

進路通信 No.14

<公立入試 一般選抜について>



2月に行われる公立入試については、これまでの進路通信で理解したけれど、3月にある公立入試についてはまだまだよくわからないな...

3月に行われる公立入試には一般選抜というものがあるで^^
中宮中から公立高校へ進学した先輩達のほとんどが一般選抜の高校へ進学したで~



公立入試を受けようと思っているけれど、制度がよくわからないという人がいると思います。
そこで今回は、**公立入試 一般選抜**について取り上げます。下記に当てはまる人はぜひ最後まで読んでみてください^^

こんな人に読んで欲しい!

- 「一般選抜って何?」となる人
- 具体的な検査内容となる情報がほしい人
- 評定が入試に関わるのは知っているけれど、具体的にどう関わるのかわからない人

国語、数学、英語の問題の種類は3種類あるで^^
A(基礎的問題)とB(標準的問題)とC(発展的問題)に分かれてるし、自分が希望する学校がどの問題か知らへんと大損するで!



目次

- ① 過去3年間に本校から進学した公立高等学校一覧(一般選抜のみ)
- ② 特別選抜と一般選抜の違い
- ③ 一般選抜の学科と学校、学力検査問題の種類と倍率のタイプ
- ④ 学力検査問題の内容
- ⑤ 合格者の選抜方法
- ⑥ 入学までの道のり
- ⑦ 公立高校のガイドブックやリーフレット

① 過去3年間に本校から進学した公立高等学校一覧(一般選抜のみ)

旭	普通科	*	いちりつ	普通科	7名	東	理数科	*
寝屋川	普通科	7名	大冠	普通科	*	いちりつ	理数科	*
西寝屋川	普通科	6名	春日丘	普通科	*	北野	文理学科	*
枚方	普通科	9名	北摂つばさ	普通科	*	大手前	文理学科	9名
長尾	普通科	20名	大阪BF	グローバルビジネス科	*	茨木	文理学科	*
牧野	普通科	18名	淀川工科	工業に関する学科	5名	四條畷	文理学科	5名
香里丘	普通科	13名	茨木工科	工業に関する学科	5名	港南造形	総合造形科	*
枚方津田	普通科	33名	城東工科	工業に関する学科	*	芦間	総合学科	*
門真西	普通科	*	都島工業	建築・都市工学科	*	枚方なぎさ	総合学科	31名
野崎	普通科	*	都島工業	理数工学科	*	寝屋川(定時制)	普通科	4名
交野	普通科	4名	東	英語	*			
東	普通科	*	いちりつ	英語	*			
桜宮	普通科	*	枚方	国際文化科	12名			

*は3名以下

② 特別選抜と一般選抜の違い

特別選抜と一般選抜の違いは、**試験の内容と問題の種類の数、日程、あとは合格者の選抜の方法**やったよな~^^



	特別入学者選抜	一般入学者選抜
応募資格	●本人及びその保護者の住所が大阪府内にあるものとする。 ※住所とは、住民票に記載されている居所をいう。	
学力検査等	●学力検査および 実技検査 ●学力検査および 面接 ※学力検査は国語・社会・数学・理科・英語	●学力検査 ※学力検査は国語・社会・数学・理科・英語
問題の種類	国語、数学、英語における問題の種類は 2種類 【 A(基礎的問題) / B(標準的問題) 】 ※各高等学校長が選択する	国語、数学、英語における問題の種類は 3種類 【 A(基礎的問題) / B(標準的問題) / C(発展的問題) 】 ※各高等学校長が選択する
日程	出願 学力検査 実技検査 面接 合格者発表 2月14日(水)、15日(木) 2月20日(火) 2月21日(水) 2月21日(木)※一部22日(木) 2月29日(木)	出願 学力検査 合格者発表 3月3日(月)、4日(火)、5日(水) 3月11日(月) 3月19日(火)
合格者の選抜方法	⑤の『 合格者の選抜方法 』で解説します。	

※音楽科は 出願:2月6日(火)、7日(水) 視唱・専攻実技:2月17日(土)
学力検査・聴音:2月20日(火) 合格者発表:2月29日(木)

③ 一般選抜の学科と学校、学力検査問題の種類と倍率のタイプ

画像引用: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ける倍率のタイプ
https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/6221/00460497/29_syurui_bairitsu.pdf

(※)網掛けされた欄は、令和5年度入学者選抜から変更があることを示す。

5 一般入学者選抜

(1) 全日制の課程 普通科(単位制高等学校を含む。)を設置している高等学校

No.	学校名	学科名			学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		普通科	専門学科		国語	数学	英語	
1	東淀川	普通科			B	B	B	II
2	旭	普通科	国際文化科		B	B	B	II
3	桜宮	普通科			B	B	B	III
4	東	普通科	理数科	英語科	B	B	B	I
5	汎愛	普通科			B	B	B	III
6	清水谷	普通科			C	B	B	I
7	夕陽丘	普通科			C	B	B	I
8	港	普通科			B	B	B	III
9	阿倍野	普通科			B	B	B	I
10	東住吉	普通科			B	B	B	I
11	阪南	普通科			B	B	B	I
12	池田	普通科			C	B	C	I
13	渋谷	普通科			B	B	B	II
14	桜塚	普通科			B	B	B	I
15	豊島	普通科			B	B	B	II
16	刀根山	普通科			B	B	B	I
17	箕面	普通科	グローバル科		B	B	B	I
18	春日丘	普通科			C	C	C	I
19	茨木西	普通科			B	B	B	II
20	北摂つばさ	普通科			B	B	B	II
21	吹田	普通科			B	B	B	II
22	吹田東	普通科			B	B	B	II
23	北千里	普通科			B	B	B	II
24	山田	普通科			B	B	B	I
25	三島	普通科			C	C	B	I
26	高槻北	普通科			B	B	B	II
27	芥川	普通科			B	B	B	II
28	阿武野	普通科			B	B	B	II
29	大冠	普通科			B	B	B	II
30	摂津	普通科			B	B	B	II
31	寝屋川	普通科			C	C	B	I
32	西寝屋川	普通科			B	B	B	III
33	北かわち阜が丘	普通科			B	B	B	III
34	枚方	普通科	国際文化科		B	B	B	I
35	長尾	普通科			B	B	B	III
36	牧野	普通科			B	B	B	I
37	香里丘	普通科			B	B	B	I
38	枚方津田	普通科			B	B	B	III
39	いちりつ	普通科	理数科	英語科	B	B	B	I
40	守口東	普通科			B	B	B	III
41	門真西	普通科			B	A	B	IV
42	野崎	普通科			A	A	A	III
43	緑風冠	普通科			B	B	B	II
44	交野	普通科			B	B	B	II
45	布施	普通科			B	B	B	I
46	花園	普通科	国際文化科		B	B	B	II

No.	学校名	学科名			学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		普通科	専門学科		国語	数学	英語	
47	みどり清明	普通科			B	B	B	II
48	山本	普通科			B	B	B	II
49	八尾	普通科			C	C	C	I
50	八尾翠翔	普通科			B	B	B	II
51	大塚	普通科			B	B	B	III
52	河南	普通科			B	B	B	I
53	富田林	普通科			C	C	C	I
54	金剛	普通科			B	B	B	III
55	懐風館	普通科			B	B	B	III
56	長野	普通科	国際文化科		B	B	B	II
57	藤井寺	普通科			B	B	B	II
58	狭山	普通科			B	B	B	I
59	登美丘	普通科			B	B	B	I
60	泉陽	普通科			C	C	C	I
61	金岡	普通科			B	B	B	II
62	東百舌鳥	普通科			B	B	B	I
63	堺西	普通科			B	B	B	II
64	福泉	普通科			B	A	A	IV
65	堺上	普通科			B	B	B	III
66	泉大津	普通科			B	B	B	II
67	信太	普通科			A	A	A	IV
68	高石	普通科			B	B	B	I
69	和泉	普通科	グローバル科		C	C	C	I
70	久米田	普通科			B	B	B	I
71	佐野	普通科	国際文化科		C	B	B	I
72	日根野	普通科			B	B	B	I
73	貝塚南	普通科			B	B	B	II
74	りんくう翔南	普通科			B	A	A	III
75	東大阪市立日新	普通科	商業科	英語科	B	B	B	III
76	市岡	普通科 (単位制高等学校)			B	B	B	I
77	大阪府教育 センター附属	普通科 (単位制高等学校)			B	B	B	III
78	槻の木	普通科 (単位制高等学校)			B	B	B	I
79	鳳	普通科 (単位制高等学校)			C	C	C	I

(2) 全日制の課程 専門学科のみを設置している高等学校

No.	学校名	学科名				学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		普通科	専門学科			国語	数学	英語	
80	園芸	—	フラワーファクトリ科	環境緑化科	バイオサイエンス科	B	A	A	IV
81	農芸	—	ハイテク農芸科	資源動物科	食品加工科	B	B	B	III
82	東定工業	—	機械工学科	電気工学科	理工学科	A	A	A	III
83	淀川工科	—	工業に関する学科 (総合募集の専科)	工業に関する学科 (工学系大学進学専科)		B	B	B	III
84	都島工業	—	機械・機械電気科	電気電子工学科	建築・都市工学科	B	B	B	III
			理数工学科						
85	西野田工科	—	工業に関する学科			A	A	A	III
86	泉尾工業	—	機械科	電気科	工業化学科	A	A	A	III
			セラミック科	ファッション工学科					
87	生野工業	—	機械科	電気科	電子機械科	A	A	A	III
88	今宮工科	—	工業に関する学科 (総合募集の専科)	工業に関する学科 (工学系大学進学専科)		B	A	A	II
89	茨木工科	—	工業に関する学科 (総合募集の専科)	工業に関する学科 (工学系大学進学専科)		A	A	A	III
90	城東工科	—	工業に関する学科			A	A	A	III
91	布施工科	—	工業に関する学科			A	A	A	IV
92	藤井寺工科	—	工業に関する学科			A	A	A	III
93	堺工科	—	工業に関する学科			A	A	A	III
94	佐野工科	—	工業に関する学科			A	A	A	III
95	堺市立堺	—	機械材料創造科	建築インテリア創造科	マネジメント創造科	B	B	B	II
			サイエンス創造科						
96	淀商業	—	商業科	福祉ボランティア科		B	A	A	III
97	鶴見商業	—	商業科			B	A	A	IV
98	住吉商業	—	商業科			A	A	A	IV
99	岸和田市立産業	—	商業科	情報科		B	B	B	III
100	大阪ビジネスフロンティア	—	グローバルビジネス科			B	B	B	III
101	住吉	—	総合科学科	国際文化科		C	B	C	I
102	千里	—	総合科学科	国際文化科		C	C	C	I
103	泉北	—	総合科学科	国際文化科		B	B	B	I
104	北野	—	文理学科			C	C	C	I
105	大手前	—	文理学科			C	C	C	I
106	高津	—	文理学科			C	C	C	I
107	天王寺	—	文理学科			C	C	C	I
108	豊中	—	文理学科			C	C	C	I
109	茨木	—	文理学科			C	C	C	I
110	四條畷	—	文理学科			C	C	C	I
111	生野	—	文理学科			C	C	C	I
112	三国丘	—	文理学科			C	C	C	I
113	岸和田	—	文理学科			C	C	C	I
114	桜和	—	教育文理学科			C	B	B	II

(3) 全日制の課程 総合学科(エンパワメントスクール、多様な教育実践校及びクリエイティブスクールを除く。)を設置している高等学校

No.	学校名	学科名			学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		普通科	専門学科等		国語	数学	英語	
115	柴島	—	総合学科		B	B	B	III
116	咲くやこの花	—	総合学科	食物文化科	B	B	B	II
117	大正白稜	—	総合学科		B	A	A	III
118	今宮	—	総合学科		C	B	B	I
119	千里青雲	—	総合学科		B	B	B	I
120	福井	—	総合学科		B	A	A	IV
121	枚方なぎさ	—	総合学科		B	B	B	II
122	芦間	—	総合学科		B	B	B	II
123	門真なみはや	—	総合学科		B	B	B	III
124	枚岡樟風	—	総合学科		B	A	A	IV
125	八尾北	—	総合学科		B	B	B	IV
126	松原	—	総合学科		B	B	B	IV
127	堺東	—	総合学科		B	B	B	I
128	成美	—	総合学科		B	A	A	III
129	伯太	—	総合学科		B	A	A	III
130	貝塚	—	総合学科		B	B	B	II

(4) 全日制の課程 総合学科(クリエイティブスクール)

No.	学校名	学科名			学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		普通科	専門学科等		国語	数学	英語	
131	東住吉総合	—	総合学科 (クリエイティブスクール)		B	B	B	II

(5) 定時制の課程

No.	学校名	学科名			学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		普通科	専門学科等		国語	数学	英語	
132	大手前	普通科			A	A	A	III
133	桃谷	普通科			A	A	A	III
134	桜塚	普通科			A	A	A	III
135	春日丘	普通科			A	A	A	III
136	寝屋川	普通科			A	A	A	III
137	布施	普通科			A	A	A	III
138	三国丘	普通科			A	A	A	III
139	堺市立堺	—	工業に関する学科	マネジメント創造科	A	A	A	III
140	岸和田市立産業	—	商業科		A	A	A	III
141	都島工業	—	総合学科		A	A	A	III
142	西野田工科	—	総合学科		A	A	A	III
143	今宮工科	—	総合学科		A	A	A	III
144	工芸	—	総合学科		A	A	A	III
145	茨木工科	—	総合学科		A	A	A	III
146	藤井寺工科	—	総合学科		A	A	A	III
147	堺工科	—	総合学科		A	A	A	III
148	佐野工科	—	総合学科		A	A	A	III
149	成城	—	総合学科		A	A	A	III
150	和泉総合	—	総合学科		A	A	A	III

通信制の課程 面接(学力検査は実施しない)

学 科 名	高 等 学 校 名	
	府 立	
普 通 科	桃 谷	

④ 学力検査問題の内容

種類	特徴		
	国語	数学	英語
A (基礎的問題)	50分間 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題する。	50分間 基礎的な計算問題を出題するとともに、「数と式」、「図形」、「関数」、「データの活用」の基礎的な事項についての理解を問う問題を中心に出題する。	[筆答] 40分間 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題する。 [リスニング] 15分間 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題する。
B (標準的問題)	50分間 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、問われたことがらについて適切に表現する力を問う問題をあわせて出題する。	50分間 「数と式」、「図形」、「関数」、「データの活用」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題する。	[筆答] 40分間 基礎的な語彙・文法についての理解を問ううえで、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題する。 [リスニング] 15分間 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題する。
C (発展的問題)	50分間 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、問われたことがらについて適切に表現する力を問う問題を中心に出題する。	60分間 「数と式」、「図形」、「関数」、「データの活用」の標準的・発展的な事項について、教学的に処理し判断する力を問う問題を中心に出題する。	[筆答] 30分間 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題する。 ※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] 25分間 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題する。

*英語の学力検査は、「大阪版 中学校で学ぶ英単語集(令和4年6月改訂)」から出題します。
*A、B問題のリスニングテストでは、同一問題を使用し、配点は約20%とします。
*C問題のリスニングテストでは、A、B問題と異なる問題を使用し、配点は約33%とします。

通信制の課程

学 科 名	高 等 学 校 名
	普 通 科

4-1 満21歳未満の者(平成15年4月2日以降に生まれた者)

- (1) 学力検査等
- 学力検査を実施せず、面接を実施する。
- (2) 選抜資料等
- 調査書及び面接の評価を選抜の資料とする。
 - 自己申告書及び調査書中の活動/行動の記録を面接の参考資料とする。

- ア 選抜の資料は、調査書及び面接の評価とする。
- イ 合格者の決定に当たっては、調査書及び面接の評価を組み合わせ総合判定する。
- ウ 第2志望者がある部にあつては、まず第1志望者について選抜を行い、その合格者数が募集人員に満たないときは、第2志望者の中から合格者を補う。

出願	出願書類	検査内容	入学者の決定方法	合格発表																																																																																																																									
全日制の課程 普通科 & 専門学科 & 総合学科 & 普通科単位制	3月4日(月) 3月5日(火) 午前9時~午後4時 3月6日(水) 午前9時~午後2時	①入学志願書 ②自己申告書 ③入学検定料(2,200円) (④英語資格を活用する人は証明書の写し) (⑤必要な人のみ入学志願特別事情申告書)	学力検査 ア 数学及び英語の学力検査において、「基礎的問題」又は「標準的問題」で選抜を実施する学校 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 限</th> <th>第1時</th> <th>第2時</th> <th>第3時</th> <th>第4時</th> <th>第5時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査教科</td> <td>国 語</td> <td>数 学</td> <td>英 語</td> <td>理 科</td> <td>社 会</td> </tr> <tr> <td>時 間</td> <td>5 0 分</td> <td>5 0 分</td> <td>4 0 分 リスニングテスト 1 5 分</td> <td>4 0 分</td> <td>4 0 分</td> </tr> <tr> <td>時 刻</td> <td>9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0</td> <td>1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0</td> <td>1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 1 0 ↓ 1 2 : 3 5</td> <td>1 2 : 2 0 ↓ 1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0</td> <td>1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0</td> </tr> <tr> <td>配 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> </tr> </tbody> </table> ウ 数学の学力検査において「発展的問題」、英語の学力検査において「基礎的問題」又は「標準的問題」で選抜を実施する学校 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 限</th> <th>第1時</th> <th>第2時</th> <th>第3時</th> <th>第4時</th> <th>第5時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査教科</td> <td>国 語</td> <td>数 学</td> <td>英 語</td> <td>理 科</td> <td>社 会</td> </tr> <tr> <td>時 間</td> <td>5 0 分</td> <td>6 0 分</td> <td>4 0 分 リスニングテスト 1 5 分</td> <td>4 0 分</td> <td>4 0 分</td> </tr> <tr> <td>時 刻</td> <td>9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0</td> <td>1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 2 0</td> <td>1 1 : 4 0 ↓ 1 2 : 3 0 ↓ 1 2 : 4 5</td> <td>1 3 : 4 0 ↓ 1 4 : 2 0</td> <td>1 4 : 4 0 ↓ 1 5 : 2 0</td> </tr> <tr> <td>配 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> </tr> </tbody> </table> エ 数学及び英語の学力検査において、「発展的問題」で選抜を実施する学校 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 限</th> <th>第1時</th> <th>第2時</th> <th>第3時</th> <th>第4時</th> <th>第5時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査教科</td> <td>国 語</td> <td>数 学</td> <td>英 語</td> <td>理 科</td> <td>社 会</td> </tr> <tr> <td>時 間</td> <td>5 0 分</td> <td>6 0 分</td> <td>3 0 分 リスニングテスト 2 5 分</td> <td>4 0 分</td> <td>4 0 分</td> </tr> <tr> <td>時 刻</td> <td>9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0</td> <td>1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0</td> <td>1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 0 0 ↓ 1 2 : 3 5</td> <td>1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0</td> <td>1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0</td> </tr> <tr> <td>配 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> </tr> </tbody> </table> オ 数学の学力検査において「基礎的問題」又は「標準的問題」、英語の学力検査において「発展的問題」で選抜を実施する学校 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 限</th> <th>第1時</th> <th>第2時</th> <th>第3時</th> <th>第4時</th> <th>第5時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査教科</td> <td>国 語</td> <td>数 学</td> <td>英 語</td> <td>理 科</td> <td>社 会</td> </tr> <tr> <td>時 間</td> <td>5 0 分</td> <td>5 0 分</td> <td>3 0 分</td> <td>4 0 分</td> <td>4 0 分</td> </tr> <tr> <td>時 刻</td> <td>9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0</td> <td>1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0</td> <td>1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 0 0</td> <td>1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0</td> <td>1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0</td> </tr> <tr> <td>配 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> </tr> </tbody> </table>	時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時	検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会	時 間	5 0 分	5 0 分	4 0 分 リスニングテスト 1 5 分	4 0 分	4 0 分	時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 1 0 ↓ 1 2 : 3 5	1 2 : 2 0 ↓ 1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0	配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時	検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会	時 間	5 0 分	6 0 分	4 0 分 リスニングテスト 1 5 分	4 0 分	4 0 分	時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 2 0	1 1 : 4 0 ↓ 1 2 : 3 0 ↓ 1 2 : 4 5	1 3 : 4 0 ↓ 1 4 : 2 0	1 4 : 4 0 ↓ 1 5 : 2 0	配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時	検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会	時 間	5 0 分	6 0 分	3 0 分 リスニングテスト 2 5 分	4 0 分	4 0 分	時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 0 0 ↓ 1 2 : 3 5	1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0	配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時	検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会	時 間	5 0 分	5 0 分	3 0 分	4 0 分	4 0 分	時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 0 0	1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0	配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	⑤合格者の選抜方法を参照	3月19日(火) 午前10時
時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時																																																																																																																								
検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会																																																																																																																								
時 間	5 0 分	5 0 分	4 0 分 リスニングテスト 1 5 分	4 0 分	4 0 分																																																																																																																								
時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 1 0 ↓ 1 2 : 3 5	1 2 : 2 0 ↓ 1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0																																																																																																																								
配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点																																																																																																																								
時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時																																																																																																																								
検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会																																																																																																																								
時 間	5 0 分	6 0 分	4 0 分 リスニングテスト 1 5 分	4 0 分	4 0 分																																																																																																																								
時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 2 0	1 1 : 4 0 ↓ 1 2 : 3 0 ↓ 1 2 : 4 5	1 3 : 4 0 ↓ 1 4 : 2 0	1 4 : 4 0 ↓ 1 5 : 2 0																																																																																																																								
配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点																																																																																																																								
時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時																																																																																																																								
検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会																																																																																																																								
時 間	5 0 分	6 0 分	3 0 分 リスニングテスト 2 5 分	4 0 分	4 0 分																																																																																																																								
時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 0 0 ↓ 1 2 : 3 5	1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0																																																																																																																								
配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点																																																																																																																								
時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時																																																																																																																								
検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会																																																																																																																								
時 間	5 0 分	5 0 分	3 0 分	4 0 分	4 0 分																																																																																																																								
時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 0 0	1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0																																																																																																																								
配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点																																																																																																																								
定時制の課程	3月4日(月) 3月5日(火) 午後3時~午後7時 3月6日(水) 午後3時~午後5時	①入学志願書 ②自己申告書 ③入学検定料(950円) (④英語資格を活用する人は証明書の写し) (⑤必要な人のみ入学志願特別事情申告書)	イ 数学の学力検査において「基礎的問題」又は「標準的問題」、英語の学力検査において「発展的問題」で選抜を実施する学校 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 限</th> <th>第1時</th> <th>第2時</th> <th>第3時</th> <th>第4時</th> <th>第5時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査教科</td> <td>国 語</td> <td>数 学</td> <td>英 語</td> <td>理 科</td> <td>社 会</td> </tr> <tr> <td>時 間</td> <td>5 0 分</td> <td>5 0 分</td> <td>3 0 分 リスニングテスト 2 5 分</td> <td>4 0 分</td> <td>4 0 分</td> </tr> <tr> <td>時 刻</td> <td>9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0</td> <td>1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0</td> <td>1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 1 0 ↓ 1 2 : 3 5</td> <td>1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0</td> <td>1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0</td> </tr> <tr> <td>配 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> </tr> </tbody> </table> エ 数学及び英語の学力検査において、「発展的問題」で選抜を実施する学校 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 限</th> <th>第1時</th> <th>第2時</th> <th>第3時</th> <th>第4時</th> <th>第5時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査教科</td> <td>国 語</td> <td>数 学</td> <td>英 語</td> <td>理 科</td> <td>社 会</td> </tr> <tr> <td>時 間</td> <td>5 0 分</td> <td>6 0 分</td> <td>3 0 分 リスニングテスト 2 5 分</td> <td>4 0 分</td> <td>4 0 分</td> </tr> <tr> <td>時 刻</td> <td>9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0</td> <td>1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 2 0</td> <td>1 1 : 4 0 ↓ 1 2 : 2 0 ↓ 1 2 : 4 5</td> <td>1 3 : 4 0 ↓ 1 4 : 2 0</td> <td>1 4 : 4 0 ↓ 1 5 : 2 0</td> </tr> <tr> <td>配 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> <td>9 0 点</td> </tr> </tbody> </table>	時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時	検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会	時 間	5 0 分	5 0 分	3 0 分 リスニングテスト 2 5 分	4 0 分	4 0 分	時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 1 0 ↓ 1 2 : 3 5	1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0	配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時	検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会	時 間	5 0 分	6 0 分	3 0 分 リスニングテスト 2 5 分	4 0 分	4 0 分	時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 2 0	1 1 : 4 0 ↓ 1 2 : 2 0 ↓ 1 2 : 4 5	1 3 : 4 0 ↓ 1 4 : 2 0	1 4 : 4 0 ↓ 1 5 : 2 0	配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	⑤合格者の選抜方法を参照	3月19日(火) 午後2時																																																												
時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時																																																																																																																								
検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会																																																																																																																								
時 間	5 0 分	5 0 分	3 0 分 リスニングテスト 2 5 分	4 0 分	4 0 分																																																																																																																								
時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 1 0	1 1 : 3 0 ↓ 1 2 : 1 0 ↓ 1 2 : 3 5	1 3 : 3 0 ↓ 1 4 : 1 0	1 4 : 3 0 ↓ 1 5 : 1 0																																																																																																																								
配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点																																																																																																																								
時 限	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時																																																																																																																								
検査教科	国 語	数 学	英 語	理 科	社 会																																																																																																																								
時 間	5 0 分	6 0 分	3 0 分 リスニングテスト 2 5 分	4 0 分	4 0 分																																																																																																																								
時 刻	9 : 1 0 ↓ 1 0 : 0 0	1 0 : 2 0 ↓ 1 1 : 2 0	1 1 : 4 0 ↓ 1 2 : 2 0 ↓ 1 2 : 4 5	1 3 : 4 0 ↓ 1 4 : 2 0	1 4 : 4 0 ↓ 1 5 : 2 0																																																																																																																								
配 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点	9 0 点																																																																																																																								
通信制の課程	3月1日(金) 午後2時~午後5時 3月3日(日) 午後2時~午後7時 3月4日(月) 午後2時~午後5時	①入学志願書 ②自己申告書 ③合格者の発表通知用封筒(当該高等学校に備えつけられている所定の封筒に510円分の郵便切手を貼付したしたもの) ④入学検定料(800円) (⑤必要な人のみ入学志願特別事情申告書)	面接(学力検査は実施しない) 面接の日時は、3月7日(木)、8日(金)、10日(日)の中から、志願者が出願時に選択する。自己申告書および調査書中の活動/行動の記録に基づき、志願者全員について、高等学校長が当該高等学校において、 個人面接 で行う。	上記の図を参照	3月19日(火) 午後2時																																																																																																																								

大阪府公立高等学校入学者選抜の方法

○ 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

<Step 2>

総合点の高い者の順に募集人員の110%に相当する者を(I)群とします。*

<Step 3>

(I)群の中で総合点の高い者から募集人員の90%に相当する者を合格とします。*

(I)群の中で合格が決まっていない者を(II)群（ボーダーゾーン）と呼びます。

<Step 4>

ボーダーゾーンの中からは、自己申告書、調査書の「活動/行動の記録」の記載内容がその高校のアドミッションポリシーに極めて合致する者を優先的に合格とします。

<Step 5>

<Step 4>による合格者を除き、改めて総合点の高い者から順に募集人員までを満たすまで合格者を決定します。

* 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。

よっしゃ！具体的に計算をしてみるで～^^
 (例：大阪府立枚方なぎさ高等学校の総合学科)



例えば、入試当日の点数が・・・

【学力検査】

教科	国語	社会	数学	理科	英語	学力検査の成績
点数	40点/90点	40点/90点	50点/90点	50点/90点	40点/90点	220点/450点

【調査書中の3年間の評定】

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術・家庭	英語	合計	調査書評定
1年生	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	288点 /450点
2年生	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
3年生	3	4	3	3	4	3	4	3	3	30	

(30×6 + 27×2 + 27×2 = 180+54+54 = 288点)

枚方なぎさ

本校は、「部活動が盛んな進学をめざす総合学科」として令和3年度、完成を迎えました。5つの系列（知的探究、国際文化、芸術表現、生活看護、地域創造）を設置し、将来の進路実現に向け、興味・関心に応じた科目を選択できます。総合学科の特色を生かして、学力の向上や個性の伸長、社会に必要とされる人材の育成を行っています。そこで、本校では豊かな人間性を持ち、自主的・自立的にたくましく生きていく実践力のある以下のような生徒を求めます。

- 1) 将来の進路実現に向け、5つの系列の内容を理解し、具体的な目標を掲げて真面目に学習し続けるとともに、部活動や生徒会活動に積極的に参加し、最後まで熱心に活動することのできる生徒
- 2) 決められた時間やルール・マナーを守り、規律ある高校生活を送ることのできる生徒
- 3) 「知的障がい生徒自立支援コース」について理解し、「ともに学び、ともに育つ」ことを実践できる生徒

一般 B B B II

倍率のタイプがIIなので・・・

220点×1.2 + 288点×0.8 = 264+230.4 = 494.4点/900点

総合点 = 494.4点 /600点

<Step2>～<Step5>

Road to Admission

[入学までの道のり]

7 2023 July
夏休み～
説明会・オープンスクール
進学フェアや各高校の説明会・オープンスクールに参加してみよう！詳しくはQRコードからチェック！

8 August

9 September
秋～冬休み

10 October
志望校の検討・決定
志望校の決定に向けて、各中学校で保護者懇談会等が実施されます。

11 November
2月
特別選抜等
出願 14日(水)・15日(木) 合格者発表 2月29日(木)
※音楽科は6日(火)・7日(水)

12 December
3月
一般選抜 二次選抜
●全日制・定時制 出願 4日(月)・5日(火)・6日(水) 合格者発表 19日(火)
●通信制 出願 1日(金)・3日(日)・4日(月) 合格者発表 19日(火)
●一般選抜後 出願 25日(月) 合格者発表 27日(水)

1 2024 January
2 February
私立高校入試

3 March
4 April
高校生活START

特別選抜等	一般選抜	二次選抜
一部の専門学科やエンパワメントスクール等で行う入試です。学力検査・実技検査・面接等を行います。	普通科や総合学科、専門学科など、多くの学校で行う入試です。学力検査等を行います。	一般選抜の合格者発表後に行う入試です。二次選抜を行う学校は、特別選抜等や一般選抜が終わった後に公表されます。面接により実施します。

大阪府公立高校 2024年度 可能性と挑戦

Contents

- 大阪府公立高校 School Map
- 課程・学科・特色のある教育内容
- 大阪府公立高校の魅力紹介！
- 公立高校進学には、どれくらい費用が必要？
- 職業学科を設置する高等支援学校

https://www.pref.osaka.lg.jp/koto_kaikaku/kokomiryoku/index.html

KOGYO TECHNOLOGY HIGH SCHOOL

ものづくりを学べる 専門学科 工業系高校

工業系高校は、未来の「ものづくりエンジニア」を育成する学校。みんな！

https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/45979/00000000/K-leaflet_ALL.pdf

農業高校

農業の楽しさと 食の大切さを学ぶ専門学科

6次産業化、農業・テクノロジー、地域農業、地域社会を元気にしよう!!

https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/45979/00000000/N-leaflet_ALL.pdf

Enjoy your Creation!

インフルエンサーになろう!

大新ビジネスフロンティア学校 滋賀商業高校 信吉商業高校

https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/45979/00000000/S-leaflet_ALL.pdf

まとめ

今回は公立入試 一般選抜について解説しました。

ポイント

- ① 一般選抜は「学力検査」の試験である。(通信制の課程は面接のみ)
- ② 3月に出願、試験、合否発表がある。
- ③ 国語・数学・英語の学力検査の問題は3種類あり、各学校によって異なる。

自分が受けようと考えている学校の学力検査の問題を確認し、どの程度の力が求められるのかを把握しておこう^^
3月まで約5か月間！自分の進路実現に向けて頑張ろう！



『一般選抜の選抜内容』や『学力検査の内容』、『合格者の選抜方法』について理解した人は、**入試に向けて良い準備・行動ができます。**



いろいろ調べてみたら、大阪府のHPに昨年度の過去問が掲載されていたから詳しく見てみるよ！
(HPのURLは↓にあるよ^^)

HP 大阪府 | 令和5年度一般入学者選抜 学力検査問題及び採点資料等
https://www.pref.osaka.lg.jp/kotogakko/gakuji-g3/r05_ippan_mondai.html

今回の通信を作成するにあたり参考にしたHP・資料へのリンクを下記に載せておきます。

HP 大阪府 | 令和6年度公立高等学校入学者選抜
https://www.pref.osaka.lg.jp/kotogakko/gakuji-g3/r06_kokosenbatsu.html

資料 令和6年度 大阪府公立高等学校等 アドミッションポリシー並びに学力検査問題の種類
https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/6221/00450741/R06_adomissyon_2.pdf

資料 令和6年度 大阪府公立高等学校入学者選抜について 実施校について
https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/6221/00450741/R6_jisshiko.pdf

資料 令和6年度 大阪府公立高等学校入学者選抜について 学力検査問題等について
https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/6221/00450741/R6_kensamondai.pdf

資料 令和6年度 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
https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/6221/00460497/29_syurui_bairitsu.pdf

最後に、世界的に有名な元プロ野球選手のイチロー選手の名言で締めくりたいと思います。

同じ練習をしていても、何を感じながらやっているかで、ぜんぜん結果は違ってくるわけです。