



中学3年生のみなさんへ

「進路選びのヒント」 2020年度特別編集データ版

中学生のみなさんへ

みなさんは中学校卒業後の進路を決めていますか？

大阪府では公立・私立高校だけでも約280校もの選択肢があります。

みなさんは、たくさんの選択肢の中から自分で決めることができます。

何を勉強したいですか？ 好きなことは何ですか？ どんな仕事をしたいですか？

やりたいことが決まっている人も決まっていない人も次の一步を踏み出すときがきます。

皆さんが主体的に進路を選び、充実した新しい生活を送るヒントになれば幸いです。

※この資料は2020年6月1日現在の情報で作成されています。令和3年度（本年度）入学者選抜につきましては、今後変更の可能性がありますので、最新情報のご確認をお願いいたします。

中学校を卒業した後の進学先は？

中学校

高等学校

全日制高校…普通科／専門学科／総合学科
定時制高校…普通科／専門学科
通信制高校…普通科
学ぶ時間、授業内容、設置者、進級・卒業のきまりなど、様々な選択肢があります。

学ぶ時間で選ぶ

全日制

定時制

通信制

授業内容で選ぶ

普通科

専門学科

総合学科

設置者で選ぶ

国立

公立

私立

進級・卒業のきまりで選ぶ

学年制

単位制

特別支援学校

障がいの種別によらず、個性に応じ、自立のための知識を学ぶ学校

高等専門学校（高専）

技術者の養成を目的とした5年制の高等教育施設（学校）

高等専修学校

社会に出てすぐに役立つ実践的な職業教育が受けられる教育施設（学校）

中学校を卒業したら
たくさんの方の
進学先があるよ



高等学校もいろいろあります

全日制

定時制

通信制

●学ぶ時間帯で選ぶ [教育課程による分類]

全日制…原則として昼間に授業を行う課程 1日6時間が標準 (3年で卒業)

定時制 (多部制単位制含む)

…夜間その他特定の時間・時期に学習を行う課程 (1日4時間が標準で4年で卒業)

※通信制の利用などで、3年で卒業できる場合もあります

通信制…添削指導およびスクーリング、試験によって単位を修得し卒業要件を満たし卒業

普通科

専門学科

総合学科

●授業内容で選ぶ [学科による分類]

普通科…一般的学習である普通教育を主とする学科で、国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、芸術、外国語、家庭、情報などの普通教育に関する教科・科目を中心として学習します。

専門学科…専門学科は農業・工業・商業・水産などを専門的に学ぶ学科と、英語・国際・理数・音楽・美術・体育など普通教科のうちいずれかを専門的に学ぶ学科とに分かれます。

専門教科の単位を25単位以上修得しなければいけません。

総合学科…一般的学習である普通教育と専門的学習である専門教育を総合的に施す学科のことで、各教科・科目は選択履修とされ、原則として単位制です。

国立

公立

私立

●設置者で選ぶ [設置者による分類]

国立学校…国立

公立学校…都道府県立、市立、町立、村立 (大阪では府立と私立のみ)

私立学校…学校法人立、株式会社立

学年制

単位制

●進級・卒業のきまりで選ぶ [学年による教育過程の区分の有無による分類]

学年制…学年ごとに必要な単位を修得しないと進級できない

1~3年など学年の区切りの中で、各学年ごとに修得すべき単位が決まっています。出席日数や授業等に対する取り組みの様子、テストの点数などが足りず単位を修得できなければ留年することになります。

単位制…各学校で決められた必要な単位を修得すれば卒業できます。

「学年」という概念がありません。卒業までに必要な単位 (74単位以上) を修得すれば卒業できます。3年間で必要な単位を修得できなければ留年することになります。

※高校卒業には74単位以上が必要です。学年制でも進級・卒業に必要な単位数は学校によって決められています。

しらべてみよういろいろな学校


		卒業後の進路	
中学校	高等学校	普通科 中学で学んだことを基本に幅広く知識や教養を学ぶ 専門学科 特定の分野の専門的な知識や技術を中心に学ぶ 総合学科 普通教育と専門教育を総合的に学ぶ	大学・短大：専門学校：就職＝6：2：1
	特別支援学校		大学・短大：専門学校：就職＝2：2：5
	高等専門学校	主に工学・技術・商船系の専門教育を学ぶ5年制の高等教育機関	大学・専攻科：就職＝4：6 ※大阪府立高等専門学校
	高等専修学校	工業・情報処理・ファッション・福祉・商業・看護などの分野がある	※学校による 就職者の82%は関係分野に就職

平成30年度3月卒業者 参考：文部科学省「学校基本統計」ほか

■ホームページで調べてみよう

- ①大阪府内にある公立高校・支援学校等ホームページ一覧
- ②府立高等学校紹介（課程・学科別）
- ③大阪市立高等学校紹介
- ④咲くなび
- ⑤私立高校一覧（高等学校 全日制・通信制）
- ⑥大阪府立大学工業高等専門学校
- ⑦専修学校高等課程等（大阪府就学支援金・授業料支援補助金対象校リスト）
- ⑧一般社団法人大阪府専修学校各種学校連合会

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
							



ヒント

専門学科は普通の授業と専門の授業の割合がだいたい2対1です。

卒業後の進路も視野に入れましょう。

いろんな進路が、授業料無償化対象です。自分の興味関心にあった進路を見つけましょう。

「進路選びのヒント」では、あまり皆さんに知られていない専門学科などの進学先をまとめています。ここではその中から一部の先輩の声を紹介しています。

先輩の経験を参考にしてください。

ここには普通教育を主とする学校の紹介はありませんが、普通科高校では中学校の学びを、より深める場や部活動の選択肢など、さまざまな舞台が用意されています。

ぜひしっかりしらべて、自分の意思で進学先を決めていただきたいと思います。

「進路選びのヒント」の冊子では、先輩のインタビューが他にも掲載されています。

全文はこちらにUPされていますので、関心のある人は読んでいただければと思います。

<https://www.toyotafound.or.jp/community/2018/publications/data/2088.pdf>



※情報は作成時の2018年度の内容となりますのでご了承ください。

先輩の声①

全日制

総合学科

学年制

公立

大阪府立柴島高等学校

Q.この高校を選んだ理由は？

総合学科なので、自分の興味関心や進路希望に応じて自分の時間割を作れるということが一番大きな理由です。

Q.どんな学校生活ですか？

クラスのみなというの朝の0限目と終礼だけ。学年もクラスもバラバラで授業を受けるので、幅広く友達ができる！

それに自分で作った時間割だから、毎日の授業が本当に楽しくてすごく満足しています。



2018年度前期生徒会長
3年 Y・Rさん

大阪府立箕面東高等学校

Q.この高校を選んだ理由は？ 中学はあまり行けてなかったし、中学3年から児童養護施設で暮らしはじめて地域のことも全然知らないし、自分でネットで調べて、箕面東の「学び直し」を知って、“学び直さなあかな”って思って決めました。

Q.高校生活は？

勉強面で言うとよかったなあと思います。教えてもらってできるようになったって思います。「自分って、やればできるんやな」って思いました(笑)

Q.中学生に伝えたいこと、アドバイスするとしたら何を伝えたいですか？

「毎日必死に生きていたらなんとかなる！」ですね。

※エンパワーメントスクール

「わかる喜び」や「学ぶ意欲」を引き出し、しっかりとした学力と社会で活躍できる力を身に付けるため、大阪府が設置しています。特別選抜入試での受験です。

先輩の声②

全日制

総合学科

※エンパワーメントスクール

学年制

公立



3年 K・Mさん

※インタビューは2018年度実施

先輩の声③

全日制

専門学科

学年制

公立

大阪市立咲くやこの花高等学校 食物文化科

Q.この高校を選んだ理由は？

食物アレルギーの友人と同じ食品を口にしたいという思いから、食について学べる学校はないかと調べて受験しました。

Q.どんな学校生活ですか？

普通教科の授業と専門教科の授業との両立が大変でしたが、できたときの達成感や充実感のある学校生活を送ることができました。専門教科の勉強を通じて自分の食習慣をよく考えることができました。



食物文化科
3年 C・Nさん

先輩の声④

全日制

専門学科

学年制

公立

大阪市立咲くやこの花高等学校 演劇科

Q.この高校を選んだ理由は？

中学3年生の頃、咲くやこの花高校の演劇科卒業公演のゲネプロに申し込んで観に行きました。その素晴らしい先輩の姿に感動しました。また、高校では演劇をしたいと以前から思っていたので、この学校を志望しました。※ゲネプロ…本番通りの進行で行われるリハーサル



演劇科
3年 S・Kさん

Q.どんな学校生活ですか？

カリキュラムとして各学年に公演があり、その内容も舞踊・歌唱・演劇・身体表現と多岐にわたります。公演という一つの目標に向かっていくなかで、お互い信頼しリスペクトできる関係になれました。本当にいろいろと密度の濃い高校生活でした。

先輩の声⑤ 大阪市立淀商業高等学校 福祉ボランティア科

全日制

専門学科

学年制

公立

Q.この高校を選んだ理由は？

中学三年生の時におばあちゃんが脳梗塞（のうこうそく）で倒れ、私にできることはないかと考えていると言語聴覚士という資格があることを知りました。福祉を学ぶ方法を調べていて淀商業高校の福祉ボランティア科を見つけ、受験してみようと思いました。

Q.将来のゆめは？

大学では社会福祉士資格の取得をめざしつつ、福祉科・公民科の高校教員養成課程を受講しています。将来は、更生した受刑者が出所後、社会の中で地域とつながりを持ってようサポートする刑務所の福祉専門官や青年海外協力隊に福祉士として参加することを考えています。



同志社大学社会学部
社会福祉学科3年生
Y・Nさん

先輩の声⑥ 大阪府立園芸高等学校 環境緑化科

全日制

専門学科

学年制

公立

Q.この高校を選んだ理由は？

園芸高校の先輩たちに竹垣の結びを教えていただいて、楽しかったなぁと思って決めました。

Q.高校生活は？

カシノナガキクイムシを安く効率よく捕らえ、他の生態系に影響を与えないで駆除する方法を考え、昆虫学会で発表しました。

中学校では専門的なことは学ばないので、高校は視野を広げる場所になりました。

Q.卒業後の進路は？

高1の頃は、就職すると考えていたんですけど、高3になってからやっぱり進学したいって思い始めました。ビオトープ部っていう部活に入って環境問題について勉強して、もっと環境問題について勉強したいなぁと思って大学に進学をめざすようになりました。先日、鳥取環境大学の合格通知をいただきました。



環境緑化科 3年
M・Eさん

※インタビューは2018年度実施

先輩の声⑦ 大阪府立茨木工科高等学校 電気技術専科

全日制

専門学科

学年制

公立

Q.この高校を選んだ理由は？

小さい頃から粘土をこねたりとか、中学の技術の授業で、のこぎりで木を切るとかが好きだったので、勉強よりもものづくりがしたくて、工科高校に行こうと思いました。

Q.中学生に伝えたいこと、アドバイスするとしたら何を伝えたいですか？

自分がやりたいことや興味あることには妥協せず、調べたり聞いてみれば視野が広がると思います。ネットに書いてることがすべてではないので、自分で足を運んで自分の目でちゃんと確かめたほうがいいと思うので学校見学に行くことも大事だと思います。



関西電力送配電株式会社
九条配電営業所 保全係
O・Nさん
(2017年度電気技術専科卒)

先輩の声⑧ 大阪市立工芸高等学校 インテリアデザイン科

全日制

専門学科

学年制

公立



インテリアデザイン科
2年
Y・Kさん

Q.この高校の良いところを教えてください。

授業時間に自分の好きなことができるところ。木工が好きでインテリア科に来たんで木工の授業が楽しみ。あと3年間一緒のクラスで課題をやったりするので、友達との仲が深まるのがいいなって思います。

Q.卒業後の進路は？

大学の農学部の中にある森林環境とか森林学科で学んで、木に携わる職業に就きたいと思っています。

Q.中学生にアドバイスするとしたら何を伝えたいですか？

先生に教えてもらえる講習会は受けたほうがいいと思います。周りのレベルとかどんな雰囲気なのか感じられて、本番でも緊張せずに受けられたので良かったと思います。

先輩の声⑨ 大阪市立中央高等学校



3年
T・Kさん

Q.この高校を選んだ理由は？

中学生の時はほとんど学校に行っていなくて高校受験もあまり考えていなかったのですが、この学校の卒業生でもある姉のアドバイスで入学した感じです。

Q.どんな高校生活でしたか？

自分の生活リズムに合わせて授業を組めるというのは、いいところだと思います。始まりがとても遅いので朝が弱いっていう子にはうれしいですね。

Q.中学生に伝えたいこと、アドバイスするとしたら何を伝えたいですか？

「中学にも行けてない自分は、きっと何してもだめなんちゃうのかな」って思ってたんですけど、やりたいことをやっていけば、それがプラスになって積み重なっていくんやなって思いますね。

普通科

専門学科

昼夜間単位制

公立

先輩の声⑩ 大阪府立桃谷高等学校 通信制



昼間部 3年次生
T・Mさん

Q.この高校を選んだ理由は？

普通の全日制の公立高校に行っていたのですが、合わなくなって行けなくなってしまって、前籍校でここを教えてもらいました。

Q.卒業後の進路は？

養護教諭の免許をとりたくて福祉系の大学に行きます。

ここに来て、身体の都合で普通科に行けないひとがいるのを知って、私はその人たちを応援する側になれるんじゃないかって思って、その時にこれだって思いました。

Q.中学生にアドバイスするとしたら何を伝えたいですか？

「意外となんとかなるよ」という、それに尽きます。当時は自分がどん底にいたって思っていました。家に引きこもっていた当時は「終わったな、世の末だ」って思っていたんですね。

でもアルバイトを始めたり、桃谷高校に来て「あっ、今の自分でもいいんやな」って気づけました。

通信制

普通科

単位制

公立

先輩の声⑪ 大阪府立春日丘高等学校 定時制

定時制

Q.この高校を選んだ理由は？

普通科

全日制の高校は、先生からも確実、模試の判定もA判定。しかし結果は不合格、全日制の2次募集にも入れず、救済策の定時制の追加募集を受けた日が入学式。

単位制

Q.高校時代は？

公立

プライドもあってかもしれないですけど殻にこもっていた。先生のアドバイスを受けてから変わった。全日制に行った友達は3年で卒業するから私も3年で卒業しようと通信の授業も受けたけど、もっとやりたいことっていっぱいあった！って気付いて4年行きたい！って思ったくらいです（笑）「ダメな人っていなくて誰にでも一個はいいところあるんだよ」って言える先生たちはどんな世界で生徒を見てるんやろうって思って、私も先生になりたいって思いました。



春日丘高校定時制 卒業生
I・Yさん
(春日丘高校定時制 教諭)

先輩の声⑫ 大阪府立大学工業高等専門学校

高等専門学校 ※

Q.この学校を選んだ理由は？

小さいころから理科とか技術家庭とかそういった科目が好きで得意だったからです。

Q.卒業後の進路は？

大学への編入も考えていましたが、大学に編入して企業に就職するのと高専卒業して働くのでは高専のほうが就職率が高い気がしたのと、大学で就職活動をするのが難航しそうな気がして、だったら確実に高専を卒業して働くほうがいいって思ったのが理由ですね。

Q.将来の夢は？

大阪府に専門の技術職で受かりました。学生時代に学んだ技術を活かしアイデアを出して、大阪を少しでも良い方向に導けるように頑張りたいと思っています。



本科 都市環境コース5年
S・Fさん

※高等専門学校は本科は5年制でその上に専攻科（2年）があります。本科の卒業後に就職、専攻科、大学編入、専攻科卒業後に就職や大学編入などの選択肢があります。

※インタビューは2018年度実施

進学に必要な「お金」のはなし

中学校

高等学校

特別支援学校

■公立高校進学にかかる費用

課程	入学検定料	入学料	授業料（年間）	学校諸費等
全日制	2,200円	5,650円	118,800円	学校、課程により 異なります
定時制	950円	2,100円	32,400円	
通信制	800円	500円	1単位あたり年額330円	

■私立高校進学にかかる費用 ※各学校によって違うので参考額です

入学検定料	入学料	授業料	学校諸費等
20,000円前後	200,000円前後	600,000円前後	学校、課程により 異なります

高等専門学校（高専）

■大阪府立大学工業高等専門学校にかかる費用

入学検定料	入学料	授業料	学校諸費等
16,500円	84,600	234,600円	詳細はHP参照

高等専修学校

■高等専修学校にかかる費用 ※各学校によって違うので各自で調べてください

●高校進学初年度にかかる費用 ※各学校によって違いますので確認要！

PTA会費、修学旅行・遠足費、教科書代、学用品費、通学費、制服代など授業料以外にもお金が必要です。
初年度の費用として、**公立高校で約24万円、私立高校で約48万円**が必要です。
※各学校によって違いますのでご確認ください。

学費以外に
必要な費用が
あります！



高校生を
応援する
仕組みが
あります！

■支援金・給付金■

- 就学支援金・授業料支援補助金**→授業料が無償（一部を除く）になる制度
大阪府内の公立高校、私立高校、府大高専、専修学校などが対象
 - ・高等学校就学支援金の補助は授業料のみです。（所得要件があります）
 - ・私立高校の場合は利用に必要な手続きをした上で、授業料を一旦納付する必要があります。
- 奨学のための給付金**→授業料以外の教育費の補助制度
 - ・生活保護受給世帯、非課税世帯のみ対象です。

入試までのスケジュール

※2020年6月1日現在です。新型コロナウイルスの影響で変更の可能性があります。

月	主な行事
12	進路懇談会（公立高校志望校検討）
1	府立高専特別選拔出願（8～10：昨年度） 府立高専特別選抜検査日（18：昨年度） 府立高専特別選抜合格発表（22：昨年度） 私立高校願書提出（専願・併願）
2	府立高専出願（3～5：昨年度） 公立高校特別選拔出願：音楽科 2・3 私立高校受験 10 私立高校合格発表 私立高校1.5次入試 公立高校特別選拔出願 15・16 府立高専学力検査（16：昨年度） 公立高校特別選抜／音楽科実技 14 公立高校特別選抜／学力検査 18 公立高校特別選抜／面接・実技 19 府立高専合格発表（20：昨年度） 進路懇談会（公立高校志望校決定） 公立高校一般入試出願（通信制） 28・3/2・3
3	公立高校特別選抜合格発表 1 公立高校一般入試出願（全日制・多部制単位制・定時制） 3・4・5 公立高校一般選抜／学力検査（通信制） 7・8・9のいずれか 公立高校一般選抜／学力検査（全日制・多部制単位制・定時制） 10 公立高校一般選抜合格発表 18 私立高校2次入試 公立高校2次入学者選拔出願・面接 22 公立高校2次入学者選抜合格発表 24

学校説明会・体験入学を利用しよう！
設定日以外でも見学できる場合もあるので問い合わせしてみましょう。

試験日を確認して受験プランを立てよう！
様々なケースを予測して、気持ちの準備もしておきましょう。



●特別選抜入試

学科等	選抜資料
<ul style="list-style-type: none"> 工業に関する学科 グローバル探究科 美術科 体育に関する学科 芸能文化科 音楽科 演劇科 総合造形科 	学力検査（5教科） + 実技検査・調査書・自己申告書
全日制の課程 総合学科 （エンパワメントスクール）	学力検査（5教科） + 面接・調査書・自己申告書
多部制単位制Ⅰ・Ⅱ （クリエイティブスクール）	
昼夜間単位制（普通科、ビジネス科）	

●一般選抜入試

学科等	学力検査など	選抜資料
全日制の課程	すべての学科 （特別選抜を行う学科を除く）	学力検査（5教科） + 調査書・自己申告書
定時制の課程	すべての学科（昼夜間単位制を除く）	学力検査（3教科） + 調査書・自己申告書
通信制の課程	普通科	面接・調査書

●二次選抜

学科等	選抜資料
志願者数等が募集人員に満たなかった学科等	面接※・調査書 ※自己申告書を参考にする

詳しくはこちら→



※すべての進学先のスケジュールを掲載しているわけではありません。
私立高校、専修学校などは各自でお調べください。

大阪府HP：「令和3年度大阪府公立高等学校入学者選抜 日程表」

■ 合否を判定する要素（一般選抜（通信制を除く）の場合）

① 学力検査など

・ 学力検査は5教科

（多部制単位制Ⅲ部・昼夜間定時制を除く定時制は3教科）

	国語・数学・英語	社会・理科
特別選抜	基礎的問題（A） 標準的問題（B）	共通
一般選抜	基礎的問題（A） 標準的問題（B） 発展的問題（C）	共通

※リスニングテストは発展的問題（C）のみ違う問題です

② 調査書

- ・ 「各教科の学習の記録」欄
- ・ 「活動/行動の記録」欄

「各教科の学習の記録」

「目標に準拠した評価（いわゆる絶対評価）5段階」
学習指導要領に示す各教科・学年で学ぶべき目標がどの程度実現できたか、その実現状況を見る評価。
<対象学年>

中学1, 2, 3年生

「活動/行動の記録」

中学校での教育活動全般における活動及び行動の記録が、具体的事実を示して記載されます。

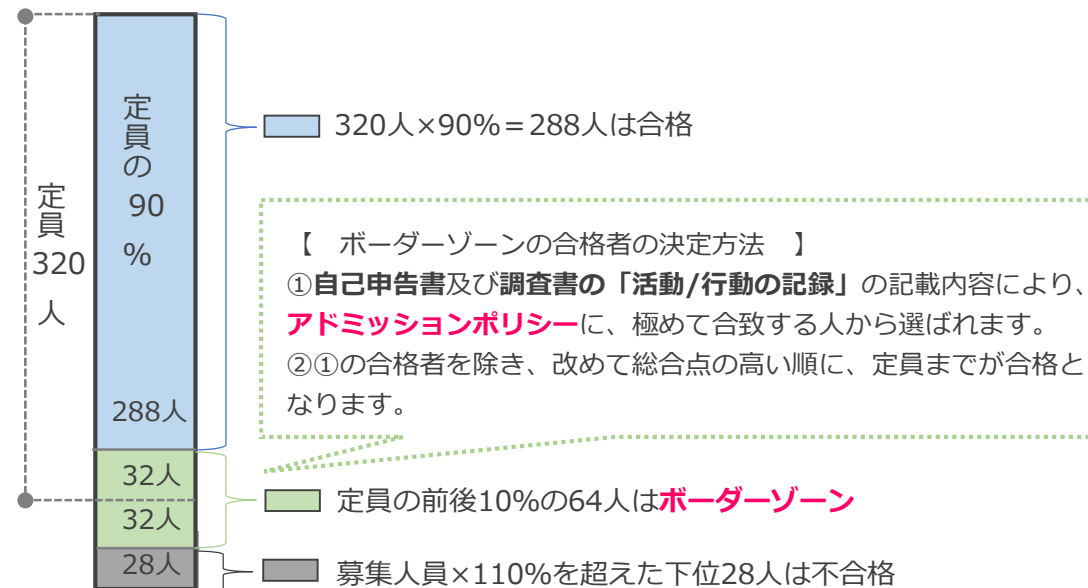
③ 自己申告書

毎年、府教育委員会がテーマを提示（10月を予定）

公立高校の入学試験は当日の点数だけでなく、中学校での努力も加味されます。また、自己申告書などにより志望校のアドミッションポリシーに合致した生徒であるかも判断の基準となります。

① 学力検査など ② 調査書 ③ 自己申告書 によって合否判定が行われます。

■ 合格者の決定方法（例）募集人員320人の高校に380人が受験した場合



※ **アドミッションポリシー**：「求める生徒像」「期待する生徒の姿」のこと

※ **ボーダーゾーン**：募集定員の上下10%を指す

ボーダーゾーンの合否判定の要素

高校によって試験の難易度、総合点・調査書評定の配分などが違います
自分自身で調べたり、先生に聞いて、きちんと把握しておきましょう。

入学試験では中学1年生からの評定が入ります。コツコツ頑張りましょう。

入学者選抜（入学試験）の問題の種類と特徴

※2020年6月1日現在です。
 今年度（令和3年度選抜）では変更の可能性があります。

特別入学者選抜

一般入学者選抜

種類	特徴		
	国語	数学	英語
A (基礎的問題)	基礎的な内容の文章を正確に理解する力を問う問題や、国語に関する基礎的な知識を問う問題を中心に出题する。	基礎的な計算問題を出题するとともに、「数と式」、「図形」、「関数」、「資料の活用」の基礎的な事項についての理解を問う問題を中心に出题する。	〔筆答〕 基礎的な語彙・文法の理解を問う問題とともに、基礎的な内容の英文を読み取る力を問う問題を中心に出题する。 〔リスニング〕 自然な口調で話された英語からその具体的な内容や必要な情報を聞き取る力を問う問題を中心に出题する。 ※A・B問題のリスニングテストは同一問題を使用 配点は20%
B (標準的問題)	基礎的・標準的な内容の文章を正確に理解する力を問う問題を中心に、問われたことについて適切に表現する力を問う問題をあわせて出题する。	「数と式」、「図形」、「関数」、「資料の活用」の基礎的・標準的な事項についての理解を問う問題を中心に出题する。	〔筆答〕 基礎的な語彙・文法についての理解を問うたうえで、基礎的・標準的な内容の英文を読み取る力を問う問題を中心に出题する。 〔リスニング〕 自然な口調で話された英語からその具体的な内容や必要な情報を聞き取る力を問う問題を中心に出题する。
C (発展的問題)	標準的・発展的な内容の文章を正確に理解する力を問う問題とともに、問われたことについて適切に表現する力を問う問題を中心に出题する。	「数と式」、「図形」、「関数」、「資料の活用」の標準的・発展的な事項について、数学的に処理し判断する力を問う問題を中心に出题する。	〔筆答〕 標準的・発展的な内容の英文の中から、話題や論理の流れに沿って必要な情報を素早く読み取る力を問う問題とともに、一定量以上のまとまりのある内容を英文で適切に表現する力を問う問題を中心に出题する。 ※問題文は、指示文を含め、すべて英語で構成する。 〔リスニング〕※配点は33% 自然な口調で話された英語からその具体的な内容や必要な情報を聞き取る力を問う問題とともに、「読む・聞く・書く」技能を統合的に活用する力を問う問題を 出题する。

高校によって試験の難易度が違います。
 志望校がどの問題かを調べましょう。



●令和2年度 大阪府公立高等学校等アドミッションポリシー（求める生徒像）並びに学力検査問題の種類並びに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



*英語の学力検査は、「大阪版 中学校で学ぶ英単語集（平成29年11月改訂）」から出題されます。

●大阪版中学校で学ぶ英単語集（平成29年11月改訂）



入学者選抜（入学試験）の総合点の算出方法

※2020年6月1日現在です。
 今年度（令和3年度選抜）では変更の可能性があります。

エリア	倍率のタイプ	学力検査の成績にかける倍率	調査書の評定にかける倍率	特別入学者選抜			一般入学者選抜			一般入学者選抜（定時制）			
				学力検査の満点	調査書の満点	総合点	学力検査の満点	調査書の満点	総合点	学力検査の満点	調査書の満点	総合点	
大阪府 大阪市	I	1.4倍	0.6倍	315点	135点	450点	630点	270点	900点	378点	162点	540点	
	II	1.2倍	0.8倍	270点	180点		540点	360点		324点	216点		
	III	1.0倍	1.0倍	225点	225点		450点	450点		450点	270点		270点
	IV	0.8倍	1.2倍	180点	270点		360点	540点		216点	324点		
	V	0.6倍	1.4倍	135点	315点	270点	630点	162点	378点				
	VI	1.8倍	0.2倍	405点	45点	450点	810点	90点	900点	486点	54点	540点	
	VII	1.6倍	0.4倍	360点	90点		720点	180点		432点	108点		
	VIII	0.4倍	1.6倍	90点	360点		180点	720点		108点	432点		
	IX	0.2倍	1.8倍	45点	405点		90点	810点		54点	486点		

※学力検査の成績にかける倍率、調査書の評定にかける倍率は、各高等学校長が選択し、所管の教育委員会が決定しています。

■算出方法例 ※上記の II の高校を受験する場合の算出方法

※「大阪府公立高等学校等アドミッションポリシー（求める生徒像）並びに学力検査問題の種類並びに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」に記載されています

学校名	アドミッションポリシー	選抜の種類	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
			国語	数学	英語	
○○○	※高校が大切にしていること、目指していること、求める生徒像などが書かれています。ここを読んで自己申告書を書きましょう。	一般	C	B	B	II

調査書の算出方法（一般選抜）

学年	満点	割合	合計	1教科満点
中学3年	5	6	30	50点
中学2年	5	2	10	
中学1年	5	2	10	

1教科50点×9教科=450点

学力検査（450点）

国語・社会・数学
理科・英語
（各90点）

+

調査書（450点）

9教科の評定
（各50点）

=

総合点（900点）

II 学力検査×1.2+調査書×0.8

「進路選びのヒント」2020年度特別編集データ版

新型コロナウイルス対応のため、進路指導資料として無償提供させていただきました。試行実施でありますので、今後の資料の活用・取り扱いについては未定です。利用にあたっては、以下のメールにご一報をいただき、データを加工された場合は、今後の参考のためにご提供いただけますようお願いいたします。また、お気づきの点などございましたらご連絡をいただけますと幸いです。最新情報にあわせて、データの更新を進めていきたいと思っておりますので、あわせて情報提供のご協力をお願いいたします。

©2020 NPO法人COCONI（申請中）

✉npo.coconi@gmail.com