ、または「理数コース」から「スーパー理数コース」への転コース合格があります。



専願・併願制を導入

受験区分に専願・併願の別を設け、専願者を優遇しています(理数コースで合格最低点に例年15点の差を設けています)。これは開明中学校に是非にと希望される受験生の希望にお応えするものです。

また、受験当日の朝までに変更届を出していただくことで、専願・併願の受験区分の変更を可能としています。

2次試験の出願者で欠席者(未受験者)には受験料を返還します。

2次試験の出願者で、試験を欠席して受験しなかった受験生には、全員に受験料(振り込み手数料差引後の額)を返還しています。

2次試験の出願は、試験の前日および当日も受け付けています。

併願合格者の納入金を全額または一部返還

併願合格者が入学を辞退される場合、所定の期日までに納入金の返還手続きを済まされれば、全額または一部を返還しています。

3回の入試を実施

是非、開明中学校に入学したい、そのために受験チャンスを増やしてほしいというご希望にお応えして、入試を3回行っています。

理科と社会についてはアラカルト方式

4教科を受験しますが、理・社のうち得意な教科を有利に評価するシステムを取っています。

不合格者には発表日当日に入試の得点を開示しています

総括表

1次前期入試(1月19日実施)

	出願者数	受験者数	Sコース合格者数	理数コース合格者数	合格者合計	※入学者数
男子専願	108	106	31	44	75	65
女子専願	107	106	34	36	70	57
男子併願	23	22	9	8	17	6
女子併願	23	23	12	5	17	5
専願合計	215	212	65	80	145	122
併願合計	46	45	21	13	34	11
前期合計	261	257	86	93	179	133

1次後期入試(1月20日実施)

	出願者数	受験者数	Sコース合格者数	理数コース合格者数	合格者合計	※入学者数
男子専願	131	128	28	51	79	23
女子専願	143	139	28	67	95	31
男子併願	128	111	25	35	60	12
女子併願	94	90	25	35	60	11
専願合計	274	267	56	118	174	54
併願合計	222	201	50	70	120	23
後期合計	496	468	106	188	294	77

2次入試(1月22日実施)

	出願者数	受験者数	Sコース合格者数	理数コース合格者数	合格者合計	※入学者数
男子専願	156	82	7	36	43	18
女子専願	142	71	8	27	35	18
男子併願	90	29	9	9	18	5
女子併願	89	36	13	13	26	6
専願合計	298	153	15	63	78	36
併願合計	179	65	22	22	44	11
2次合計	477	218	37	85	122	47

総合計

	出願者数	受験者数	Sコース合格者数	理数コース合格者数	合格者合計	※入学者数
総合計	1234	943	229	366	595	257

1次前期合格最低点

	Sコース	S次点	理数コース
専願	210	205	180
併願	220	-	195

1次後期合格最低点

	Sコース	S次点	理数コース
専願	200	195	170
併願	210	-	185

2次合格最低点

	Sコース	S次点	理数コース
専願	210	205	180
併願	220	-	195

平均点一覧

平成31年度 中学入試状況

※算国各100点、理社各50点、理社1は理社の高得点を2倍。

1次前期

		国語	算数	社会	理科	理社1	合計
受験者平均点	専願	67.4	53.7	28.3	33.2	72.0	193.1
	併願	67.4	66.9	30.0	35.9	76.4	210.6
合格者平均点	専願	72.6	60.9	38.5	37.8	76.1	209.6
	併願	70.9	73.1	39.9	40.8	80.8	224.9
合格者教科最低点	専願	44	29	29	29	58	-
	併願	50	49	34	31	62	-
受験者最高点	全体	92	94	47	50	100	278

1次後期

		国語	算数	社会	理科	理社1	合計
受験者平均点	専願	63.0	48.9	27.3	27.3	65.2	177.1
	併願	65.0	54.8	31.3	29.3	71.0	190.8
合格者平均点	専願	66.8	56.9	36.8	33.0	70.7	194.3
	併願	69.0	62.0	40.0	35.7	77.6	208.6
合格者教科最低点	専願	42	26	24	23	46	-
	併願	47	33	32	31	62	-
受験者最高点	全体	89	95	47	43	94	266

2次

		国語	算数	社会	理科	理社1	合計
受験者平均点	専願	56.6	52.3	30.2	26.0	68.6	177.4
	併願	66.5	61.4	33.5	31.5	75.0	203.0
合格者平均点	専願	64.8	59.2	39.2	34.4	76.2	200.2
	併願	73.0	67.0	41.8	36.2	80.7	220.7
合格者教科最低点	専願	35	33	28	25	50	-
	併願	51	41	28	29	56	-
受験者最高点	全体	89	91	49	48	98	269



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	各駅より京橋までの所要時間
神戸西宮尼崎	J R 明石	0:56 → 三ノ宮 0:39 → 芦屋 0:30 → 尼崎 0:19
	阪急 神戸三宮	0:51 → 岡本 0:42 → 西宮北口 0:36
	阪神 神戸三宮	0:52 → 御影 0:45 → 芦屋 0:39 → 西宮 0:35
新三田宝塚中	J R 篠山口	1:28 → 新三田 1:05 → 宝塚 0:45 → 尼崎 0:19
	阪急 川西能勢口	0:45 → 蛸池 0:38 → 豊中 0:33 → 十三 0:23
	阪急 伊丹	0:38 → 塚口 0:30 → 十三 0:23
京長岡天神桂	J R 山科	0:51 → 京都 0:45 → 向日町 0:51
	阪急 大宮	1:02 → 桂 1:01 → 長岡天神 0:55 → 高槻市 0:47 → 茨木市 0:41 → 十三 0:23
高槻吹田	J R 高槻	0:31 → 茨木 0:28 → 吹田 0:26
	阪急 高槻市	0:47 → 茨木市 0:41 → 十三 0:23
	阪急 北千里	0:51 → 吹田 0:37 → 十三 0:23
京枚方	京阪 出町柳	0:58 → 三条 0:55 → 丹波橋 0:43 → 中書島 0:40 → 八幡市 0:36
	京阪 樟葉	0:28 → 枚方市 0:22 → 寝屋川市 0:11 → 守口市 0:05
京田辺	J R 木津	1:09 → 京田辺 0:45 → 津田 0:30 → 四条畷 0:16
奈良生駒	J R 奈良	0:54 → 郡山 0:49 → 王寺 0:37 → 八尾 0:30 → 久宝寺 0:20 → 放出 0:05
	近鉄 大和八木	0:43 → 五位堂 0:36 → 河内国分 0:34 → 近鉄八尾 0:23
	近鉄 奈良	0:50 → 学園前 0:37 → 生駒 0:29 → 東花園 0:24
堺・泉佐野	南海 泉佐野	1:00 → 貝塚 0:55 → 岸和田 0:52 → 高石 0:48 → 堺 0:35
	J R 日根野	1:04 → 東岸和田 0:53 → 和泉府中 0:48 → 鳳 0:41 → 三国ヶ丘 0:37 → 堺市 0:33
堺	泉北高速 和泉中央	0:59 → 泉ヶ丘 0:50 → 中百舌鳥 0:41 → 新今宮 0:18

2019年度 地域別在籍生徒数

生徒の居住市町村名	中1		中2		中3		高1		高2		高3		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
大阪市	54	54	49	54	49	42	51	55	57	43	47	50	605
豊中市	2	1	5	3	2	6	4	7	2	3	2	3	37
箕面市	1		3		2		1	1	2			1	11
池田市					1							1	2
豊能町												2	2
吹田市	6	3	6	2	3	4	3	6	4	2	6	2	47
摂津市	2				1	1	1	1	2			1	9
茨木市	2	2	4	1		1	2	2	3	1	3	1	22
高槻市	3	4	4	2	10	5	7	5	8	4	4	3	59
島本町					1								1
守口市	2	4	3	2	1	2	2	4	3	6	2	4	35
門真市	4	1	3		4	2	2	3	4	4	1	3	31
寝屋川市	1	8	5	1	2	1	5	3	4	4	3	8	45
枚方市	9	7	6	14	9	6	6	8	10	4	11	9	99
大東市	1		1	2	2	2	2	3	3	2	5	2	25
四條畷市		1		2			1		1		1		6
交野市	1		1		2	3	2		3	1	3		16
東大阪市	3	4	3	3	4	5	5	4	4	4	6	4	49
松原市	1		2		1	1	1	1				1	9
八尾市	2	1	1	2	4	4	2	1	2	3	4	3	29
柏原市					1				1		1		3
羽曳野市	1	1			1	1	2	1	1				8
富田林市					1			1					2
藤井寺市		2											2
河南町		1											1
河内長野市							1						1
堺市	6	10	3	3	9	11	8	7	6	6	6	8	83
大阪狭山市												1	1
泉南市									1				1
高石市				1	1		2	1	2	2	2	1	12
和泉市	1	1	1	3			1	1					8
泉大津市	1	1	3				1	2			1	1	10
忠岡町						1							1
岸和田市				1	1	2	1		1				6
貝塚市							1						1
田尻町						1							1
熊取町			1				1						2
大阪府小計	103	106	104	93	112	97	116	115	130	89	110	107	1282

生徒の居住市町村名	中1		中2		中3		高1		高2		高3		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
神戸市	2	4	2	1	3	4	2	5	3	3	5	1	35
西宮市	13	6	5	6	8	3	10	6	5	4	4	6	76
芦屋市	2	2	4	2	1	5	3	1	5	1	1	1	28
尼崎市	2	6		1	5	11	7	8	7	3	9	5	64
伊丹市	2		3	3	3		3	1	3	5	2	2	27
宝塚市	2	3	3	3	1	2	3	1	2	1	1	1	23
川西市					2	1		1		1	2	1	8
三田市					1								1
明石市			1										1
三木市												1	1
京都市	1			1	1		1		3	1		1	9
城陽市									1				1
京田辺市	1	1		1		1	3	1	1		1		10
宇治市						1	1				1		3
八幡市			3		2			1	1		1	1	9
長岡京市	1		1	1		1							4
井手町													1
精華町												1	1
生駒市					1			1	1	1			4
奈良市				1	2			2					5
広陵町												1	1
河合町											1		1
三宅町												1	1
上牧町												1	1
橿原市											1		1
香芝市			1	1						1			3
大和郡山市											1		1
滋賀県 草津市										1			1
大阪府以外小計	26	22	22	21	31	30	33	29	33	24	31	19	321
合計	129	128	126	114	143	127	149	144	163	113	141	126	1603

学費・経費(含む行事費)

年間学費(2019年度実績)

納入日	入学金	授業料	PTA会費 (入会金含む)	生徒会費 (入会金含む)	修学旅行 (積立金)	給食費	合計
入学時	200,000	170,000	7,000	3,000	—	—	380,000
6月26日	—	175,000	4,000	3,000	25,000	40,000	247,000
9月26日	—	165,000	—	—	25,000	—	190,000
11月26日	—	150,000	—	—	—	30,000	180,000
合計	200,000	660,000	11,000	6,000	50,000	70,000	997,000

学校行事費及び諸費用 (学級費・教材費)(2019年度実績)

納入日	諸費用	学校行事 積立金	合計
5月27日	40,000	58,000	98,000
10月28日	45,000	—	45,000
合計	85,000	58,000	143,000



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(そうめい)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(けんせい)して倦(う)まず」という言葉を校訓としています。これは「勉学(べんがく)に励(む)み自己(じこ)を磨(と)ぐ」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(こくこ)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」は人とのつながりを確かめ、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

Junior 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
さずな深めよ 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長に就任。
- 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 男女共学一学期生高校卒業。
- 平成26年 新校舎完成。創立百周年式典挙行。

