

# 所属中学校番号表 志望校番号表

志望校選びのポイント① 見つけよう！ 探し出そう！ 志望校 …… p. 2  
 志望校選びのポイント② 模擬テストを活用して志望校を決定しよう！ …… p. 4

**中学校番号表**  
 大阪府・奈良県・卒業生 …… p. 6  
 兵庫県・京都府・和歌山県・三重県・滋賀県・他府県 …… p. 7

**志望校番号表**  
 国公立＝国立・工業高専 大阪府・奈良県・兵庫県 …… p. 8  
 国公立＝兵庫県のつづき・京都府・和歌山県・三重県・滋賀県 …… p. 9  
 私立＝大阪府・奈良県 …… p.10  
 私立＝兵庫県・京都府・和歌山県・三重県・滋賀県・私立他府県 …… p.11

2024年度中3 模擬テスト会 出題範囲(予定)一覧表 …… p.12

## 受験票に必要事項を記入して、当日、受験会場へ持参してください。

すでに受験票に名前が印字されている場合も間違いがないかを確認し、間違いがある場合は赤色のペン（赤ボールペンなど）で訂正してください。

### 受験票の記入のしかた

- ① テスト会当日、受付でお渡しする受験番号票に書かれている「教室番号」と「受験番号」を記入します。
- ② 2度目の受験からは記入してください。「F番号」は「個人成績表」に印字しています。
- ③ 「中学校名」は省略せずに正しく書いてください。「中学校番号」はこの冊子のp.6・7にある「所属中学校番号表」から自分の所属している中学校を探して、その番号を書いてください。大阪府は3ケタ、他の府県は4ケタ5000～7000番台の数字です。
- ④ 自分の中学校の「組」と「出席番号」を書いてください。卒業生の方は「組」には「卒」と書き、「出席番号」は空欄にしておいてください。
- ⑤ 「名前」を書き、「男・女」の別はどちらかを○で囲んでください。「名前」にはひらがなでふりがなをつけてください。
- ⑥ 「郵便番号」「電話番号」「住所」を正しく書いてください。「電話番号」は、市外局番から書いてください。「住所」は市・郡または区から書き始めてください。番地も忘れずに書いてください。マンションや団地の場合は、その名称も記入してください。
- ⑦ 「団体番号」「団体名」は団体（塾など）から指示があった場合のみ書いてください。「団体番号」「団体名」が書かれていると、個人成績表は団体（塾など）へ送付されます。
- ⑧ 「進学志望校」欄の上3つが国公立高校、下2つが私立高校になっています。この冊子のp.8・9に国公立高校、p.10・11に私立高校の「志望校番号表」があります。その中からそれぞれ進学したいと思う「高校名」と「学科名」を選んでください。「志望校番号」を正しく記入してください。「志望校番号」はすべて4ケタです。アルファベットつき4ケタの学科もあります。なお、私立高校を専願したい場合は「専」、公立高校と併願したい場合は「併」に○印をつけてください。もちろん、5つの欄をすべて書く必要はありません。空欄にするときは、斜線を入れて志望の意思がないことを示してください。

五ツ木の高校入試模擬テスト会 受験票

会場 〇〇高校		受験番号シール貼付欄 ここに当日お渡りするシールを貼ってください。	第〇回 実施日 〇月〇日(日) 受付開始 7:40～ テスト開始 8:20 テスト終了 12:55	取扱い店 教室番号 受験番号 1 テスト当日の試験会場まで 2 受検の受験からF番号を書き、Fに印字していただきます。
自動車での送迎は固くお断りします。会場地図は切り取り線の下にあります。 下の各さんは、受験前に各自で記入しておいてください。			※右の2次元コードまたはURLより中学校番号・志望校番号 検索サイトへアクセス！ 検索した4けたの番号を記入 <a href="https://www.itsuki-s.co.jp/">https://www.itsuki-s.co.jp/</a>	
所属中学校 3年組	中学校番号 3	名前 ふりがな	志望校番号 国公立第1 国公立第2 国公立第3 私立第1 私立第2	
郵便番号	電話番号	住所	No.	

主 五ツ木書房 テスト事業部  
 〒538-0052 大阪府鶴見区横堀4-1-35 ☎06-6913-1251  
<https://www.itsuki-s.co.jp/>

申し込み後のキャンセルはできません

# 見つけよう! 探し出そう! 志望校

みなさんが来春からの大切な3年間を過ごす高校選び。  
たくさんの高校があり、学ぶ内容もさまざまですが、  
自分がどんな高校生活を送りたいのかを明確にして  
悔いのない、自分に合った志望校選びをすることが大切です。  
選ぶにあたっての主なポイントをまとめましたので、ぜひ参考にしてください。

## 自分が進む高校のイメージを明確にしよう!

高校には次のような分類があります。

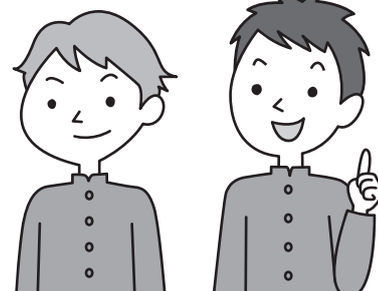
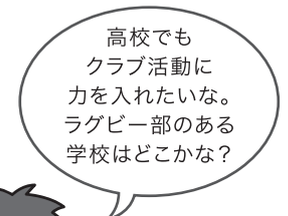
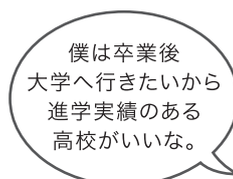
- 共学校、女子校、男子校
- 公立、私立
- 国立、高等専門学校
- 大学附属校、系属校
- 学科(普通科、専門学科、総合学科など)
- 全日制、単位制、定時制、通信制



## 志望校選びでチェックしておきたいこと!

3年間学ぶ場だからこそ、しっかりチェックしておきましょう。  
自分に合った高校を選ぶためには情報収集が大切です!

- 自分の学力
- 通学の利便性
- 校風、設備、環境
- 卒業後の進路  
— 大学への進学、就職状況 —
- クラブ活動、行事
- 取得できる資格
- 留学制度



# 自分自身でしっかり考えることが重要!

友達にいっしょに受験しようと言われたから…、中学校の先輩が入学したから…、入試科目が少ないから…そんな理由だけで志望校を選んでいいのかな? 自分の考えを大切に!

例えば……

- いちばんの興味や関心を生かせるか
- 将来の仕事、職業につながるか
- 得意なことと苦手なことは何か
- 学力に合っているか

「今の学力だけで決める」のではなく、  
行きたい高校に合格できるよう  
学力を伸ばすことが大切。  
志望校が決まると、ヤル気もアップするよ!

どこを選ぶかは  
自分で決めることが  
大切なのね。  
もう一度よく考えて  
みようかな!



将来どんな道に進みたいかも  
重要なポイントなんだね。  
じっくりと考えてみよう。

## 実際の志望校選びで先輩が参考にしたこと

志望校を選ぶにあたって、先輩たちは多くのことを参考にしています。  
みなさんも選ぶときの参考にしましょう。

- 保護者、先生の意見や考え
- オープンスクールや体験入学
- 入試説明会
- 模擬テストの結果
- 進学情報誌やウェブサイト

学校だけの  
成績では、受験生  
全体での位置が  
わからないから、  
模擬テストも  
受けてみたいな。



## 自分だけの学習プランづくりのアドバイス

### ① 自分に合ったプランを立てる

自分の生活&学習スタイルに合った、無理のないプランをつくろう。休憩や自由時間を組みこむことも大切だ。

### ② 年間→月間→テスト前プラン

何か月も先まで考えた長期学習プランと、1か月単位のプランや定期テスト1週間前用のプランなどの短期学習プランを併用しよう。

### ③ 1・2年の復習+授業の完全理解

学校の授業は3年生内容の受験対策の勉強だと考えて、日々の授業の予習や復習の時間もプランに組みこむこと。

### ④ 模擬テスト後にプランの修正を!

プランの修正はどんどんしよう。模擬テストで発見した弱点の克服に、全力を注げる時間をつくろう!

自分専用のプラン  
をしっかり立てて、  
ガンバルのじゃ!!



# 志望校選びのポイント

## 2

# 模擬テストを活用して志望校を決定しよう!

まずは

## 志望校の候補を見つけ出そう!

志望校が決まっていないから書かないのではなく、決めるためにこそ記入しよう!

★テスト会の受験票の「志望校欄」に記入すれば、こんなにデータが出るんだよ!

### ▽受験票

志望校番号※	
国公立第1	1041-
国公立第2	107A-
国公立第3	1051-
私立第1	7573 専①
私立第2	7571 専②

この『志望校番号表』のp.8~p.11を見て、志望校番号を記入しよう!

### ▽個人成績表1枚目・表

あなたが書いた志望校の...  
**1 国公立3校・私立2校の合格可能性が予測できる!**

### ▽個人成績表2枚目・表

志望校の情報					
国公立高校					
●第1志望校入試データ(春日丘/普通)					
年度	受験人数	合格人数	競争率	合格最低点	偏差値
○	158	1,600	10.1	50.0	62
○	187	1,611	8.6	50.0	63
○	240	385	1.6	50.0	67
○	192	259	1.4	50.0	66
○	320	449	1.4	50.0	63
○	320	1,400	4.4	50.0	61
●第2志望校入試データ(農中/普通)					
年度	受験人数	合格人数	競争率	合格最低点	偏差値
○	255	1,523	5.9	50.0	44
○	189	2,011	10.6	50.0	43
○	200	394	2.0	50.0	45
○	192	259	1.4	50.0	45
○	240	443	1.8	50.0	45
●第3志望校入試データ(茨木/普通)					
年度	受験人数	合格人数	競争率	合格最低点	偏差値
○	156	1,39	8.9	50.0	44
○	152	1,47	9.7	50.0	44
○	200	285	1.4	50.0	45
○	192	259	1.4	50.0	45
○	200	384	2.0	50.0	45
私立高校					
●第1志望校入試データ(関西大倉/特進)					
年度	受験人数	合格人数	競争率	合格最低点	偏差値
○	593	242	2.4	50.0	33
○	190	679	3.6	50.0	35
○	36	4	9.0	50.0	32
○	470	183	2.6	50.0	33
○	190	596	3.1	50.0	32
●第2志望校入試データ(関西大倉/特進S)					
年度	受験人数	合格人数	競争率	合格最低点	偏差値
○	1079	204	5.3	50.0	35
○	95	113	1.2	50.0	38
○	84	205	2.4	50.0	38
○	1039	218	4.7	50.0	35
○	95	103	1.1	50.0	38

志望校の入試データがわかる!

先輩たちが受けた志望校に対する併願校がわかる!

志望校以外に、現時点の学力で合格可能性の高い高校や、偏差値のわずかなアップで挑戦できる高校がわかる!

### ▽個人成績表1枚目・裏

今回のあなたの成績から志望校をピックアップ			
区分	公立高校	私立高校(専願)	私立高校(併願)
上位合格校 (合格可能性予測A)	箕面/グローバル 寝屋川/普通	関西大倉/特進 立命館/コア	関大高等部/普通 京都成章/AS
適正校 (合格可能性予測B)	大手前/普通 高津/文理学科	清南/海バラ 清風南海/3分特	奈良学園/理数 関西大倉/特進
挑戦校① (偏差値+2で 可能性予測)	附属池田/普通 豊中/文理学科	関西大倉/特進S 立命館/M/S	立命館/コア 同志社/普通
挑戦校② (偏差値+4で 可能性予測)	茨木/文理学科 大手前/文理学科	西大和学園/東大京大 洛南/空パラダ	関西大倉/特進S 立命館/M/S

2回目からは

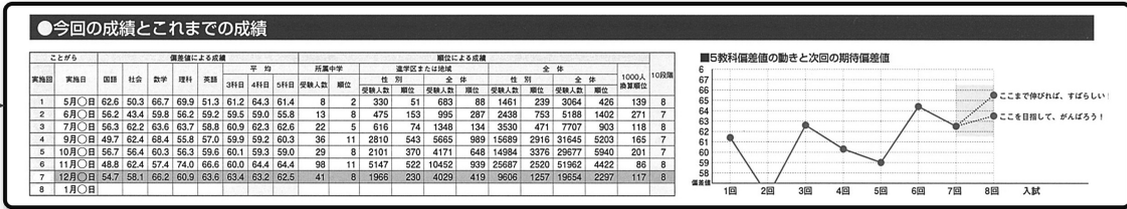
# 志望校を絞り込もう!

複数回受験して  
学力の動きを  
チェックしよう!

その方法は…前回の個人成績表を見て、

- 1 同じ志望校を書いて、偏差値や合格可能性の動きを見る。**A**か**B**を目標にしよう!
- 2 **3**に示された高校の中から選んで書き、そのデータを参考にして、よりふさわしい志望校を見つける!

## ★偏差値の動きを見て、国立・私立の志望校を決定しよう。



今回のデータだけでなく、受験した全回の成績も表示。  
成績の蓄積がより確かな志望校決定の決め手に!

1回だけだと、緊張したり苦手分野の出題だったりして  
成績が低く出るかもしれないし、その逆も考えられるね。

## ★志望校の合格可能性の動きを読みとろう。



合格可能性の動きを表示。  
志望校決定に役立ちます!

- 合格可能性**
- A…まず心配ない。上位合格のはず。
  - B…ほぼ、安全圏。合格者の多くはこの学力層。
  - C…ボーダーゾーンで、合格は五分五分。
  - D…危険率が高く、発奮が必要。
  - E…志望高校(学科)の再考が必要。

私は模擬テストを  
6回受けて、志望校を決定しました。  
個人成績表の「Aまであと〇点」を参考に、  
間違えた問題を復習できたし、  
いろいろな高校の合格可能性がわかるので、  
学力アップ&志望校を絞るのに  
とても役に立ちました。  
自分にピッタリの高校が  
選べてよかった!

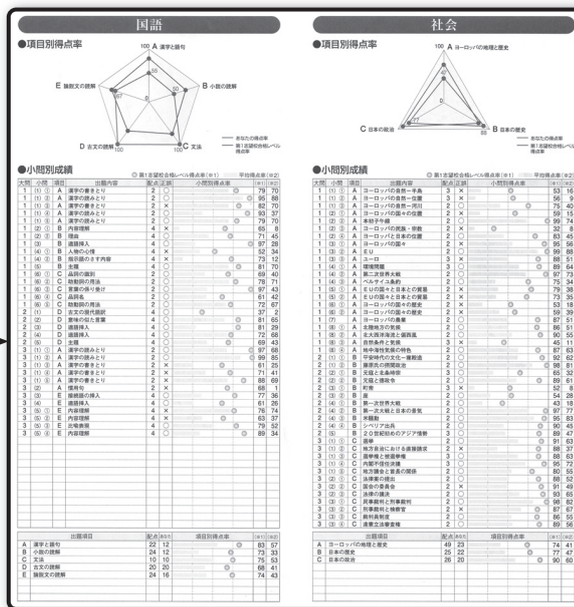


志望校に合格した  
A子先輩

【注】内申点や入試算換点は昨年度分。

## ★学力アップで 志望校への 選択の幅を広げよう。

得意・不得意の教科を示す教科  
バランスグラフや項目別得点率  
で弱点部分が見える!



模擬テストで  
キミの実力と  
弱点を分析!  
志望校選びに  
役立ちます!

個人成績表の見方や活用法は、  
五ツ木書房のホームページでも  
詳しく解説しています。

# 所属中学校番号表 (大阪府・奈良県・卒業生)

## 大阪府

国公立・私立	旧第1学区			旧第2学区			旧第3学区			旧第4学区		
	北	東	南	都島区	守口市	天王寺区	浪速区	東住吉区	堺市	岸和田市	城陽市	羽曳野市
教育大附池田 0176	中之島 0101	淡路島 0201	高倉 0301	守口第一 0401	天王寺 0501	難波 0601	田辺 0701	月夜 0801	岸城 0901	城陽 0902	城陽 0903	田原 0904
教育大附天王寺 0580	中之島 0102	淡路島 0202	高倉 0302	守口第二 0402	天王寺 0502	難波 0602	田辺 0702	月夜 0802	岸城 0905	城陽 0906	城陽 0907	田原 0908
教育大附平野 0788	中之島 0103	淡路島 0203	高倉 0303	守口第三 0403	天王寺 0503	難波 0603	田辺 0703	月夜 0803	岸城 0909	城陽 0910	城陽 0911	田原 0912
公立中高一貫	大豊新 0105	淡路島 0204	高倉 0304	守口第四 0404	天王寺 0504	難波 0604	田辺 0704	月夜 0804	岸城 0913	城陽 0914	城陽 0915	田原 0916
咲くやこの花 0355	大豊新 0106	淡路島 0205	高倉 0305	守口第五 0405	天王寺 0505	難波 0604	田辺 0705	月夜 0805	岸城 0917	城陽 0918	城陽 0919	田原 0920
水都国際 0647	大豊新 0107	淡路島 0206	高倉 0306	守口第六 0406	天王寺 0506	難波 0604	田辺 0706	月夜 0806	岸城 0921	城陽 0922	城陽 0923	田原 0924
富田林 0776	大豊新 0107	淡路島 0207	高倉 0307	守口第七 0407	天王寺 0506	難波 0604	田辺 0707	月夜 0807	岸城 0925	城陽 0926	城陽 0927	田原 0928
私立男子	西淀川区	吹田市	福島区	門真市	東成区	生野区	平野区	堺市	岸和田市	城陽市	羽曳野市	貝塚市
星 0571	淀川 0109	吹田第一 0211	八下野 0308	門真第一 0414	東成 0508	生野 0605	平野 0709	堺市 0810	岸和田 0910	城陽 0911	羽曳野 0912	貝塚 0913
清風 0572	淀川 0110	吹田第二 0212	八下野 0309	門真第二 0415	東成 0509	生野 0606	平野 0710	堺市 0811	岸和田 0911	城陽 0912	羽曳野 0913	貝塚 0914
大阪星光学院 0573	淀川 0111	吹田第三 0213	八下野 0310	門真第三 0416	東成 0510	生野 0607	平野 0711	堺市 0812	岸和田 0912	城陽 0913	羽曳野 0914	貝塚 0915
私立女子	淀川区	吹田市	福島区	門真市	東成区	生野区	平野区	堺市	岸和田市	城陽市	羽曳野市	貝塚市
金蘭会 0172	淀川 0112	吹田第四 0214	八下野 0311	門真第四 0417	東成 0511	生野 0608	平野 0712	堺市 0813	岸和田 0913	城陽 0914	羽曳野 0915	貝塚 0916
大阪薫英女学院 0291	淀川 0113	吹田第五 0215	八下野 0312	門真第五 0418	東成 0511	生野 0609	平野 0713	堺市 0814	岸和田 0914	城陽 0915	羽曳野 0916	貝塚 0917
相愛 0371	淀川 0114	吹田第六 0216	八下野 0313	門真第六 0419	東成 0511	生野 0610	平野 0714	堺市 0815	岸和田 0915	城陽 0916	羽曳野 0917	貝塚 0918
大阪女学院 0374	淀川 0115	吹田第七 0217	八下野 0314	門真第七 0420	東成 0511	生野 0611	平野 0715	堺市 0816	岸和田 0916	城陽 0917	羽曳野 0918	貝塚 0919
楠 0575	淀川 0116	吹田第八 0218	八下野 0315	門真第八 0421	東成 0511	生野 0612	平野 0716	堺市 0817	岸和田 0917	城陽 0918	羽曳野 0919	貝塚 0920
天王寺 0577	淀川 0117	吹田第九 0219	八下野 0316	門真第九 0422	東成 0511	生野 0613	平野 0717	堺市 0818	岸和田 0918	城陽 0919	羽曳野 0920	貝塚 0921
ブール学院 0671	淀川 0118	吹田第十 0220	八下野 0317	門真第十 0423	東成 0511	生野 0614	平野 0718	堺市 0819	岸和田 0919	城陽 0920	羽曳野 0921	貝塚 0922
四谷 0672	淀川 0119	吹田第十一 0221	八下野 0318	門真第十一 0424	東成 0511	生野 0615	平野 0719	堺市 0820	岸和田 0920	城陽 0921	羽曳野 0922	貝塚 0923
大塚山学院 0675	淀川 0120	吹田第十二 0222	八下野 0319	門真第十二 0425	東成 0511	生野 0616	平野 0720	堺市 0821	岸和田 0921	城陽 0922	羽曳野 0923	貝塚 0924
城南学舎 0783	淀川 0121	吹田第十三 0223	八下野 0320	門真第十三 0426	東成 0511	生野 0617	平野 0721	堺市 0822	岸和田 0922	城陽 0923	羽曳野 0924	貝塚 0925
リベラル 0876	淀川 0122	吹田第十四 0224	八下野 0321	門真第十四 0427	東成 0511	生野 0618	平野 0722	堺市 0823	岸和田 0923	城陽 0924	羽曳野 0925	貝塚 0926
私立共学	淀川区	吹田市	福島区	門真市	東成区	生野区	平野区	堺市	岸和田市	城陽市	羽曳野市	貝塚市
履正社 0171	淀川 0123	吹田第十五 0225	八下野 0322	門真第十五 0428	東成 0511	生野 0619	平野 0723	堺市 0824	岸和田 0924	城陽 0925	羽曳野 0926	貝塚 0927
アソビエッセ 0174	淀川 0124	吹田第十六 0226	八下野 0323	門真第十六 0429	東成 0511	生野 0620	平野 0724	堺市 0825	岸和田 0925	城陽 0926	羽曳野 0927	貝塚 0928
筑面自由学園 0175	淀川 0125	吹田第十七 0227	八下野 0324	門真第十七 0430	東成 0511	生野 0621	平野 0725	堺市 0826	岸和田 0926	城陽 0927	羽曳野 0928	貝塚 0929
関西学院 0177	淀川 0126	吹田第十八 0228	八下野 0325	門真第十八 0431	東成 0511	生野 0622	平野 0726	堺市 0827	岸和田 0927	城陽 0928	羽曳野 0929	貝塚 0930
関西大学 0280	淀川 0127	吹田第十九 0229	八下野 0326	門真第十九 0432	東成 0511	生野 0623	平野 0727	堺市 0828	岸和田 0928	城陽 0929	羽曳野 0930	貝塚 0931
関西大学 0281	淀川 0128	吹田第二十 0230	八下野 0327	門真第二十 0433	東成 0511	生野 0624	平野 0728	堺市 0829	岸和田 0929	城陽 0930	羽曳野 0931	貝塚 0932
高槻 0282	淀川 0129	吹田第二十一 0231	八下野 0328	門真第二十一 0434	東成 0511	生野 0625	平野 0729	堺市 0830	岸和田 0930	城陽 0931	羽曳野 0932	貝塚 0933
大阪青凌 0283	淀川 0130	吹田第二十二 0232	八下野 0329	門真第二十二 0435	東成 0511	生野 0626	平野 0730	堺市 0831	岸和田 0931	城陽 0932	羽曳野 0933	貝塚 0934
高槻 0284	淀川 0131	吹田第二十三 0233	八下野 0330	門真第二十三 0436	東成 0511	生野 0627	平野 0731	堺市 0832	岸和田 0932	城陽 0933	羽曳野 0934	貝塚 0935
大正 0285	淀川 0132	吹田第二十四 0234	八下野 0331	門真第二十四 0437	東成 0511	生野 0628	平野 0732	堺市 0833	岸和田 0933	城陽 0934	羽曳野 0935	貝塚 0936
大正 0286	淀川 0133	吹田第二十五 0235	八下野 0332	門真第二十五 0438	東成 0511	生野 0629	平野 0733	堺市 0834	岸和田 0934	城陽 0935	羽曳野 0936	貝塚 0937
大正 0287	淀川 0134	吹田第二十六 0236	八下野 0333	門真第二十六 0439	東成 0511	生野 0630	平野 0734	堺市 0835	岸和田 0935	城陽 0936	羽曳野 0937	貝塚 0938
大正 0288	淀川 0135	吹田第二十七 0237	八下野 0334	門真第二十七 0440	東成 0511	生野 0631	平野 0735	堺市 0836	岸和田 0936	城陽 0937	羽曳野 0938	貝塚 0939
大正 0289	淀川 0136	吹田第二十八 0238	八下野 0335	門真第二十八 0441	東成 0511	生野 0632	平野 0736	堺市 0837	岸和田 0937	城陽 0938	羽曳野 0939	貝塚 0940
大正 0290	淀川 0137	吹田第二十九 0239	八下野 0336	門真第二十九 0442	東成 0511	生野 0633	平野 0737	堺市 0838	岸和田 0938	城陽 0939	羽曳野 0940	貝塚 0941
大正 0291	淀川 0138	吹田第三十 0240	八下野 0337	門真第三十 0443	東成 0511	生野 0634	平野 0738	堺市 0839	岸和田 0939	城陽 0940	羽曳野 0941	貝塚 0942
大正 0292	淀川 0139	吹田第三十一 0241	八下野 0338	門真第三十一 0444	東成 0511	生野 0635	平野 0739	堺市 0840	岸和田 0940	城陽 0941	羽曳野 0942	貝塚 0943
大正 0293	淀川 0140	吹田第三十二 0242	八下野 0339	門真第三十二 0445	東成 0511	生野 0636	平野 0740	堺市 0841	岸和田 0941	城陽 0942	羽曳野 0943	貝塚 0944
大正 0294	淀川 0141	吹田第三十三 0243	八下野 0340	門真第三十三 0446	東成 0511	生野 0637	平野 0741	堺市 0842	岸和田 0942	城陽 0943	羽曳野 0944	貝塚 0945
大正 0295	淀川 0142	吹田第三十四 0244	八下野 0341	門真第三十四 0447	東成 0511	生野 0638	平野 0742	堺市 0843	岸和田 0943	城陽 0944	羽曳野 0945	貝塚 0946
大正 0296	淀川 0143	吹田第三十五 0245	八下野 0342	門真第三十五 0448	東成 0511	生野 0639	平野 0743	堺市 0844	岸和田 0944	城陽 0945	羽曳野 0946	貝塚 0947
大正 0297	淀川 0144	吹田第三十六 0246	八下野 0343	門真第三十六 0449	東成 0511	生野 0640	平野 0744	堺市 0845	岸和田 0945	城陽 0946	羽曳野 0947	貝塚 0948
大正 0298	淀川 0145	吹田第三十七 0247	八下野 0344	門真第三十七 0450	東成 0511	生野 0641	平野 0745	堺市 0846	岸和田 0946	城陽 0947	羽曳野 0948	貝塚 0949
大正 0299	淀川 0146	吹田第三十八 0248	八下野 0345	門真第三十八 0451	東成 0511	生野 0642	平野 0746	堺市 0847	岸和田 0947	城陽 0948	羽曳野 0949	貝塚 0950
大正 0300	淀川 0147	吹田第三十九 0249	八下野 0346	門真第三十九 0452	東成 0511	生野 0643	平野 0747	堺市 0848	岸和田 0948	城陽 0949	羽曳野 0950	貝塚 0951
大正 0301	淀川 0148	吹田第四十 0250	八下野 0347	門真第四十 0453	東成 0511	生野 0644	平野 0748	堺市 0849	岸和田 0949	城陽 0950	羽曳野 0951	貝塚 0952
大正 0302	淀川 0149	吹田第四十一 0251	八下野 0348	門真第四十一 0454	東成 0511	生野 0645	平野 0749	堺市 0850	岸和田 0950	城陽 0951	羽曳野 0952	貝塚 0953
大正 0303	淀川 0150	吹田第四十二 0252	八下野 0349	門真第四十二 0455	東成 0511	生野 0646	平野 0750	堺市 0851	岸和田 0951	城陽 0952	羽曳野 0953	貝塚 0954
大正 0304	淀川 0151	吹田第四十三 0253	八下野 0350	門真第四十三 0456	東成 0511	生野 0647	平野 0751	堺市 0852	岸和田 0952	城陽 0953	羽曳野 0954	貝塚 0955
大正 0305	淀川 0152	吹田第四十四 0254	八下野 0351	門真第四十四 0457	東成 0511	生野 0648	平野 0752	堺市 0853	岸和田 0953	城陽 0954	羽曳野 0955	貝塚 0956
大正 0306	淀川 0153	吹田第四十五 0255	八下野 0352	門真第四十五 0458	東成 0511	生野 0649	平野 0753	堺市 0854	岸和田 0954	城陽 0955	羽曳野 0956	貝塚 0957
大正 0307	淀川 0154	吹田第四十六 0256	八下野 0353	門真第四十六 0459	東成 0511	生野 0650	平野 0754	堺市 0855	岸和田 0955	城陽 0956	羽曳野 0957	貝塚 0958
大正 0308	淀川 0155	吹田第四十七 0257	八下野 0354	門真第四十七 0460	東成 0511	生野 0651	平野 0755	堺市 0856	岸和田 0956	城陽 0957	羽曳野 0958	貝塚 0959
大正 0309	淀川 0156	吹田第四十八 0258	八下野 0355	門真第四十八 0461	東成 0511	生野 0652	平野 0756	堺市 0857	岸和田 0957	城陽 0958	羽曳野 0959	貝塚 0960
大正 0310	淀川 0157	吹田第四十九 0259	八下野 0356	門真第四十九 0462	東成 0511	生野 0653	平野 0757	堺市 0858	岸和田 0958	城陽 0959	羽曳野 0960	貝塚 0961
大正 0311	淀川 0158	吹田第五十 0260	八下野 0357	門真第五十 0463	東成 0511	生野 0654	平野 0758	堺市 0859	岸和田 0959	城陽 0960	羽曳野 0961	貝塚 0962
大正 0312	淀川 0159	吹田第五十一 0261	八下野 0358	門真第五十一 0464	東成 0511	生野 0655	平野 0759	堺市 0860	岸和田 0960	城陽 0961	羽曳野 0962	貝塚 0963
大正 0313	淀川 0160	吹田第五十二 0262	八下野 0359	門真第五十二 0465	東成 0511	生野 0656	平野 0760	堺市 0861	岸和田 0961	城陽 0962	羽曳野 0963	貝塚 0964
大正 0314	淀川 0161	吹田第五十三 0263	八下野 0360	門真第五十三 0466	東成 0511	生野 0657	平野 0761	堺市 0862	岸和田 0962	城陽 0963	羽曳野 0964	貝塚 0965
大正 0315	淀川 0162	吹田第五十四 0264	八下野 0361	門真第五十四 0467	東成 0511	生野 0658	平野 0762	堺市 0863	岸和田 0963	城陽 0964	羽曳野 0965	貝塚 0966
大正 0316	淀川 0163	吹田第五十五 0265	八下野 0362	門真第五十五 0468	東成 0511	生野 0659	平野 0763	堺市 0864	岸和田 0964	城陽 0965	羽曳野 0966	貝塚 0967
大正 0317	淀川 0164	吹田第五十六 0266	八下野 0363	門真第五十六 0469	東成 0511	生野 0660	平野 0764	堺市 0865	岸和田 0965	城陽 0966	羽曳野 0967	貝塚 0968
大正 0318	淀川 0165	吹田第五十七 0267	八下野 0364	門真第五十七 0470	東成 0511	生野 0661	平野 0765	堺市 0866	岸和田 0966	城陽 0967	羽曳野 0968	貝塚 0969
大正 0319	淀川 0166	吹田第五十八 0268	八下野 0365	門真第五十八 0471	東成 0511							



# 志望校番号表・国公立 (国立・工業高専・大阪・奈良・兵庫)

国立・工業高専				奈良県			
校名(学科)	一般	特色	校名(学科)	一般	特色	校名(学科)	一般
大教大池田(普通)	0011		奈良高専(機械工学)	0081	鳥羽商船(商船)	0112	
大教大天王寺(普通)	0021		〃(電気工学)	0082	〃(情報機械システム)	0114	
大教大平野(普通)	0031		〃(物質化学)	0083	鈴鹿工業(機械工)	0121	
京都教大附(普通)	0041		〃(情報工学)	0084	〃(電気電子)	0122	
大阪公立大高専(総合工学)	0051		〃(電子制御)	0085	〃(生物応用)	0123	
明石高専(機械工学)	0061		和歌山高専(知能機械工学)	0091	〃(材料工)	0124	
〃(電気情報)	0062		〃(電気情報)	0092	〃(電子情報)	0125	
〃(都市システム)	0063		〃(生物応用化学)	0095			
〃(建築学)	0064		〃(環境都市)	0094			
神戸高専(機械工学)	0071		舞鶴高専(機械工学)	0101			
〃(電気工学)	0072		〃(電気情報)	0102			
〃(応用化学)	0073		〃(電子制御)	0103			
〃(都市工学)	0074		〃(建設システム)	0104			
〃(電子工学)	0075						

大阪府			
特別入学者選抜			
工業に関する学科	体育に関する学科	音楽科	多部制単位制(クリエイティブスクール)
工芸(建築デザイン) 251A	摂津(体育) 123B	夕陽丘(音楽) 162B	大阪わかば(普通1部) 292A
〃(インテリアデザイン) 251B	桜宮(人間スポーツ科学) 149B	総合学科(多様な教育実践校) 〃(普通1部) 292A	〃(普通2部) 292B
〃(グラフィックデザイン) 251C	況 愛(体育) 150B	西 成 183B	〃(普通1部) 292B
〃(映像デザイン) 251D	大 塚(体育) 176B	岬 213A	〃(普通2部) 292B
〃(ビジュアルデザイン) 251E		総合学科(エンパワメント) 285B	中央(普通) 289A
岸和田産(デザイン) 236B		長吉(エンパワメント) 285B	〃(普通) 289B
クローバル探究科	東住吉(芸術文化) 166B	箕面東(エンパワメント) 293C	総合学科
水都国際(グローバル) 294A	演劇科	成城(エンパワメント) 295A	豊中・能勢(総合) 272A
美術科	咲くやこの花(演劇) 281B	布施北(エンパワメント) 172B	
工 芸(美術) 251F	総合造形科	和泉総合(エンパワメント) 297A	
	港南造形(総合造形) 258A	淀川清流(エンパワメント) 102B	

一般入学者選抜			
普通科・文理学科・普通科+専門学科			
旧第1学区地域		旧第3学区地域	
北池田(普通) 101A	芥 川(普通) 1201	清水谷(普通) 1601	長 野(普通) 1801
豊 谷(普通) 1041	阿 武 野(普通) 1211	高 津(文理解) 161A	〃(国際文化) 180B
豊 谷(普通) 1051	大 冠(普通) 1221	天 陽 丘(普通) 1621	藤 井 寺(普通) 1821
豊 谷(普通) 107A	大 冠(普通) 1231	天 王 寺(文理解) 164A	狭 山(普通) 1831
豊 谷(普通) 1081	豊 津(普通) 1261	阿 倍 野(普通) 1651	みどり清朗(普通) 1901
刀 根 山(普通) 1091	東 淀 川(普通) 1251	東 住 吉(普通) 1661	懐 風 館(普通) 1911
〃(グローバル) 110B	北 摂 つばき(普通) 1281	阪 南(普通) 1681	日 新(普通) 1871
春 茨 茨 木 西(普通) 1131		施 (普通) 1701	〃(英語) 187B
吹 田 東(普通) 1151		花 園(普通) 1711	〃(商業) 187C
北 山 北(普通) 1161		〃(国際文化) 171B	金 剛(普通) 1891
三 島(普通) 1181		山 本(普通) 1731	
高 槻 北(普通) 1191		八 尾(普通) 1741	
		八尾翠翔(普通) 1861	
		生 野(文理解) 175A	
		大 塚(普通) 1761	
		河 南(普通) 1781	
		富 田 林(普通) 1791	

旧第2学区地域		旧第4学区地域	
大 手 前(文理解) 131A	東 (普通) 1481	登 美 丘(普通) 1961	久 米 田(普通) 2091
旭 (普通) 1321	〃(英語) 148B	泉 陽(普通) 1971	佐 野(普通) 2101
〃(国際文化) 132B	〃(理数) 148C	三 国 丘(文理解) 198A	〃(国際文化) 210B
港 (普通) 1341	桜 宮(普通) 1491	金 岡(普通) 1991	日 根 野(普通) 2161
四 條 畷(文理解) 136A	汎 愛(普通) 1501	東 本 百 鳥(普通) 2001	貝 塚 南(普通) 2111
〃(普通) 136B	いちりつ(普通) 1511	堺 西(普通) 2011	りんくう翔南(普通) 2171
四 條 畷(文理解) 1381	〃(英語) 151B	福 泉(普通) 2021	
枚 方 屋 川(普通) 1391	〃(理数) 151C	堺 上(普通) 2031	
〃(国際文化) 139B	北かわち草が丘(普通) 1561	泉 大 津(普通) 2041	
長 尾(普通) 1401	緑 風 冠(普通) 1551	信 太(普通) 2051	
牧 野(普通) 1411		高 石(普通) 2061	
香 里 丘(普通) 1421		和 泉(普通) 2071	
枚 方 津 田(普通) 1431		〃(グローバル) 207B	
守 口 東(普通) 1441		岸 和 田(文理解) 208A	
門 真 西(普通) 1451		普通科(単位制による課程)	大阪府教育センター附属
野 崎(普通) 1461		樫の木(普通科単位制) 286A	大阪府教育センター附属 298A
交 野(普通) 1471		鳳 (普通科単位制) 287A	
		市 岡(普通科単位制) 288A	

商業関係		農業関係	
大阪ビジネスフロンティア(グローバルビジネス) 229A	園 芸(フラー) 256A	国際文化・総合科学科	教育文理解科
淀 商(商業) 230A	〃(環境緑化) 256B	千 里(国際文化) 261A	桜 和(教育文理解) 282A
〃(福祉フロンティア) 230B	〃(バイオサイエンス) 256C	〃(総合科学) 261B	
住 吉 商(商業) 234A	農 芸(ハイテク) 257A	住 吉(国際文化) 262A	
鶴 見 商(商業) 235A	〃(食品加工) 257B	〃(総合科学) 262B	
岸和田産(商業) 236A	〃(資源動物) 257C	泉 北(国際文化) 263A	
〃(情報) 236C		〃(総合科学) 263B	

工業関係		総合学科		複数学科のある学校	
淀 川 工 科 241A	泉 尾 工(機械) 252A	柴 島(総合) 270A	堺市立堺	〃(マネジメント創造) 238A	
〃(工学進学) 241B	〃(電気) 252B	今 宮(総合) 271A	〃(サイエンス創造) 238B		
今 宮 工 科 242A	〃(工業科学) 252C	福 井(総合) 127A	〃(機械材料創造) 238C		
〃(工学進学) 242B	〃(ファッション) 252E	千 里 青 雲(総合) 273A	〃(建築(インテリア)創造) 238D		
茨 木 工 科 243A	東 淀 工(機械工学) 253A	芦 間(総合) 274A	咲くやこの花(総合) 281A		
〃(工学進学) 243B	〃(電気工学) 253B	八 尾 北(総合) 276A	〃(食物文化) 281C		
城東工科布施工統合 259A	〃(理工学) 253C	松 原(総合) 277A			
藤 井 寺 工 科 246A		堺 東(総合) 278A			
藤 立 寺 工 科 247A		貝 塚(総合) 279A			
佐 野 工 科 248A		門 真 な み は や(総合) 1541			
都 島 工(電気電子) 249A		伯 太(総合) 2151	総合学科(クリエイティブスクール)		
〃(理数工学) 249B		成 美(総合) 2141	東住吉総合(総合) 296A		
〃(機械・機電) 249C		大 正 白 稜(総合) 1135B			
〃(建築・都工) 249D		枚 方 な ぎ さ(総合) 1531			

兵庫 県			
校名(学科)	一般	特色	校名(学科)
東 灘(普通) 3001	—	尼崎小田(普通) 3321	—
御 影(普通) 3011	—	〃(国際探求) 332B	—
〃(文理解) 301B	—	〃(サイエンス) 332C	—
神 戸(普通) 3021	—	尼崎福園(単位制) 3331	333A
〃(総合理数) 302B	—	市 尼 崎(普通) 3341	—
六甲アイランド(単位制) 3031	303A	〃(体育) 3351	—
市 葺 合(普通) 3041	—	県 尼 崎(普通) 3351	—
〃(国際) 304B	—	〃(教育と絆) 335B	—
国 際(国際) 305A	—	尼 崎 北(普通) 3361	—
芦 屋(単位制) 3061	306A	尼 崎 西(普通) 3371	—
科学技術(機械工) 3071	—	尼崎双星(普通) 3081	—
〃(電気情報) 3072	—	〃(商業) 3082	—
〃(都市工) 3073	—	〃(ものづくり機械) 3083	—
〃(科学工) 3074	—	〃(電気情報) 3084	—
北神戸総合(総合) 3161	—	尼崎工業(機械) 3404	—
神戸鈴鹿台(普通) 3121	—	〃(電気) 3403	—
〃(グローバル) 312B	—	〃(電子) 3402	—
夢 野(普通) 3131	—	〃(建築) 3404	—
兵 庫(普通) 3141	—	武庫荘総合(総合) 3411	—
〃(創造科学) 314B	—	〃(福祉探求) 341B	—
神港橋(みらい高学) 3153	—	西 宮 南(普通) 3421	—
兵庫工業(建築工) 3171	—	鳴 尾(普通) 3441	—
〃(都市環境学) 3172	—	〃(国際文化情報) 344B	—
〃(デザイン) 3173	—	県 西 宮(単位制) 3451	345A
〃(総合理数) 3174	—	〃(音楽) 3451	—
〃(機械工) 3175	—	西 宮 東(普通) 3471	—
〃(電気工) 3176	—	〃(数理解) 347B	—
〃(情報技術) 3178	—	〃(人文・社会) 347C	—
長 田(普通) 3191	—	市 西 宮(普通) 3481	—
須 磨 東(普通) 3201	—	〃(グローバル) 348B	—
須 磨 友 丘(総合) 3211	—	西宮今津(総合) 3491	—
北 須 磨(単位制) 3221	322A	西宮芸楽園(普通) 3511	—
舞 子(普通) 3231	—	〃(文理解) 351A	—
〃(環境防災) 323B	—	宝 塚 西(普通) 3522	—
星 陵(普通) 3241	—	〃(国際教育) 352A	—
神戸学園都市(普通) 3181	—	宝 塚 北(普通) 3533	—
〃(文理解) 318A	—	〃(グローバル) 353A	—
神戸高塚(普通) 3271	—	〃(演劇) 3531	—
神戸商業(商業) 3301	—	宝 塚 東(普通) 3631	—
〃(情報) 330B	—	宝 塚(普通) 3641	—
〃(会計) 330C	—	県 伊 丹(普通) 3541	—
須 磨 翔 風(総合) 3311	—	市 伊 丹(普通) 3561	—
津 本(普通) 4521	—	〃(グローバル) 356B	—
洲 本(普通) 4531	—	〃(商業) 3563	—
〃(総合科学) 453B	—	伊 丹 西(普通) 3571	—
淡 路(総合) 4541	—	伊 丹 北(総合) 3581	—
淡路三原(普通) 4561	—	川 西 北 陵(普通) 3591	—
洲 本 実 業(地域商業) 4571	—	川 西 緑 合(普通) 3601	—
〃(機械) 4573	—	〃(総合理数) 360B	—
〃(電気) 4573	—	川 西 明 峰(普通) 3611	—
		猪 名 川(普通) 3621	—
		有 馬(普通) 3651	—
		〃(人と自然) 3652	—
		北 摂 三 田(普通) 3661	—
		三 田 西 陵(普通) 3671	—
		三 田 祥 雲 館(単位制) 3681	368A
		柏 原(普通) 3691	—
		〃(地域科学探究) 369B	—
		永 上 西(普通) 3701	—
		永 上(生産ビジネス) 3715	—
		〃(食品ビジネス) 3716	—
		〃(生産ビジネス) 3717	—

その 他			
磯城野(7アクションプロジェクト) 491T	—	491T	—
商 業(商業) 492E	—	492E	—
王 寺 工 業(機械工) 493A	—	493A	—
〃(電気工) 493B	—	493B	—
〃(情報電子工) 493C	—	493C	—
御 所 実 業(環境緑地) 494A	—	494A	—
〃(機械工学) 494B	—	494B	—
〃(電気工学) 494C	—	494C	—
〃(都市工学) 494D	—	494D	—
〃(薬品科学) 494E	—	494E	—
高 田 商 業(商業) 495A	—	495A	—
奈良立大附属(探究併) 4961	—	4961	—
〃(探究併) 4962	—	4962	—

(注) データ不足の学校や特に推薦入試の学科・コースについては判定できないこともあります。



# 志望校番号表・私立 (大阪・奈良)

大阪府				奈良県							
男子校		共学校		男子校		共学校					
大阪星光(普通)	7031	東大阪大学柏原(アドバンス)	7081	大阪青凌(特進S)	7511	清教学園(S特進系)	7751	(※東大寺学園)	8551	橿原学院(特進)	8611
興國		〃(キャリアアップ)	7083	〃(特進)	7512	〃(S特進系)	7752	〃(標準)		〃(標準)	8612
〃(スーパーアドバンス)	7046	〃(キャリアアシスト専)	7082	〃(進学)	7513	星翔(特進アドバンス)	7761	〃(美術)		〃(美術)	8613
〃(プレミアムアドバンス)	7048	〃(アスリート)	7084	大阪体育大演習(進学アドバンス)	7521	〃(総合キャリア)	7762	育英西(立命館)	8582	智辯学園(普通)	8633
〃(アスリートアドバンス)	7042	〃(キャリアスポーツ)	7087	〃(進学グローバル)	7522	〃(アスリート専)	7763	〃(特設I類)	8583	〃(国立大学進学)	8634
〃(アカデミア)	7044	明星(文理選抜)	7091	〃(進学スポーツ)	7523	〃(工業技術系)	7764	〃(特設II類)	8584	〃(未来探究)	8635
〃(キャリアトライ)	7043	〃(文理)	7092	〃(探究キャリア)	7525	清風南海(3か年特進)	7771	〃(特設II類すみれ)	8585	智辯学園奈良カレッジ	
〃(ITビジネス)	7045			〃(探究スポーツ推)	7526	〃(総合)	7772	奈良女子(総合進学)	8591	〃(文理選抜)	8643
清風(理Ⅲ6か年編入)	7051			大阪電気通信大(進学総合)	7531	〃(総合)	7782	〃(特別進学)	8594	〃(特進選抜・専)	8644
〃(理数)	7052			〃(工学科・工学理数)	7532	〃(文系特進)	7784	〃(保育進学)	8595	帝塚山(男子英数)	8651
〃(文理)	7053			〃(工学科・工学連携)	7533	〃(理系特進)	7785	奈良文化(衛生看護・専)	8604	〃(女子英数)	8652
				〃(健康スポーツ)	7534	〃(進学)	7786	〃(I類)	8605	〃(女子特進)	8654
				大阪桐蔭(I類)	7541	大商学園(特進I類)	7811	〃(II類特進)	8606	〃(男子スポーツ・理数)	8655
				〃(II類)	7542	〃(特進II類)	7814	〃(II類スポーツ特進)	8607	〃(女子スーパー選抜)	8656
				〃(III類)	7543	〃(進学)	7812	〃(II類看護医療特進)	8608	天理(I類)	8661
				大阪夕陽丘学園(英語国際)	7552	〃(情報クリエイティブ)	7813	〃(2類)		〃(2類)	8662
				〃(音楽)	7553	〃(商業)	7816	〃(3類)		〃(3類)	8663
				〃(美術)	7554	太成学院大(スポーツ進学)	7821	奈良育英(選抜)		〃(総合進学)	8682
				〃(文理解)	7555	〃(アスリート)	7822	〃(高次連携S)		〃(高次連携S)	8683
				〃(特進I類)	7556	〃(ライフデザイン)	7823	〃(国際理解G)		〃(国際理解G)	8684
				〃(特進II類)	7557	〃(特進セレクト)	7827	奈良学園(理数)	8691	〃(理数)	8691
				大阪緑涼(文理ハイレベル)	7152	〃(製菓・パティシエ)	7828	奈良大附属(特進I)	8704	〃(特進II)	8705
				〃(総合進学)	7155	(※高槻)	7071	〃(文理)	8702	〃(文理)	8702
				〃(保育系進学)	7156	帝塚山泉ヶ丘(普通S特進)	7843	奈良大附属(特進II)	8705	〃(標準)	8703
				〃(幼児教育)	7153	〃(普通特進)	7844	〃(標準)	8703	西大和学園	
				〃(キャリアデザイン)	7272	東海大大阪仰星(英数特進)	7851	(東大・京大・国公医)	8711		
				宣真(総合)	7301	〃(総合進学)	7852				
				〃(看護医療特進)	7302	同社社香里(普通)	7861				
				〃(保育系進学)	7305	浪速(普通文理S1)	7871				
				〃(アニメ・アート)	7308	〃(普通I類)	7872				
				相愛(特進)	7311	〃(普通II類)	7873				
				〃(専攻選抜)	7312	〃(普通III類)	7874				
				〃(音楽)	7314	羽衣学園(進学)	7344				
				帝塚山学院		〃(文理特進I類)	7345				
				〃(フェジカル・専)	7322	〃(文理特進II類)	7346				
				〃(フェジカル・専)	7323	初芝富田林(S特進α)	7894				
				〃(フェジカル・専)	7324	〃(S特進β)	7891				
				〃(フェジカル・専)	7326	〃(特進α)	7892				
				〃(フェジカル・専)	7327	〃(特進β)	7893				
				〃(フェジカル・専)	7331	初芝立命館(アドバンスSPα)	7881				
				〃(フェジカル・専)	7332	〃(アドバンスSPβ)	7882				
				〃(フェジカル・専)	7333	〃(体育・専)	7884				
				〃(フェジカル・専)	7334	〃(立命館)	7885				
				〃(フェジカル・専)	7335	〃(スーパーリア)	7889				
				〃(フェジカル・専)	7336	阪南大学(総合進学)	7905				
				〃(フェジカル・専)	7337	〃(探究進学)	7906				
				〃(フェジカル・専)	7338	〃(探究特進A)	7907				
				〃(フェジカル・専)	7339	P.L.学園(国公立)	7911				
				〃(フェジカル・専)	7340	〃(理文選修)	7912				
				〃(フェジカル・専)	7341	東大阪大学敬愛(総合進学)	7922				
				〃(フェジカル・専)	7342	〃(子ども教育)	7923				
				〃(フェジカル・専)	7343	〃(調理製菓)	7925				
				〃(フェジカル・専)	7344	〃(ファッション創造)	7926				
				〃(フェジカル・専)	7345	東大谷(特進)	7351				
				〃(フェジカル・専)	7346	〃(国際)	7352				
				〃(フェジカル・専)	7347	〃(進学)	7353				
				〃(フェジカル・専)	7348	筑面学園(普通)	7944				
				〃(フェジカル・専)	7349	筑面自由学園(SS特進)	7952				
				〃(フェジカル・専)	7350	〃(スーパー特進)	7951				
				〃(フェジカル・専)	7351	〃(特進)	7953				
				〃(フェジカル・専)	7352	〃(文理探究)	7954				
				〃(フェジカル・専)	7353	〃(クラブ選抜・専)	7955				
				〃(フェジカル・専)	7354	明浄学院(総合キャリア)	7371				
				〃(フェジカル・専)	7355	〃(看護メディカル)	7372				
				〃(フェジカル・専)	7356	〃(衛生看護)	7374				
				〃(フェジカル・専)	7357	桃山学院(S英数)	7961				
				〃(フェジカル・専)	7358	〃(英数)	7962				
				〃(フェジカル・専)	7359	〃(文理)	7963				
				〃(フェジカル・専)	7360	〃(国際)	7964				
				〃(フェジカル・専)	7361	〃(専アスリート・専)	7966				
				〃(フェジカル・専)	7362	履正社(学藝S)	7971				
				〃(フェジカル・専)	7363	〃(学藝I)	7972				
				〃(フェジカル・専)	7364	〃(学藝II)	7973				
				〃(フェジカル・専)	7365	〃(競技・専)	7974				
				〃(フェジカル・専)	7366	早稲田大阪(現 早稲田摂陵)	7061				
				〃(フェジカル・専)	7367	〃(総合一般)	7069				
				〃(フェジカル・専)	7368	〃(総合進学)	7062				
				〃(フェジカル・専)	7369	〃(文理解)	7063				
				〃(フェジカル・専)	7370	〃(文理探究)	7068				
				〃(フェジカル・専)	7371	〃(総合進学)	7064				
				〃(フェジカル・専)	7372	〃(総合進学)	7065				
				〃(フェジカル・専)	7373	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7374	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7375	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7376	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7377	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7378	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7379	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7380	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7381	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7382	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7383	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7384	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7385	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7386	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7387	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7388	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7389	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7390	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7391	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7392	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7393	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7394	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7395	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7396	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7397	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7398	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7399	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7400	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7401	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7402	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7403	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7404	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7405	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7406	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7407	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7408	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7409	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7410	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7411	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7412	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7413	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7414	〃(総合進学)	7066				
				〃(フェジカル・専)	7415	〃(総合進学)	7066				
</											



# 2024年度中3 模擬テスト会 出題範囲(予定)一覧表

回	国語	数学	英語	理科	社会
第1回 (5月19日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●詩の鑑賞</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>〈1・2年内容〉</li> <li>●動物のなかま</li> <li>●植物のつくりとはたらき</li> <li>●天気とその変化</li> <li>●電流 ●光・音・力</li> <li>●身のまわりの物質</li> <li>●化学変化と原子・分子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史—原始～中世まで</li> </ul>
第2回 (6月16日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>〈1・2年内容〉</li> <li>●植物のなかま</li> <li>●動物のつくりとはたらき</li> <li>●大地の変化</li> <li>●電流</li> <li>●身のまわりの物質</li> <li>●化学変化と原子・分子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史—古代～江戸時代末まで</li> </ul>
第3回 (7月14日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●受け身</li> <li>●現在完了形 (経験・完了), など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>〈1・2年内容〉</li> <li>●植物のつくりとはたらき</li> <li>●動物のつくりとはたらき</li> <li>●天気とその変化</li> <li>●光・音・力 ●大地</li> <li>●身のまわりの物質</li> <li>●化学変化と原子・分子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> </ul>
第4回 (9月15日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●短歌・俳句の鑑賞</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●現在完了形</li> <li>●現在完了進行形</li> <li>●It～for…to～</li> <li>●主語＋動詞 (call) ＋…＋～, など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●生命の連続性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> </ul>
第5回 (10月13日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●漢詩または漢文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●現在完了形</li> <li>●主語＋動詞 (make) ＋…＋～, など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●生命の連続性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民—現代社会</li> </ul>
第6回 (11月10日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> <li>●関数 <math>y = ax^2</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●関係代名詞 (主格), など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●生命の連続性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民—基本的人権と日本国憲法</li> </ul>
第7回(特別回) (12月8日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> <li>●関数 <math>y = ax^2</math></li> <li>●相似</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●現在分詞・過去分詞による修飾</li> <li>●関係代名詞, など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●生命の連続性</li> <li>●力の合成・分解</li> <li>●化学変化とイオン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民—前回までの範囲 国と地方の政治</li> </ul>
第8回(直前回) (1月26日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字と語句</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●和歌または俳句を含む古文の読解</li> <li>●文法 (回により、敬語や表現の出題もあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>●式の計算</li> <li>●平方根</li> <li>●2次方程式</li> <li>●関数 <math>y = ax^2</math></li> <li>●相似 ●円</li> <li>●三平方の定理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●疑問詞＋to～</li> <li>●間接疑問文</li> <li>●主語＋動詞 (want など) ＋…＋to～</li> <li>●仮定法, など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年全範囲</li> <li>〈3年内容〉</li> <li>●生命の連続性</li> <li>●運動とエネルギー</li> <li>●化学変化とイオン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地理総合問題</li> <li>●歴史総合問題</li> <li>●公民—前回までの範囲 消費生活と経済、 生産と労働、市 場経済と金融</li> </ul>

※進捗調査などにより、出題範囲を変更する場合がありますので、各回の申込書に掲載する「出題範囲表」でも確認してください。