

# 進路説明会

令和4年6月10日（金）

守口市立八雲中学校

- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| 1. 進路先について               | … P 2   |
| 2. 進学校決定のパターン（専願、併願について） | … P 3   |
| 3. 志望校決定から受験までの流れ        | … P 4   |
| 4. 進路希望調査・三者懇談について       | … P 5   |
| 5. 体験入学・オープンスクールについて     | … P 6   |
| 6. 公立高校受験について            | … P 7   |
| 7. 国の高等学校等就学支援金について      | … P   4 |
| 8. 私立高校の授業料支援補助金について     | … P   6 |

※この冊子は八雲中HPにも掲載しています。  
各リンクにアクセスできますので、ご活用下さい。  
また、今後の情報は進路通信などで連絡します。

八雲中 進路のページは[こちらをクリック](#)  
または、こちらのQRコードよりアクセスして下さい。



# 1. 進路先について

○私立高校…学校独自の校風があり、男女別学の学校がある。宗教的背景、施設設備等のほか、大学付属校の場合、その大学への進学に便宜が図られる場合が多い。公立高校に比べて費用がかかる。授業料補助あり。(p16 参照) なお、補助金が支給されるのは11月以降であるので、それまでは一旦支払う必要がある。入試は2月上旬(昨年度の6日奈良, 10日大阪、京都、兵庫)に行われる。方法は各高校によって異なる。

(5教科入試 or 3教科入試、当日の試験重視 or 内申点重視、面接の有無など)

※一部別日程で実施する学校や2日目に面接などを実施する学校があります。

※大阪私立高校連合会のHPは[こちらをクリック](#)

(授業料無償化制度や学校説明会などの情報が掲載されています)

※私立高校紹介冊子(昨年度)のデジタルブックは[こちらをクリック](#) (各校の案内が掲載されています)

○公立高校…府立の学校である。特別選抜(2月)と一般選抜(3月)に分かれている。

【特別選抜】実技または面接試験を実施する高校のみ(全公立高校の約5%のみが特別選抜で実施)

体育科(桜宮、汎愛、摂津など)

デザイン科(工芸)

総合造形科(港南造形)

エンパワメントスクール(成城、淀川清流など)

その他専門学科(グローバル探求科、演劇科、美術科など)

【一般選抜】全公立高校の約95%が一般選抜で実施

普通科(守口東、門真西、寝屋川、旭、いちりつ、東、桜宮、汎愛など)

総合学科(芦間、門真なみはや、枚方なぎさ、柴島など)

工業科(淀川工科、都島工業、城東工科など)

商業科(鶴見商業など)

文理学科(北野、大手前、四條畷、高津など)

その他専門学科(理数科、英語科、国際文化科など)の大多数

通信制(桃谷)

※公立高校ガイド(昨年度)等は[こちらをクリック](#) (各高校の案内や学校説明会などの情報が掲載されています)

○大阪公立大学工業高等専門学校…修業年限が5年で、工業等を専門に学ぶ。卒業後、大学3年への編入が可能。また、専攻科に進学すれば大学卒業資格が取得可能。選抜方法は小論文と面接による特別選抜と学力検査による選抜の2種類。(2026年度以降より大阪公立大学 中百舌鳥キャンパスに移転予定)

○高等専修学校・専門学校…様々な資格を取得するなど、専門的な分野を学ぶ。高等学校卒業資格の  
取れる学校がある。

※大阪府内の高等専修学校一覧は[こちらをクリック](#)

○支援学校 ※守口支援学校のHPは[こちらをクリック](#)

○就職

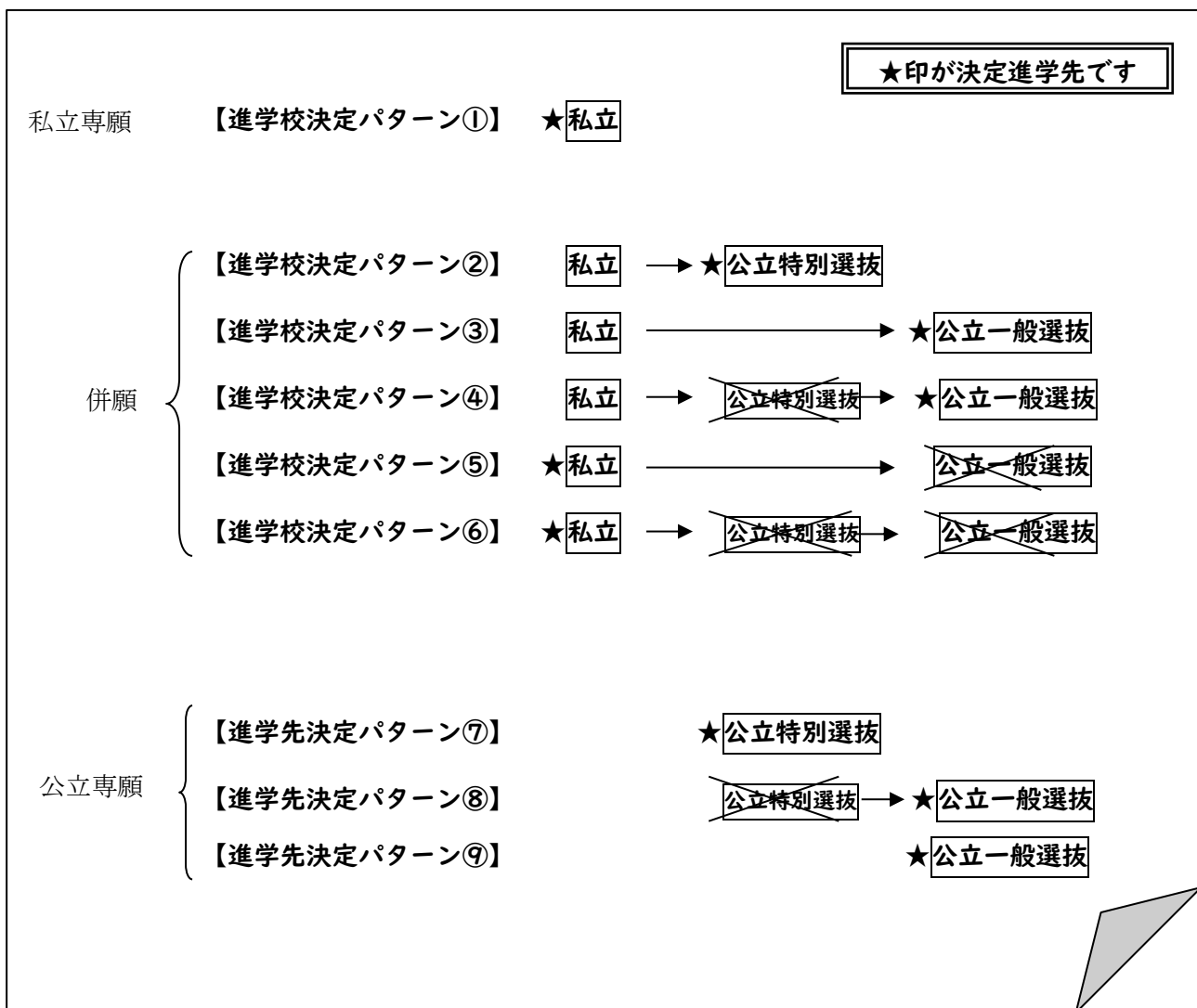
※上記以外の進路選択もありますので、進路の手引を参考にして下さい。

## 2. 進学校決定のパターン

○私立専願…その学校に必ず行くことを前提として受験する方法。(併願より優遇。)

○併願 …公立高校を本命として、私立高校も受験する方法。(公立高校が不合格のとき、私立高校  
に必ず行くことが原則。)

○公立専願…公立高校を本命として、公立高校のみを受験する方法。



### 3、志望校決定から受験までの主な流れ

	公立高校		私立高校、専修学校等	支援学校等	学校行事
	特別選抜	一般選抜			
6月					8(水)実力テスト①
7月	12(火)～15(金) 三者懇談 現時点での考えを基に相談				12(火)～15(金) 三者懇談
8月	オープンスクール等へ各自で参加しましょう！				26(金)実力テスト②
9月					6(火)チャレンジテスト
10月					7(火)中間テスト 28(金)実力テスト③
11月	15(火)～18(金) 三者懇談 (私立専願の場合) 私立専願校の相談 (併願・公立専願の場合) 公立受験校・私立併願校の相談			支援学校教育相談	15(火)～18(金) 三者懇談 21(月)～22(火) 期末テスト
12月	8(木)～13(火) 三者懇談 (私立専願の場合) 私立専願校の <u>決定</u> (併願・公立専願の場合) 公立受験校の相談(ほぼ <u>決定</u> ) 私立併願校の <u>決定</u>				8(木)～13(火) 三者懇談
1月	(冬休み中)私立出願準備 Web 出願の高校…PC 等で情報入力 紙出願…願書を取り寄せ				上旬 私学願書作成
	1/27 私立高校出願予定日 (卒業テスト最終日 昼～) ※直接持参の高校のみ				11(水)実力テスト④ 26(木)～27(金) 卒業テスト
	1/下旬 二者面談 受験校決定		1/中旬～2/上旬 面接練習		

	公立高校		私立高校、専修学校等	支援学校等	学校行事
	特別選抜	一般選抜			
2月	2/10頃 私立入試（一部高校は2/11面接有）翌日以降発表				上旬 公立特別選抜願書作成
	2/14～ 出願	2月上旬 二者面談 受験校決	私立1.5次募集 2月上旬発表	知的障がい高等支援 共生推進教室 2/14～出願 2/17(金)～ 面接 適性検査	中旬 公立一般選抜願書作成
3月	2/20入試 2/21実技 or 面接				
	3/1 発表	3/3～ 出願 3/10 入試 ↓ 3/20 発表		知的障がい高等支援 共生推進教室 3/1 発表 知的障がい高等支援 共生推進教室 3/23 二次出願 面接 3/27 発表	14(火)卒業式
	3/23 2次出願・面接 3/27 発表		3月中旬 2次 募集		
※あくまで目安です。各学校の正確な日程を募集要項やHPなどで確認して下さい。					

#### 4、進路希望調査・三者懇談について（担任、生徒、保護者）

##### <進路希望調査>

学期に2～3回程、進路希望調査をお子様を通じてお配りすることがあります。その時点での進路先の希望をご記入ください。くれぐれも提出期限内のご提出をお願い致します。

## <三者懇談>

公立受験、私学受験（専願か併願、学科・コースなど）、高等専修・専門学校、就職希望など、その時点での希望を聞かせて下さい。また、質問や疑問に思っていることは、遠慮なく担任にご相談下さい。

7月三者懇談…希望進路をもとに相談

11月三者懇談…私学受験校 公立受験校の相談（何校かにしぼる、方向性を決定）

12月三者懇談…私学受験校 決定（冬休み～1月上旬にかけて私立高校の先生と進路相談をします。

そのため、12月懇談で私学受験校は確定させる必要があります。）

公立受験校 ほぼ決定

※公立特別選抜受験校は1月下旬までに決定、

公立一般選抜受験校は2月の二者面談（担任の先生と生徒）までに決定します。

## 5. 体験入学・オープンスクールについて

八雲中HP（オープンスクール・高校入学説明会案内[こちらをクリック](#)）や中学校進路掲示板で連絡します。また、ご自身でも各高校のHP等で調べてください。

なお、志望校決定に役立つために3校は体験入学への参加を推奨します。

### <申し込み方法>

申し込み方法や実施時期は各高校のホームページやパンフレット、八雲中から配布される高校説明会案内プリントを参照。

○公立高校…八雲中学校で受付を行う。

※一部高校に直接申し込むようになっている場合がある。

○私立高校…直接高校に申し込む。

※実施日程は[こちらのページも参考にして下さい](#)。

※金銭面の話もあるので保護者もできれば参加して下さい。

※一部八雲中で集約するようになっている場合がある。

## 6、公立高校受験について

※大阪府公立高校入試の最新情報は [こちらをクリック](#)

### ①令和5年度大阪府公立高等学校等入学者選抜 日程表

高等学校

		選抜の種類	出願期間	学力検査等	合格者発表
特別入学者選抜	全日制の課程	<ul style="list-style-type: none"> <li>工業に関する学科 (建築デザイン科・インテリアデザイン科・デザインシステム科・ビジュアルデザイン科・映像デザイン科・プロダクトデザイン科)</li> <li>総合造形科</li> <li>体育に関する学科</li> <li>演劇科</li> <li>美術科</li> <li>グローバル探究科</li> <li>芸能文化科</li> </ul>	2月14日(火)及び 2月15日(水)	学力検査 2月20日(月) 実技検査 2月21日(火)	3月1日(水)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>音楽科</li> </ul>	2月7日(火)及び 2月8日(水)	視唱、専攻実技 2月18日(土) 学力検査、聴音 2月20日(月)	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>総合学科(エンパワメントスクール)</li> </ul>	2月14日(火)及び 2月15日(水)	学力検査 2月20日(月) 面接 2月21日(火)	
	多部制単位制Ⅰ部・Ⅱ部(クリエイティブスクール) 昼夜間単位制				
大阪府立豊中高等学校能勢分校に係る入学者選抜				学力検査 2月20日(月) 面接 2月21日(火)	
海外から帰国した生徒の入学者選抜			2月14日(火)及び 2月15日(水)	学力検査、面接 2月20日(月)	
日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜				学力検査、作文 2月20日(月)	
知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜				面接 2月17日(金)、20日(月)、21日(火)のうち一日	
一般入学者選抜	全日制の課程	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通科(単位制高等学校を含む。)</li> <li>農業に関する学科</li> <li>工業に関する学科(特別選抜実施学科を除く。)</li> <li>商業に関する学科</li> <li>食物文化科</li> <li>理数科</li> <li>サイエンス創造科</li> <li>国際文化科</li> <li>文理学科</li> <li>総合学科(クリエイティブスクールを含み、エンパワメントスクールを除く。)</li> <li>グローバルビジネス科</li> <li>福祉ボランティア科</li> <li>総合科学科</li> <li>英語科</li> <li>グローバル科</li> <li>教育文理学科</li> </ul>	3月3日(金) 3月6日(月)及び 3月7日(火)	学力検査等 3月10日(金)	3月20日(月)
		定時制の課程			
	通信制の課程		3月2日(木) 3月3日(金)及び 3月5日(日)	面接 3月8日(水)、9日(木)、 12日(日)のうち一日	
二次入学者選抜(実施校がある場合)			3月23日(木)	面接	3月27日(月)

知的障がい生徒自立支援コース補充入学者選抜 (実施校がある場合)		3月23日(木)	
秋季入学者選抜	令和5年 9月5日(火)	小論文、面接 令和5年9月8日 (金)	令和5年 9月14日(木)

## ②自己申告書について（公立高校のみ） 自己申告書が出願時に必要です

### 【テーマ】

あなたは、中学校等の生活（あるいはこれまでの人生）でどんな経験をし、何を学びましたか。また、それを高等学校でどのように生かしたいと思いますか。できるだけ具体的に記述してください。

各学校のアドミッションポリシー（求める生徒像）を参照し、本人が自筆で作成します。

### 【例 守口東高校のアドミッションポリシー】

本校では、「衣を正し、時を守り、場を清める、そして自分を磨く」のキーワードのもと、社会人として通用する規律、基礎学力を身につけることを教育活動の基本としています。また生徒の『脳力開花』を目標として、授業では「解る」「創る」「伝える」を実践し、これからの多様な社会を乗り越える力を育成します。そして他者理解と思いやりを大切にできる心を育む活動に取り組むことができ、個性豊かな成長を求めながら、自分を大切にすることができる生徒を望んでいます。

守口東

- 1) 中学校での活動（学級活動・生徒会活動・部活動・ボランティア活動等）において積極的に取り組んだ実績がある生徒、特に入学後も活動を継続する意志を強く持っている生徒
- 2) 中学校での平素の学習活動において成果があり、本校志望の意志が強く、入学後も自ら進んで学習に取り組み、本校のめざす『脳力開花』を実践していく生徒
- 3) 本校生徒であることに誇りを持ち、規律ある行動ができる生徒
- 4) 他者理解と思いやりの気持ちを持ち、協働の精神を行動で示すことができる生徒

### 自己申告書(縮小版) A4 裏表です

(様式5-1表) A4判 <印刷・編成生・中高一貫・一貫・二貫・秋季募集用>

原簿は全額無償で記入する。  

学年	第
部号	

### 自 己 申 告 書

平成28年 月 日

立 高等学校長 様

下記のとおり、申告します。

本人氏名 \_\_\_\_\_

記

### 【テーマ】

あなたは、中学校等の生活（あるいはこれまでの人生）でどんな経験をし、何を学びましたか。また、それを高等学校でどのように生かしたいと思いますか。できるだけ具体的に記述してください。




③入学者選抜方法について

当日の学力検査問題（テスト）は国語・数学・英語に関して、A～C問題の3種類あります。社会・理科は全ての高校で同じ問題です。英検2級以上ある場合は入試の加点対象となります。担任まで申し出て下さい。

○ 一般入学者選抜（全日制の課程（調査書を要しない選抜を除く。））

**<Step 1>**

学力検査						
教科	国語	社会	数学	理科	英語	学力検査の成績(①)
配点	90点	90点	90点	90点	90点	450点

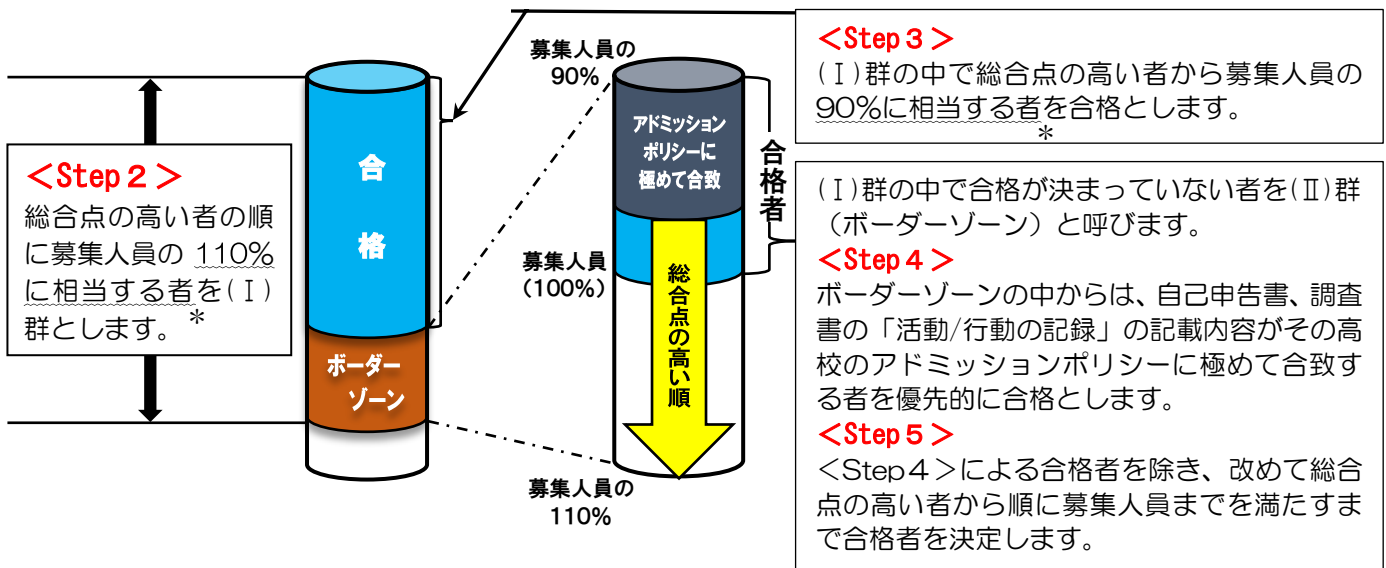
調査書	
9教科の評定は各50点（3学年の評定×6倍+2学年の評定×2倍+1学年の評定×2倍）とする。 （9教科：国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭、英語）	調査書の評定(②) 450点

**総合点**

高等学校を設置する教育委員会が定める倍率の中からあらかじめ各高等学校長が選択し、高等学校を設置する教育委員会が決定したタイプにより、「学力検査の成績(①)」と「調査書の評定(②)」にそれぞれの倍率をかけて合計し、総合点を算出。

タイプ	学力検査の成績(①)にかける倍率(点数)	調査書の評定(②)にかける倍率(点数)	総合点	【参考】 学力検査の成績：調査書の評定
I	1.4倍(630点)	0.6倍(270点)	900点	7：3
II	1.2倍(540点)	0.8倍(360点)		6：4
III	1.0倍(450点)	1.0倍(450点)		5：5
IV	0.8倍(360点)	1.2倍(540点)		4：6
V	0.6倍(270点)	1.4倍(630点)		3：7



\* 総合点の同点者がいるために、90%、110%に当たる者を確定できない場合は、その同点者も含めた人数までを募集人員の90%、110%に相当する者とする。

○ 特別入学者選抜 <<実技検査を実施する場合>>

<Step 1>

学力検査

教科	国語	社会	数学	理科	英語	学力検査の成績(①)
配点	45点	45点	45点	45点	45点	225点

調査書

9教科の評定は各25点(3学年の評定×3倍+2学年の評定×1倍+1学年の評定×1倍)とする。

(9教科:国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭、英語)

調査書の評定(②)

225点

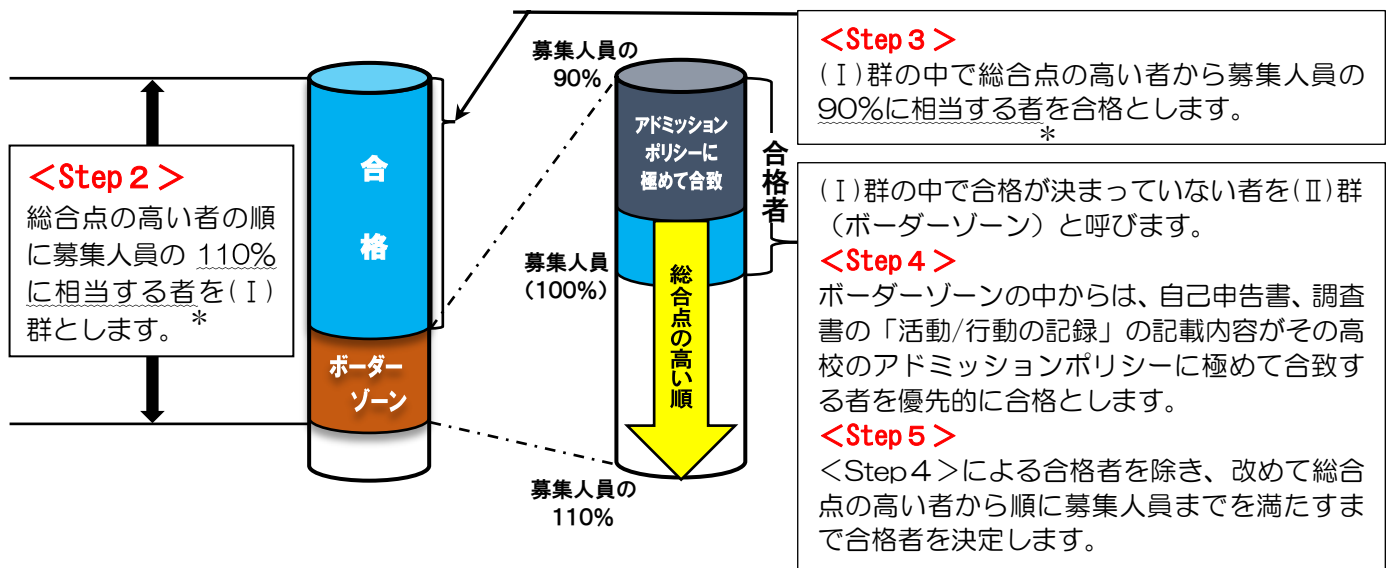
→ 高等学校を設置する教育委員会が定める倍率の中からあらかじめ各高等学校長が選択し、高等学校を設置する教育委員会が決定したタイプにより、「学力検査の成績(①)」と「調査書の評定(②)」にそれぞれ倍率をかけて合計する。… ③

タイプ	学力検査の成績(①)にかける倍率(点数)	調査書の評定(②)にかける倍率(点数)	③(①+②)	【参考】 学力検査の成績:調査書の評定
I	1.4倍(315点)	0.6倍(135点)	450点	7:3
II	1.2倍(270点)	0.8倍(180点)		6:4
III	1.0倍(225点)	1.0倍(225点)		5:5
IV	0.8倍(180点)	1.2倍(270点)		4:6
V	0.6倍(135点)	1.4倍(315点)		3:7

実技検査

学 科	配 点
工業に関する学科(建築デザイン科、インテリアデザイン科、デザインシステム科、ビジュアルデザイン科、映像デザイン科及びプロダクトデザイン科)、総合造形科、美術科、音楽科、演劇科	150点
体育に関する学科	225点
グローバル探究科、芸能文化科	100点

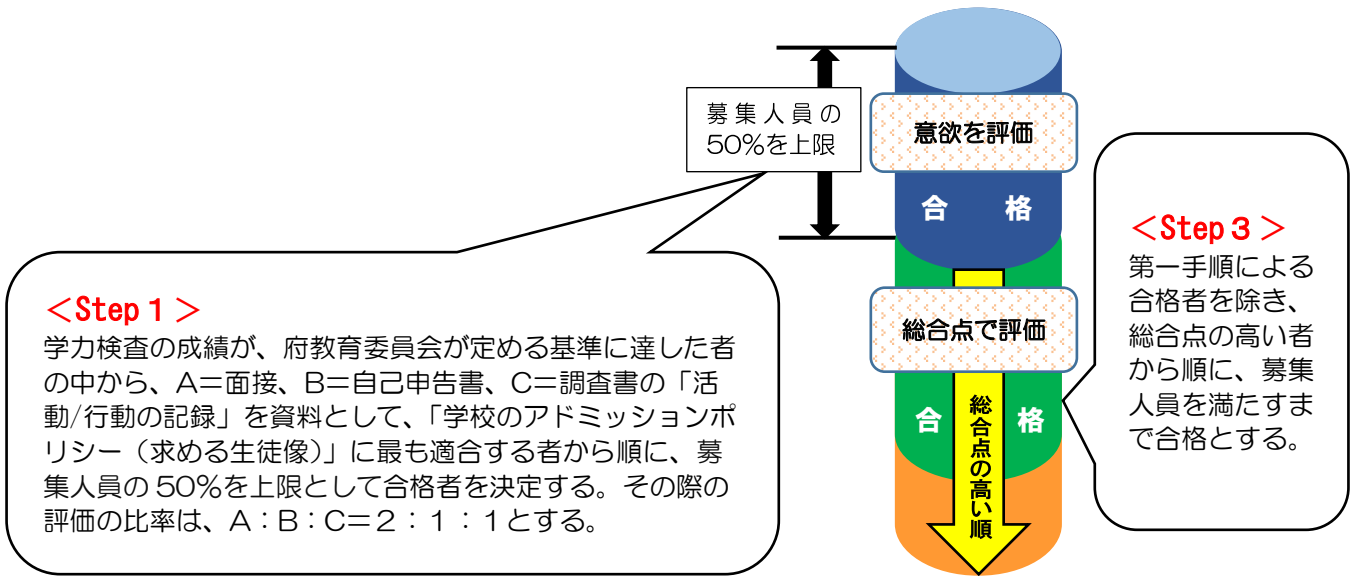
総合点 = ③ + 実技検査の成績



\* 総合点の同点者がいるために、90%、110%に当たる者を確定できない場合は、その同点者も含めた人数までを募集人員の90%、110%に相当する者とする。

○ 特別入学者選抜

《面接を実施する場合》



**<Step 2>**

**学力検査**

教科	国語	社会	数学	理科	英語	学力検査の成績 (①)
配点	45点	45点	45点	45点	45点	225点

**調査書**

9教科の評定は各25点（3学年の評定×3倍+2学年の評定×1倍+1学年の評定×1倍）とする。

（9教科：国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭、英語）

**調査書の評定 (②)**

225点

**総合点**

高等学校を設置する教育委員会が定める倍率の中からあらかじめ各高等学校長が選択し、高等学校を設置する教育委員会が決定したタイプにより、「学力検査の成績 (①)」と「調査書の評定 (②)」にそれぞれの倍率をかけて合計し、総合点を算出。

タイプ	学力検査の成績 (①) にかける倍率 (点数)	調査書の評定 (②) にかける倍率 (点数)	総合点	【参考】 学力検査の成績：調査書の評定
I	1.4倍 (315点)	0.6倍 (135点)	450点	7：3
II	1.2倍 (270点)	0.8倍 (180点)		6：4
III	1.0倍 (225点)	1.0倍 (225点)		5：5
IV	0.8倍 (180点)	1.2倍 (270点)		4：6
V	0.6倍 (135点)	1.4倍 (315点)		3：7

# 複数の学科等を設置している高等学校について

## 1 特別入学者選抜及び一般入学者選抜において、

募集人員を複数の学科等ごとに設定している高等学校では、他の1学科等を第2志望とすることができる。

(例) ○○高校：第1志望「グローバル科」、第2志望「普通科」

□□高校：第1志望「大学進学専科」、第2志望「総合募集の専科」

△△高校：第1志望「多部制単位制Ⅰ部」、第2志望「多部制単位制Ⅱ部」など

## 2 合格者の決定方法

### (1) 実技検査を実施する特別入学者選抜及び一般入学者選抜

【STEP1】受験生を、第1志望の学科等に関係なく総合点の高い者から順に並べる。

【STEP2】総合点の高い者から順に、第1志望の学科等に振り分ける。

【STEP3】募集人員の110%に相当する人数まで、第1志望の者で先に満たした学科等から合格者を決定する。

【STEP4】決定された合格者を除き、もう一方の学科等を志望している者を第1志望、第2志望に関わらず総合点の高い者から順に並べ、合格者を決定する。

### (例) A学科とB学科を設置している学校の場合

#### 【STEP 1】

第1志望の学科に関係なく、総合点の高い者から順に並べる。

《受験生全員》

総合点順位	第1志望	第2志望	総合点
1	A学科	B学科	898
2	A学科	B学科	897
3	A学科	B学科	896
4	B学科	A学科	895
5	B学科	なし	894
6	B学科	A学科	893
7	A学科	なし	892
8	A学科	B学科	891
9	A学科	なし	890
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

#### 【STEP 2】

第1志望の学科ごとに、総合点順に振り分ける。

《A学科》			《B学科》		
第1志望	第2志望	総合点	第1志望	第2志望	総合点
A学科	B学科	898	B学科	A学科	895
A学科	B学科	897	B学科	なし	894
A学科	B学科	896	B学科	A学科	893
A学科	なし	892	...	...	...
A学科	B学科	891	...	...	...
A学科	なし	890	B学科	A学科	782
...	...	...	B学科	A学科	781
A学科	なし	783	...	...	...
A学科	B学科	782	...	...	...
A学科	なし	781	...	...	...

A学科の定員の110%を先に満たした  
 B学科の定員の110%はまだ満たしていない

#### 【STEP 3】

定員の110%に相当する人数まで先に満たした学科（A学科）の合格者を決定する。

#### 【STEP 4】

B学科を第1志望とした者と、A学科の不合格者のうちB学科を第2志望としたものを合わせて総合点の高い者から順に並べ、合格者を決定する。

《B学科》

第1志望	第2志望	総合点
B学科	A学科	895
B学科	なし	894
B学科	A学科	893
...	...	...
...	...	...
B学科	A学科	782
B学科	A学科	781
A学科	B学科	779
B学科	A学科	778
...	...	...
...	...	...

110%

(2) 面接を実施する特別入学者選抜

【STEP1】第1手順として、学力検査の成績が、府教育委員会が別に定める基準に達した者の中から、学科等の第1志望の者を対象として、アドミッションポリシーに最も適合する者から順に、当該学科等の募集人員の50%を上限として合格者を決定する。

【STEP2】第1手順による合格者を除き、第1志望の学科等に関係なく総合点の高い者から順に並べる。

【STEP3】総合点の高い者から順に、第1志望の学科等に振り分け、先に募集人員(100%)を満した方の学科等の合格者を決定する。

【STEP4】決定された合格者を除き、もう一方の学科等を志望している者を第1志望、第2志望にかかわらず総合点の高い者から順に並べ、合格者を決定する。

(例) A学科とB学科を設置している学校の場合(ともに募集人員を50名とする。)

【STEP 1】

選抜の「第1手順」により、募集人員の50%を上限として合格者を決定

《A学科》				《B学科》			
人数	第1志望	第2志望	総合点	人数	第1志望	第2志望	総合点
1	A学科	B学科	353	1	B学科	A学科	323
2	A学科	なし	333	2	B学科	A学科	345
3	A学科	B学科	360	3	B学科	なし	313
...	...	...	...	...	...	...	...
19	A学科	B学科	339	19	B学科	A学科	389
20	A学科	なし	341	20	B学科	なし	329
21				21	B学科	なし	390
22				22	B学科	A学科	299
23				23			
24				24			
25				25			
26				26			
27				27			
28				28			
...				...			
49				49			
50				50			

【STEP 2】

【STEP1】での合格者を除き、総合点の高い者から順に並べる。

《A学科》			
総合点順位	第1志望	第2志望	総合点
1	A学科	B学科	356
2	A学科	B学科	352
3	A学科	B学科	348
...	...	...	...
19	B学科	なし	345
20	B学科	A学科	339
21	A学科	なし	334
22	A学科	B学科	332
23	A学科	なし	327
24	A学科	なし	326
25	A学科	B学科	318
26	B学科	なし	298
27	B学科	なし	294
28	B学科	A学科	291
...	...	...	...
49	A学科	なし	251
50	A学科	なし	250
	A学科	B学科	239
	B学科	なし	231
	A学科	なし	227
	B学科	A学科	226
	B学科	A学科	222
...	...	...	...

【STEP 3】

【STEP2】において総合点の高い者から順に第1志望の学科に振り分ける  
⇒募集人員100%を満した段階で、その学科(A学科)の合格者を決定

《A学科》

《B学科》

《A学科》				《B学科》			
総合点順位	第1志望	第2志望	総合点	総合点順位	第1志望	第2志望	総合点
1	A学科	B学科	353	1	B学科	A学科	323
2	A学科	なし	333	2	B学科	A学科	345
3	A学科	B学科	360	3	B学科	なし	313
...	...	...	...	...	...	...	...
19	A学科	B学科	339	19	B学科	A学科	389
20	A学科	なし	341	20	B学科	なし	329
21	A学科	B学科	356	21	B学科	なし	390
22	A学科	B学科	352	22	B学科	A学科	299
23	A学科	B学科	348	23	B学科	A学科	347
24	A学科	なし	334	24	B学科	なし	345
25	A学科	B学科	332	25	B学科	A学科	339
26	A学科	なし	327	26	B学科	なし	298
27	A学科	なし	326	27	B学科	なし	294
28	A学科	B学科	318	28	B学科	A学科	291
...	...	...	...	...	...	...	...
49	A学科	なし	251	49			
50	A学科	なし	250	50			

【STEP 4】

B学科を第1志望とした者と、A学科の不合格者のうちB学科を第2志望としたものを合わせて、総合点の高い者から順に合格者を決定する。

《B学科》

《B学科》			
総合点順位	第1志望	第2志望	総合点
1	B学科	A学科	343
2	B学科	A学科	345
3	B学科	なし	313
...	...	...	...
19	B学科	なし	345
20	B学科	なし	329
21	B学科	なし	390
22	B学科	A学科	299
23	B学科	A学科	347
24	B学科	なし	345
25	B学科	A学科	339
26	B学科	なし	298
27	B学科	なし	294
28			
...	...	...	...
49	A学科	B学科	239
50	B学科	なし	231
	B学科	A学科	226

7. 国の高等学校等就学支援金について ※詳細は[こちらをクリック](#)

高校生の学びを支えます

# 高等学校等就学支援金

返還不要の授業料支援が受けられます。

令和2年4月から、私立高校生への就学支援金が大幅に拡充されました！  
(私立高校授業料の実質無償化)

支給上限額

39万6,000円  
私立高校（全日制）の場合  
（※1）

29万7,000円

23万7,600円

17万8,200円

11万8,800円

以前の支援額

引上げ後の支援額

年収約590万円未満(※2)世帯の  
上限額が上がりました

= 公立高校に通う場合の  
支給額

世帯の年収目安※2

270万円 350万円 590万円 910万円

※1 私立高校（通信制）は29万7,000円  
国公立の高等専門学校（1～3年）は23万4600円が支給上限額

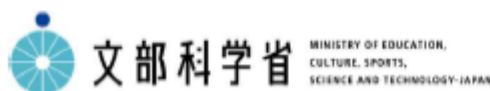
※2 両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方が働いている場合の目安（家族構成別の年収目安は裏面下表参照）



判定基準（裏面参照）を満たした、日本国内に住所を有する方が対象です。

※ 学校種：高等学校、特別支援学校（高等部）、高等専門学校（1～3年生）、専修学校（高等課程）など

文部科学省のwebサイトには、  
制度の最新・詳細情報、各都道府県担当連絡先などを掲載しています。



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN



高校生等への修学支援

検索



## お申込みについて

### (新入生の皆さん)

入学時の4月など手続きが必要な時期に学校から案内があります。必ず確認してください。

### (在校生の皆さん)

収入状況の届出を行う7月頃に学校から案内があります。

既にマイナンバーにより手続きをして、受給されている方は、マイナンバーカードの写し等の再提出は不要です（保護者に変更のある場合を除く）。

## 対象となる方の判定基準について

### 判定基準

○次の計算式（両親2人分の合計額）により判定

【計算式】

**市町村民税の課税標準額 × 6% - 市町村民税の調整控除の額**

※ 政令指定都市の場合は、「調整控除の額」に3/4を乗じて計算する。

上記による算出額 < **154,500円** → **支給額：最大396,000円**

(154,500円以上)  
< **304,200円** → **支給額：118,800円**

ご自身の課税標準額などはマイナンバーポータルで「あなたの情報」から確認できます。（マイナンバーカードが必要です。）

マイナンバーポータルHP



### (参考) 支援の対象になる世帯の年取目安

	子の人数	11万8,800円の支給	39万6,000円の支給
両親のうち一方が働いている場合	子2人（高校生・高校生） 扶養控除対象者が2人の場合	～約950万円	～約640万円
	子2人（大学生・高校生） 扶養控除対象者が1人、特定扶養控除対象者が1人の場合	～約960万円	～約650万円
両親共働きの場合	子2人（高校生・中学生以下） 扶養控除対象者が1人の場合	～約1030万円	～約660万円
	子2人（高校生・高校生） 扶養控除対象者が2人の場合	～約1070万円	～約720万円
	子2人（大学生・高校生） 扶養控除対象者が1人、特定扶養控除対象者が1人の場合	～約1090万円	～約740万円

※支給額は、私立高校（全日制）の場合。

※子について、中学生以下は15歳以下、高校生は16～18歳、大学生は19～22歳の場合。

※給与所得以外の収入はないものとし、両親共働きの場合、両親の収入は同額として計算した場合。

## お問合せについて

学校またはお住まいの都道府県へ

公立

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/mushouka/1292209.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/mushouka/1292209.htm)



私立

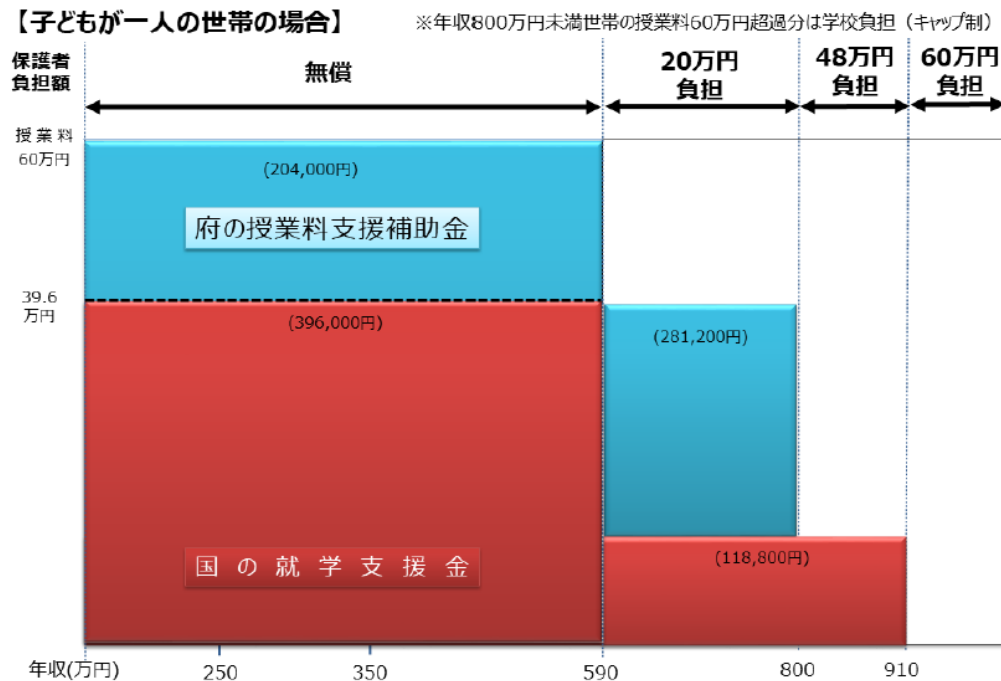
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/mushouka/1292214.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/mushouka/1292214.htm)



## 8. 私立高校の授業料支援補助金について [詳細はこちらをクリック](#)

### 大阪府の授業料無償化制度の仕組み

国の高等学校等就学支援金（以下「就学支援金」）と併せて、大阪府独自の私立高等学校等授業料支援補助金（以下「授業料支援補助金」）を交付することにより、保護者が負担する授業料が無償又は一部負担となるよう支援しています。



大阪府の授業料無償化制度のイメージ図（年間授業料が60万円の全日制高校の場合）