

# 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 https://www.itsuki-s.co.jp/	
所属中学校 3年組	中学校番号 〇〇〇	名前 〇〇〇	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 〇〇〇〇〇〇	電話番号 〇〇〇〇〇〇〇〇	住所 〇〇〇〇〇	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。

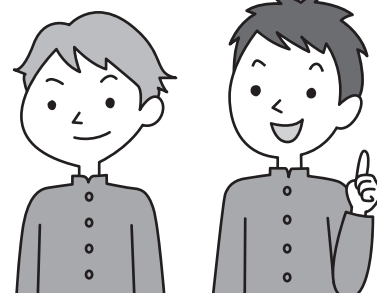
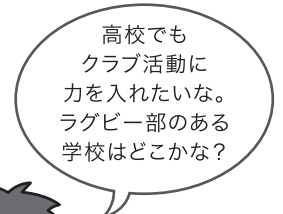
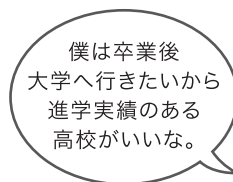
- 共学校、女子校、男子校
- 公立、私立
- 国立、高等専門学校
- 大学附属校、系属校
- 学科(普通科、専門学科、総合学科など)
- 全日制、単位制、定時制、通信制



## 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(性別)	受験人数 合格人数 合格者率
○ 男	158 187 1.18
○ 女	240 385 1.60
○ 全	398 572 1.44
○ 併願	182 259 1.42
○ 男	158 187 1.18
○ 女	240 385 1.60
○ 全	398 572 1.44
●第2志望校入試データ(農中/普通)	
年度(性別)	受験人数 合格人数 合格者率
○ 男	255 193 0.76
○ 女	189 201 1.06
○ 全	444 394 0.89
○ 併願	189 201 1.06
○ 男	255 193 0.76
○ 女	189 201 1.06
○ 全	444 394 0.89
●第3志望校入試データ(茨木/普通)	
年度(性別)	受験人数 合格人数 合格者率
○ 男	156 139 0.89
○ 女	150 147 0.98
○ 全	306 286 0.93
○ 併願	150 147 0.98
○ 男	156 139 0.89
○ 女	150 147 0.98
○ 全	306 286 0.93
私立高校	
●第1志望校入試データ(関西大倉/特進)	
年度(性別)	受験人数 合格人数 合格者率
○ 男	593 242 0.41
○ 女	190 259 1.36
○ 全	783 501 0.64
○ 併願	36 4 0.11
○ 男	470 183 0.39
○ 女	160 259 1.62
○ 全	630 442 0.70
●第2志望校入試データ(関西大倉/特進S)	
年度(性別)	受験人数 合格人数 合格者率
○ 男	1079 204 0.19
○ 女	36 113 0.31
○ 全	1115 317 0.28
○ 併願	84 218 0.26
○ 男	1079 204 0.19
○ 女	36 113 0.31
○ 全	1115 317 0.28

志望校の入試データがわかる!

2 先輩たちが受けた志望校に対する併願校がわかる!

3 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

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 寝川里/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 清見/文理解科	清南/海バラ 清見南海/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/文理解科	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/文理解科 大手前/文理解科	西大和学園/東大京大 清南/空パラダ	関西大倉/特進S 立命館/M/S

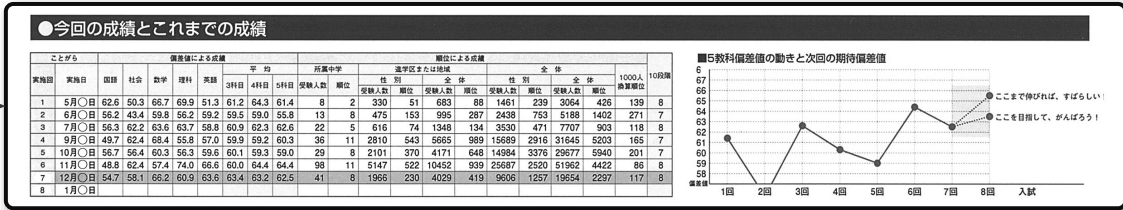
# 2回目からは 志望校を絞り込もう!

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、国公立・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!

- 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!

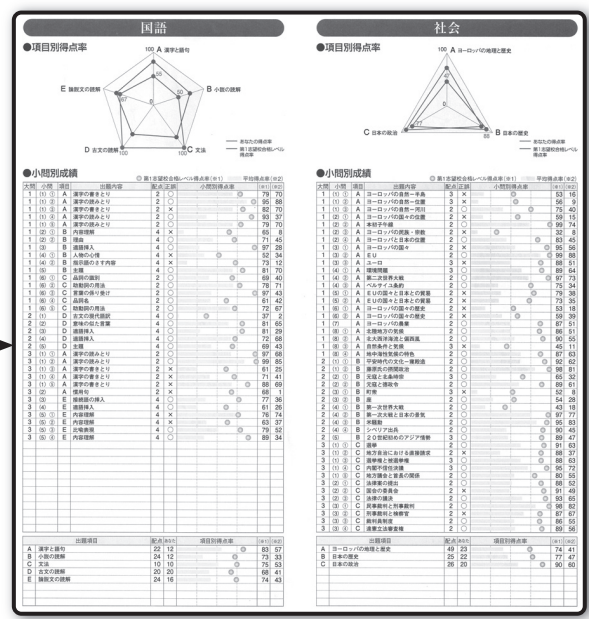
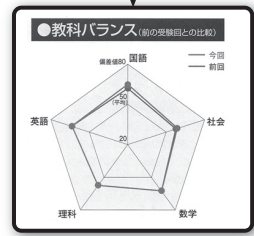


志望校に合格した  
A子先輩

【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。









# 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) 西成 188B	〃(普通2部) 292B
〃(プロダクトデザイン) 251C	況 愛(体育) 150B	〃 岬 213A	昼夜間単位制
〃(映像デザイン) 251D	大塚(体育) 176B	総合学科(エンパワメント) 長吉(エンパワメント) 285B	中央(普通) 289A
〃(ビジュアルデザイン) 251E		〃 箕面東(エンパワメント) 293C	〃(ビジネス) 289B
岸和田産(デザイン) 236B		演劇科 成城(エンパワメント) 295A	総合学科
クロールザル探究科 東住吉(芸能文化) 166B		総合学科 豊中(能勢(総合)) 272A	
水都国際(グローバル探検) 294A		美術科 咲くやこの花(演劇) 281B	
		総合造形科 港南造形(総合造形) 258A	

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	摂津(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
箕山(普通) 1101	北摂つばき(普通) 1281	阪南(普通) 1681	日新(普通) 1871
〃(グローバル) 110B		施(普通) 1701	〃(英語) 187B
春日丘(普通) 1111		花園(普通) 1711	〃(商業) 187C
吹田(文理解) 112A		〃(国際文化) 171B	金剛(普通) 1891
吹田(普通) 1131		山本(普通) 1731	
吹田(普通) 1141		八尾(普通) 1741	
吹田(普通) 1151		八尾翠羽(普通) 1861	
北千里(普通) 1161		生野(文理解) 175A	
北千里(普通) 1171		大塚(普通) 1761	
三島(普通) 1181		河内(普通) 1781	
高槻(普通) 1191		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	東百舌鳥(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(普通) 1371	〃(英語) 151B	福泉(普通) 2021	
西寝屋川(普通) 1381	〃(理数) 151C	堺上(普通) 2031	
枚方(普通) 1391	北かわち島丘(普通) 1561	泉大津(普通) 2041	
〃(国際文化) 139B	緑風冠(普通) 1551	信太(普通) 2051	
長尾(普通) 1401		高石(普通) 2061	
牧野(普通) 1411		和泉(普通) 2071	
香里丘(普通) 1421		〃(グローバル) 207B	
枚方津田(普通) 1431		岸和田(文理解) 208A	
守口東(普通) 1441			
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
野島(普通) 1461		樅の木(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	国際文化・総合科学科	教育文理解科
大阪ビジネスフロンティア(グローバルビジネス) 229A	園芸(フラーワ) 256A	千里(国際文化) 261A	桜和教育文理解 282A
淀商(商業) 230A	〃(バイオサイエンス) 256C	〃(総合科学) 261B	
〃(福祉フロンティア) 230B	農芸(ハイテク) 257A	住吉(国際文化) 262A	
住吉商(商業) 234A	〃(食品加工) 257B	〃(総合科学) 262B	
鶴見商(商業) 235A	〃(資源動物) 257C	泉北(国際文化) 263A	
岸和田産(商業) 236A		〃(総合科学) 263B	
〃(情報) 236C			

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 238A
〃(大学進学) 241B	〃(電気) 252B	今宮(総合) 271A	〃(マネジメント創設) 238A
今宮工科 242A	〃(環境緑化) 252C	福井(総合) 127A	〃(サイエンス創設) 238B
〃(大学進学) 242B	〃(工製師ゼミナール) 252C	千里青雲(総合) 273A	〃(機械材料創設) 238C
茨木工科 243A	〃(ファッション) 252E	芦間(総合) 274A	〃(建築(インテリア)創設) 238D
〃(大学進学) 243B	東淀工(機械工学) 253A	枚岡樟風(総合) 275A	咲くやこの花(総合) 281A
城東工科布施工統合 259A	〃(電気工学) 253B	八尾北(総合) 276A	〃(食物文化) 281C
藤井寺工科 246A	〃(理工学) 253C	松原(総合) 277A	
藤立寺工 247A		堺東(総合) 278A	
佐野工科 248A		門真(総合) 279A	
都島工(電気電子) 249A		門真なみはや(総合) 279A	
〃(理数工学) 249B		伯太(総合) 2151	
〃(機械・機電) 249C		成美(総合) 2141	総合学科(クリエイティブスクール)
〃(建築・都工) 249D		大正白稜(総合) 115B	東住吉総合(総合) 296A
		枚方なぎさ(総合) 1531	

兵庫県					
校名(学科)	一般	特色	校名(学科)	一般	特色
東灘(普通)	3001		篠山鳳鳴(普通)	3721	
御影(普通)	3011		〃(STEAM探究)	372C	
神戶(普通)	3021		篠山産業(総合ビジネス)	3731	
六甲アイランド(単位制)	3031	303A	〃(農工食)	3732	
市葺合(普通)	3041		〃(機械工)	3733	
〃(国際)	304B		〃(電気建設工)	3734	
国際(国際)	305A		篠山東雲(地域農業)	3741	
芦屋(単位制)	3061	306A			
科学技術(機械工)	3071				
〃(電気情報)	3072				
〃(都市工)	3073				
〃(科学工)	3074				
北神戸総合(総合)	3161				
神戸鈴蘭台(普通)	3121				
〃(文理解)	3121	312C			
夢野(普通)	3131				
兵庫(普通)	3141				
神港橋(みらい高学)	3153				
兵庫工業(建築工)	3171				
〃(都市環境)	3172				
〃(デザイン)	3173				
〃(総合理化学)	3174				
〃(機械工)	3175				
〃(電気工)	3176				
〃(情報技術)	3178				
長田(普通)	3191				
須磨東(普通)	3201				
須磨友友丘(総合)	3211				
北須磨(単位制)	3221	322A			
舞子(普通)	3231				
〃(環境防災)	323B				
星陵(普通)	3241				
神戸学園都市(普通)	3181				
〃(文理解)	318A				
神戸高塚(普通)	3271				
神戸商業(商業)	3301				
〃(情報)	330B				
〃(会計)	330C				
須磨翔風(総合)	3311				
津本(普通)	4521				
津名(普通)	4531				
〃(総合科学)	453B				
淡路(総合)	4541				
淡路三原(普通)	4561				
洲本実業(地域商業)	4571				
〃(機械)	4573				
〃(電気)					

その他			
大和広陵(普通)	4791		491T
〃(生涯スポーツ)	479B		492E
香芝(普通)	4801		493A
〃(表現探究)	4802		493B
高良田(普通)	4811		493C
〃(総合)	483A		494A
〃(情報電子工)	483C		494B
〃(建築探検)	483E		494C
〃(都市工学)	483F		494D
〃(農業探検)	483G		494E
〃(探検)	486A		495A
〃(外国語)	4871		4961
〃(歴史文化)	487B		4962
〃(総合英語)	487C		
〃(歴史文化)	487D		
西和清陵(普通)	4701		
添上(普通)	4711		
〃(人文探究)	471C		
〃(スポーツサイエンス)	471B		
二階堂(キャリアデザイン)	472A		
榎原(普通)	4731		
〃(観光)	473A		
〃(情報工学)	473B		
〃(国際)	473C		
〃(食料生産)	473D		
〃(施設野菜)	473E		
〃(動物活用)	473F		
〃(施設草花)	473G		
〃(生物未来)	473H		
〃(食品科学)	473I		
〃(造園緑化)	473J		
〃(緑化デザイン)	473K		

(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・国公立 (兵庫のつづき・京都・和歌山・三重・滋賀)

兵庫県			
校名(学科)	一般	推薦・特色	校名(学科)
多可(普通)	4031		播磨福崎(普通)
小野工業(生活創造)	4041		飾磨工業(機械)
〃(機械工学)			〃(電気)
〃(電子)	4045		播磨農業(農業経営)
〃(園芸)			〃(畜産)
〃(畜産)	4051		西脇工業(機械)
〃(電気)	4052		〃(電気)
〃(ロボット工学)	4066		〃(総合技術)
〃(総合技術)	4065		
第4学区			
姫路別所(普通)	4081		山崎(普通)
姫路東(単位制)	4091	409A	伊和(普通)
姫路西(普通)	4101		千種(普通)
〃(国際学科)			相生産業(商業)
姫路飾西(普通)	4111		〃(機械)
〃(STEAM探究)			〃(電気)
神崎(普通)	4161		龍野北(環境建設)
寺(総合)	4181		〃(電気)
姫路(普通)	4191		〃(電気情報システム)
〃(探究科学)			〃(総合デザイン)
琴丘(普通)	4201		〃(総合福祉)
〃(国際文化)			〃(看護)
飾磨(普通)	4211		〃(看護)
〃(健康福祉)			県立大附(総合科学)
姫路商業(商業)	4221		
〃(情報科学)			
姫路工業(機械)	4231		
〃(電気)	4232		
〃(工業化学)	4233		
〃(デザイン)	4234		
〃(溶接)	4235		
〃(電子機械)			
姫路海城(普通)	4251		
〃(地域科学探究)			
	425A		

和歌山県			
校名(学科)	一般	推薦・特色	校名(学科)
第5学区			
橋本(探究)	6511		桐蔭(普通)
紀北工業(機械)	6521		和歌山東(普通)
〃(電気)	6522		星林(普通)
〃(システム化学)	6523		〃(国際交流)
紀北農芸(生産流通)	6541		和歌山工(機械)
〃(施設園芸)	6542		〃(電気)
〃(環境工学)	6543		〃(創造技術)
笠田(普通)	6551		〃(土木)
〃(総合ビジネス)	6552		〃(建築)
〃(情報処理)	6553		〃(産業デザイン)
粉河(普通)	6561		〃(化学技術)
〃(理数)	6562		〃(電気)
那賀(普通)	6571		〃(情報システム)
〃(国際)	6572		〃(数理学)
貴志川(普通)	6581		〃(普通大成)
和歌山北(普通)	6591		〃(普通大成)
〃(普通)	6592		〃(看護)
〃(スポーツ健康科学)	6593		〃(情報経営)
〃(機械)	6611		〃(地域探究)
向陽(普通)	6621		〃(スポーツ)
			〃(総合)
			有田中央(総合)

三重県			
校名(学科)	一般	推薦・特色	校名(学科)
北勢			
桑名(普通)	0201		神戸(普通)
〃(理数)	0202		〃(理数)
〃(衛生看護)	0203		飯野(応用デザイン)
桑名西(普通)	0221		〃(英語コミュニケーション)
桑名北(普通)	0231		白子(普通)
桑名工(機械・材料)	0241		〃(生活創造)
〃(電気・電子)	0242		〃(文化教養)
いなば総合(総合)	0251		石薬師(普通)
四日市(普通)	0261		稲生(普通)
〃(国際科学)	0262		〃(体育)
四日市南(普通)	0271		亀山(普通)
〃(数理学)	0272		〃(システムデザイン)
四日市西(普通)	0281		〃(総合生活)
〃(比較文歴)	0282		〃(総合生活)
朝明(普通)	0291		津(普通)
〃(ふくし)	0292		〃(数理情報)
四日市四郷(普通)	0301		〃(国際科学)
〃(スポーツ科学)	0302		〃(情報システム)
四日市工(機械)	0311		津東(普通)
〃(電子機械)	0312		津工(機械)
〃(電気)	0313		〃(電気)
〃(電子工)	0314		〃(電子)
〃(建築)	0315		〃(建設工)
〃(自動車)	0316		久居(普通)
〃(物質工学)	0317		〃(生物資源)
四日市中央(機械)	0321		〃(環境情報)
〃(電気)	0322		〃(環境土木)
〃(化学工学)	0323		〃(生活デザイン)
〃(都市工学)	0324		白山(普通)
〃(設備システム)	0325		〃(情報コミュニケーション)
四日市商(商業)	0331		上野(普通)
〃(情報マネジメント)	0332		〃(理数)
四日市農芸(生活文化)	0341		あけぼの(総合)
〃(農業科学)			伊賀白鳳(機械)
〃(食品科学)			〃(電子機械)
〃(環境造園)			〃(建築デザイン)
菰野(普通)	0351		〃(生活資源)
越(普通)	0361		〃(フードシステム)
〃(国際文理)	0362		〃(経営)
			〃(ヒューマン)
中勢			
名張(総合)	0401		名張青峰(普通)
〃(理数)	0402		〃(文理解探)
南勢			
松阪(普通)	0701		松阪工(機械)
〃(理数)	0702		〃(電気工学)
松阪工(機械)	0711		〃(工業化学)
〃(文化教養)	0712		〃(繊維デザイン)
〃(工業化学)	0713		〃(自動車)
〃(繊維)	0714		〃(自動車)
〃(自動車)	0715		松阪南(総合)
松阪南(総合)	0721		〃(総合)
〃(国際ビジネス)	0723		飯相(普通)
飯相(普通)	0731		〃(総合)
〃(生産経済)	0742		〃(環境)
〃(環境)	0743		〃(食物調理)
〃(食物調理)	0744		〃(総合)
〃(総合)	0761		〃(総合)
〃(総合)	0771		〃(総合)
〃(総合)	0772		〃(総合)
〃(総合)	0774		〃(総合)
〃(総合)	0775		〃(総合)
〃(総合)	0781		〃(総合)
〃(総合)	0791		〃(総合)
〃(総合)	0792		〃(総合)
〃(総合)	0801		〃(総合)
〃(総合)	0802		〃(総合)
〃(総合)	0803		〃(総合)
〃(総合)	0811		〃(総合)
〃(総合)	0812		〃(総合)
〃(総合)	0813		〃(総合)
〃(総合)	0821		〃(総合)
〃(総合)	0822		〃(総合)
〃(総合)	0841		〃(総合)
〃(総合)	0842		〃(総合)
〃(総合)	0851		〃(総合)
〃(総合)	0852		〃(総合)
〃(総合)	0853		〃(総合)
〃(総合)	0854		〃(総合)
〃(総合)	0861		〃(総合)
〃(総合)	0862		〃(総合)

滋賀県			
校名(学科)	一般	推薦・特色	校名(学科)
膳所(普通)	6011		八幡商業(商業)
〃(理数)	6012		〃(国際経済)
堅田(普通)	6021		〃(情報処理)
東大津(普通)	6031		草津東(普通)
東大津(普通)	6041		〃(体育)
大津(普通)	6051		〃(普通)
〃(家庭科学)	6052		〃(普通)
石山(普通)	6061		〃(普通)
〃(音楽)	6062		〃(普通)
瀬田工業(機械)	6071		〃(普通)
〃(電気)	6072		〃(普通)
〃(化学工業)	6074		〃(普通)
大津商業(総合)	6081		〃(普通)
〃(情報システム)	6082		〃(普通)
彦根東(普通)	6091		〃(普通)
河瀬(普通)	6101		〃(普通)
彦根工(機械)	6121		〃(普通)
〃(機械)	6122		〃(普通)
〃(建設)	6124		〃(普通)
彦根西(総合)	6131		〃(普通)
長浜北(普通)	6151		〃(普通)
長浜農業(農業)	6161		〃(普通)
〃(園芸)	6162		〃(普通)
〃(食品)	6164		〃(普通)
長浜北星(総合)	6171		〃(普通)
八幡工業(機械)	6181		〃(普通)
〃(電気)	6191		〃(普通)
〃(環境化学)	6192		〃(普通)
6201	620A		〃(普通)
6202	620B		〃(普通)
6203	620C		〃(普通)
6211	621A		〃(普通)
6212	621B		〃(普通)
6221	622A		〃(普通)
6231	623A		〃(普通)
6241	624A		〃(普通)
6242	624B		〃(普通)
6243	624C		〃(普通)
6251	625A		〃(普通)
6261	626A		〃(普通)
6271	627A		〃(普通)
6272	627B		〃(普通)
6281	628A		〃(普通)
6291	629A		〃(普通)
6301	630A		〃(普通)
6311	631A		〃(普通)
6321	632A		〃(普通)
6331	633A		〃(普通)
6341	634A		〃(普通)
6351	635A		〃(普通)
6361	636A		〃(普通)
6362	636A		〃(普通)
6372	637B		〃(普通)
6381	638A		〃(普通)
6391	639A		〃(普通)
6401	640A		〃(普通)
6402	640B		〃(普通)

京都府			
普通科			
校名(学科)	前期	中期	校名(学科)
京都市・乙訓			
鴨沂(普通)	502A	5021	★京都八幡(山城通学圏)
朱雀(普通)	503A	5031	〃
嵯峨野(普通)	504A	5041	〃
北嵯峨(普通)	505A	5051	〃
紫野(普通)	506A	5061	〃
堀川(普通)	507A	5071	〃
北嵯峨(普通)	512A	5121	〃
桂(普通)	513A	5131	〃
洛西(普通)	514A	5141	〃
桃山(普通)	522A	5221	〃
洛水(普通)	523A	5231	〃
洛東(普通)	531A	5311	〃
東陵(普通)	532A	5321	〃
向陽(普通)	533A	5331	〃
乙訓(普通)	534A	5341	〃
乙乙訓(普通)	535A	5351	〃
専門学科			
山城			
東宇治(国際探究)	540A		桂(植物)
〃(文理)	540B		〃(園芸)
〃(普通)	5404		〃(園芸)
寛道(普通)	542A	5421	木津(スポーツ総合)
城陽(普通)	543A	5431	〃
西城陽(普通)	544A	5441	〃
久御山(普通)	545A	5451	〃
田辺(普通)	546A	5461	〃
木津(普通)	547A	5471	〃
南陽(普通)	548A	5481	〃
口丹			
北桑田(普通)	553A	5531	〃
園部(普通)	554A	5541	〃
須知(普通)	555A	5551	〃
中丹			
綾部(普通)	561A	5611	〃
福知山(普通)	562A	5621	〃
東舞鶴(普通)	564A	5641	〃
西舞鶴(普通)	565A	5651	〃
丹後			
峰山(普通)	568A	5681	〃
商業			
木津(情報)	547G	5477	桂(総合)
丹後緑風(企画経営)	569F	5696	〃(総合)
〃(企画)	583K	5838	〃(総合)
〃(起業)	583L	5839	〃(総合)

(注) 京都府の\*印のついた学校の学科やコースは、京都府全域から志願できます。★印のついた学校の学科は、志願できる地域名を示しています。  
 (注) 京都府の番号に※印のついた学科は、前期選抜を行います。学力検査を実施しないため、判定対象とはなりません。  
 (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	大阪信愛学院(特進)	7161	精華(SA(スポーツ&アート)専)	7743
興國	7046	〃(キャリアアップ)	7083	〃(総合進学)	7163	〃(IT(i-Tech))	7747
〃(スーパードバンス)	7046	〃(キャリアアシスト専)	7082	〃(看護医療)	7165	〃(EW(環境福祉)専)	7745
〃(プレミアムアドバンス)	7048	〃(アスリート)	7084	大阪青凌(特進S)	7511	〃(FA(フリーアカデミー)専)	7744
〃(アスリートアドバンス)	7042	〃(キャリアスポーツ)	7087	〃(特進)	7512	清教学園(S特進系)	7751
〃(アカデミア)	7044	明星(文理選抜)	7091	〃(進学)	7513	〃(S特進文系)	7752
〃(キャリアトライ)	7043	〃(文理)	7092	大阪体育大滝南(進学アドバンス)	7521	星翔(特進アドバンス)	7761
〃(ITビジネス)	7045			〃(進学グローバル)	7522	〃(総合キャリア)	7762
清風(理Ⅲ6か年編入)	7051			〃(進学スポーツ)	7523	〃(アスリート専)	7763
〃(理数)	7052			〃(探究キャリア)	7525	〃(工業技術系)	7764
〃(文理)	7053			〃(探究スポーツ推専)	7526	清風南海(3か年特進)	7771
				大阪電気通信大(進学総合)	7531	清明学院(看護医療系特進)	7782
				〃(工学科・工学理数)	7532	〃(総合)	7783
				〃(工学科・工学連携)	7533	〃(文系特進)	7784
				〃(健康スポーツ)	7534	〃(理系特進)	7785
				大阪桐蔭(I類)	7541	〃(進学)	7786
				〃(II類)	7542	大商学園(特進I類)	7811
				〃(III類)	7543	〃(特進II類)	7814
				大阪夕陽丘学園(英語国際)	7552	〃(進学)	7812
				〃(音楽)	7553	〃(情報クリエイティブ)	7813
				〃(美術)	7554	〃(商業)	7816
				〃(文芸)	7555	太成学院大(Sスポーツ進学)	7821
				〃(特進I類)	7556	〃(アスリート)	7822
				〃(特進II類)	7557	〃(ライフデザイン)	7823
				大阪緑蔭(文理ハイレベル)	7152	〃(特進セレクト)	7827
				〃(総合進学)	7155	〃(製菓・パティスリー)	7828
				〃(保育系進学)	7156	〃(※高槻)	7071
				〃(調理・専)	7153	帝塚山泉ヶ丘(普通S特進)	7843
				〃(製菓・専)	7154	〃(普通特進)	7844
				開明(文理編入)	7561	東海大大阪仰星(英数特進)	7851
				関西大倉(特進)	7571	〃(総合進学)	7852
				〃(特進S)	7573	同志社香里(普通)	7861
				関西創価(普通)	7581	浪速(普通文理S1)	7871
				関西大学高等部(普通)	7791	〃(普通I類)	7872
				関西大学第一(普通)	7591	〃(普通II類)	7873
				関西大学北陽(進学アスリート)	7604	〃(普通III類)	7874
				〃(特進アドバンス)	7605	羽衣学園(進学)	7344
				〃(文理)	7606	〃(文理特進I類)	7345
				関西福祉科学大(特別進学I)	7611	〃(文理特進II類)	7346
				〃(特別進学II)	7612	初芝富田林(S特進α)	7894
				〃(進学)	7613	〃(S特進β)	7891
				〃(☆保健進学)	7614	〃(特進α)	7892
				(※関西学院千里国際)	7801	〃(特進β)	7893
				近畿大学泉州(英数特進)	7931	阪南大学(総合進学)	7905
				〃(進学I類)	7935	〃(探究特進S)	7906
				〃(進学II類)	7936	〃(探究特進A)	7907
				近畿大附属(進学)	7621	P.L.学園(国公立)	7911
				〃(Super文理)	7625	〃(理文選修)	7912
				〃(特進文理I)	7626	東大阪大学敬愛(総合進学)	7922
				〃(特進文理II)	7627	〃(子ども教育)	7923
				〃(英語特化)	7628	〃(調理製菓)	7925
				(※金蘭千里)	7631	〃(ファッション創造)	7926
				建国(特別進学)	7641	東大谷(特進)	7351
				〃(総合)	7645	〃(国際)	7352
				賢明学院(特進)	7205	〃(進学)	7353
				〃(特進エグゼ)	7206	箕面学園(普通)	7944
				〃(関学特進サイエンス)	7208	箕面自由学園(SS特進)	7952
				香里ヌヴェール学院		〃(S特進)	7951
				〃(スーパードバンス)	7281	〃(特進)	7953
				〃(グローバルサイエンス)	7283	〃(文理探究)	7954
				〃(スーパードバンス)	7284	〃(クラブ探究・専)	7955
				金光大阪(進学)	7672	明浄学院(総合キャリア)	7371
				〃(特進I)	7673	〃(看護メディカル)	7372
				〃(特進II)	7674	〃(衛生看護)	7374
				金光藤蔭		桃山学院(S英数)	7961
				〃(アートアニメーション)	7682	〃(英数)	7962
				〃(トップアスリート・専)	7684	〃(文理)	7963
				〃(スタンダード)	7686	〃(国際)	7964
				金光八尾(特進)	7691	〃(専アスリート・専)	7966
				〃(総合進学)	7692	利島学園大阪立命館 初芝立命館	
				〃(S特進)	7693	〃(アドバンスSPα)	7881
				四條畷学園(総合キャリア)	7701	〃(アドバンスSPβ)	7882
				〃(発展キャリア)	7708	〃(体育・専)	7884
				〃(特別シナグ)	7703	〃(立命館)	7885
				四天王寺東(IIIコース)	7716	〃(スーパードバンス)	7886
				〃(IIコース)	7717	〃(スーパードバンス)	7888
				〃(Iコース)	7718	履正社(学藝S)	7971
				昇陽(特進)	7381	〃(学藝I)	7972
				〃(標準進学)	7382	〃(学藝II)	7973
				〃(パティシエ)	7383	〃(競技・専)	7974
				〃(福祉)	7384	早稲田大阪(現 早稲田摂陵)	
				〃(ITフロンティア)	7385	〃(総合一般)	7061
				〃(幼児教育進学)	7386	〃(総合資格点数化・専)	7069
				〃(ビジネス公務員)	7387	〃(総合帰国)	7062
				〃(看護医療進学)	7388	〃(文理一般)	7063
				〃(アスリート進学専攻)	7389	〃(文理資格点数化・専)	7068
				常翔学園(特進)	7721	〃(☆吹奏楽)	7064
				〃(スーパード)	7726	〃(早稲田コース)	7065
				〃(文理)	7727	〃(早稲田コース資格点数化・専)	7066
				常翔啓光学園(特進I類)	7734		
				〃(特進II類)	7735		
				〃(進学)	7736		
				精華(INS(ニュースタンダード))	7741		
				〃(SGI(スーパーグローバル))	7742		
				その他	7991		

(注) (1)※印の高校は公募しません。(2)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 (兵庫・京都・和歌山・三重・滋賀・私立他府県)

兵庫 県		京 都 府		三 重 県	
男子校		男子校		女子校	
甲南(アドバンス)	8031	東山(バスカル)	9022	セントヨゼフ(普通)	9632
彩星工科(ものづくり系)	8061	〃(クレセント)	9024	桜丘(普通)	9731
〃(電気・情報系)	8062	〃(トップアスリート・専)	9025	山(進学)	9741
〃(普通)	8065	(※洛星)	9031	〃(特進)	9743
(※甲陽学院)	8071			〃(特進S)	9744
(※淳心学院)	8091			三	9751
灘(普通)	8111			〃(進学)	9752
報徳学園(選抜特進)	8131			近畿大学工業(一般)	9761
〃(特進)	8132			〃(特進)	9762
〃(進学)	8133			四日市メリノール学院(普通)	9642
(※六甲学院)	8141				
		女子校		共学校	
女子校		女子校		女子校	
愛徳学園(普通)	8151	華頂女子(普通)	9041	愛農学園農業(農業)	9671
(※小林聖心女子)	8161	京都光華(未来創造)	9051	暁(6年制)	9681
賢明女子(ソフィア特進)	8171	〃(特進アドバンス)	9053	〃(3年制I類)	9682
〃(ルミエール進学)	8172	〃(国際挑戦(SAKURA))	9055	〃(3年制II類進学)	9683
甲子園学院(プレミアム)	8181	〃(看護医療)	9056	伊勢学園(特別進学)	9621
〃(スタンダード)	8189	京都女子(CS)	9061	〃(選択)	9622
(※甲南女子)	8191	〃(藤華)	9062	〃(看護医療)	9623
(※神戸海星女子)	8201	〃(ウイステリア・専)	9063	海星(進学特別)	9601
神戸国際(国際文化)	8211	京都聖母学院(I類GSC)	9093	〃(男進学)	9602
(※神戸女学院)	8221	〃(I類)	9094	〃(国際数理)	9603
神戸常盤女子(総合)	8231	〃(II類)	9095	学法津田学園(普通)	9691
〃(大学特進看護医療)	8232	〃(III類)	9096	皇学館(普通)	9701
〃(家庭)	8234	〃(看護系大学進学)	9097	鈴鹿(創造)	9712
〃(大学特進文系)	8235	同志社女子(LA・専)	9101	〃(探求)	9713
〃(大学特進こども教育)	8236			〃(編入)	9714
松		共学校		高田(I類進学)	9721
蔭(LS)	8271	一燈園(普通)	9151	〃(II類進学)	9723
〃(AA)	8272	大谷(マスター)	9161	〃(II類特別選抜)	9724
〃(GL)	8273	〃(コア)	9162		
親和女子(アドバンス)	8281	〃(インテグラル)	9163	京都両洋(Jキャリア)	9303
〃(グローバル)	8282	〃(グローバル)	9164	〃(S探究)	9304
〃(スポーツ・カルチャー)	8283	京都外大西(選抜文系)	9171	〃(J進学)	9305
園田学園(特別進学)	8301	〃(総合進学)	9172	〃(K特進)	9306
〃(進学)	8303	〃(総合進学)	9173	同志社(普通)	9311
〃(総合)	8304	〃(国際A)	9174	同志社国際(一般)	9321
姫路女学院(特別進学国際数)	8321	〃(国際B)	9175	〃(帰国)	9322
〃(教養)	8322	〃(体育推進・専)	9176	日星(総合)	9331
〃(アスリート)	8324	京都共栄(バタバ)	9191	〃(特進)	9332
		〃(進学)	9192	〃(看護5年)	9333
		〃(総合)	9193	花園(特進A)	9341
		京都暁星(普通)	9201	〃(特進B)	9342
		京都芸術(美術)	9211	〃(進学カルティベート)	9344
		京都廣学館(アドバンス)	9236	福知山淑徳(総合)	9351
		〃(ジェネラル)	9377	福知山成美(情報)	9365
		京都国際(総合)	9221	〃(アカデミー)	9366
		〃(進学)	9222	〃(国際)	9367
		京都産業大学附属(特進)	9231	〃(普通)	9368
		〃(進学)	9232	〃(進学)	9369
		京都翔英(ウオラール)	9241	洛南(空パラダイム)	9385
		〃(SS)	9242	〃(海パラダイム)	9386
		〃(CB系)	9243	洛陽総合(総合進学系列)	9392
		〃(看護)	9244	〃(総合その他専門系列)	9391
		京都精華(普通)	9074	立命館(コア)	9401
		〃(美術)	9077	〃(コアGJ)	9407
		京都聖カタリナ(看護)	9251	〃(MS)	9403
		〃(普通)	9252	立命館宇治(IG専A日程)	9412
		京都成章(AS)	9261	〃(IG専B日程)	9416
		〃(アカデミー)	9262	〃(IG併B日程)	9414
		〃(メディカルスポート)	9263	〃(IM専A日程)	9413
		〃(TS)	9264	〃(IM専B日程)	9415
		京都先端科学大学附属(国際)	9181	龍谷大付平安(特進)	9421
		〃(特進ADVANCED)	9183	〃(プログレス)	9422
		〃(特進BASIC)	9184	〃(専アスリート・専)	9423
		〃(進学)	9185		
		京都橋(選抜類型)	9274	私立他府県	
		〃(総合類型)	9275	私立他府県(普通)	9991
		京都西山(特進)	9086	私立他府県(工業)	9992
		〃(総合進学)	9087	私立他府県(商業)	9993
		京都文教(進学)	9283	私立他府県(家政)	9994
		〃(体育)	9284	私立他府県(農業)	9995
		〃(特進A)	9286	私立他府県(その他)	9996
		京都明德(みらい社会EL)	9291		
		〃(みらい社会IL)	9293		
		〃(みらい社会PL)	9292		
		〃(みらい社会CL)	9294		
		〃(みらい社会SL)	9295		
		その他	9491		
		和歌山 県			
		女子校		初芝橋本(立命館)	8877
		和歌山信愛(特進)	8801	〃(プレミアム進学α)	8875
		〃(学際・専)	8802	〃(プレミアム進学β)	8879
				〃(スポーツ)	8876
		共学校		和歌山南陵(進学I類)	8881
		開智(I類)	8811	〃(進学II類)	8882
		〃(SI類)	8813	〃(アスリート)	8883
		近畿大新宮(アグレップ)	8821		
		〃(フロンティア)	8822		
		近畿大和歌山(スーパーAD)	8831		
		〃(AD)	8832		
		高野山(普通I類)	8841		
		〃(普通II類)	8843		
		〃(宗教)	8845		
		智辯和歌山(編入)	8861		
		〃(専スポーツ・専)	8862		
		その他	8891		
三田学園(普通)	8081	その他	8541		

(注) (1)※印の高校は公募しません。(2)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。

# 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。