

# 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

2023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○回 実施日 ○月○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 教室番号 受験番号 1 テスト当日の試験会場まで 2 テスト開始前にはF番号を書き、Fに印字してください。「個人成績表」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 3	名前 ふりがな	志望校番号 国公立第1 国公立第2 国立第3 私立第1 私立第2	
郵便番号	電話番号	住所	No.	
団体番号	団体名	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。

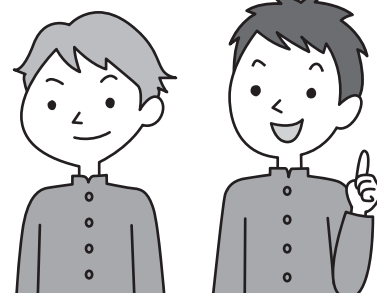
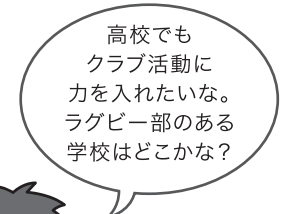
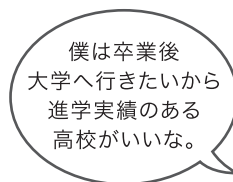
- 共学校、女子校、男子校
- 公立、私立
- 国立、高等専門学校
- 大学附属校、系属校
- 学科(普通科、専門学科、総合学科など)
- 全日制、単位制、定時制、通信制



## 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
○ 文	158 187 1.61
○ 理	240 385 1.60
○ 全	398 572 1.44
○ 併願	320 449 1.40
●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
○ 文	255 193 1.53
○ 理	189 201 1.06
○ 全	444 394 1.97
○ 併願	443 249 1.85
●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
○ 文	156 139 1.39
○ 理	150 147 1.47
○ 全	306 286 1.43
○ 併願	384 200 1.82
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
○ 併願	593 242 2.45
○ 全	190 259 2.62
○ 併願	36 4 9.00
○ 全	470 183 2.57
●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
○ 併願	1079 204 5.29
○ 全	95 113 2.05
○ 併願	84 380 4.52
○ 全	1063 218 4.77

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 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B)	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B)	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

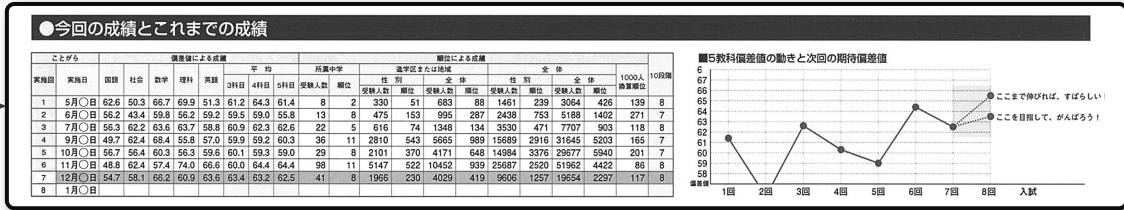
# 志望校を絞り込もう!

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!

- 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、合否は五分五分。
  - 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!

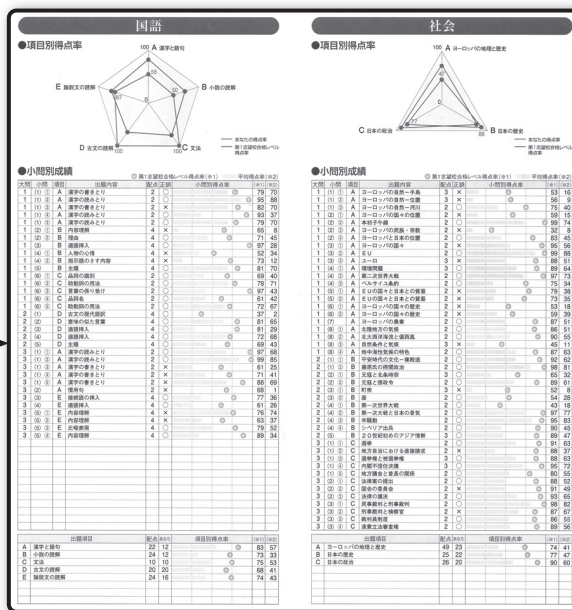
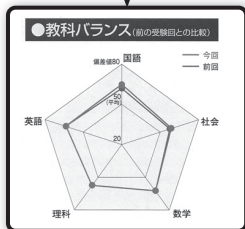


志望校に合格した  
A子先輩

【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  
で弱点部分がわかる!



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 (兵庫県・京都府・和歌山県・三重県・滋賀県・他府県)

兵庫県				京都府				和歌山県				滋賀県			
国立	長田区	伊丹市	伊丹市	国立	下京区	南丹市	南丹市	国立	伊都郡	伊都郡	国立	高島市	高島市	高島市	
神戸大附 6001 兵庫教育大附 6003	丸駒長雲雲高 6081 山田田丘台 6082 林田田丘台 6083	伊丹東 6241 伊丹西 6242 伊丹南 6243	伊丹東 6241 伊丹西 6242 伊丹南 6243	教育大附属京都 5001 教育大附属桃山 5002	洛友 5221 友条 5222 七下 5223	美山 5421 山部 5422 木 5423 田 5424	美山 5421 山部 5422 木 5423 田 5424	和歌山大附属 6701	笠河 6781 度根 6782 野山 6783	度野 6785 貴寺 6787 寺 6788	滋賀大附属 7001	マキノ 7148 ノノ 7149 津 7150 木 7151 島 7152 西 7153	マキノ 7148 ノノ 7149 津 7150 木 7151 島 7152 西 7153		
公立中高一貫 6005 芦屋国 6006 兵庫県立大附 6006	雀雲高 6084 雀雲高 6091 取台 6092	川西 6244 川西 6245 川西 6246 川西 6247 川西 6248	川西 6244 川西 6245 川西 6246 川西 6247 川西 6248	公立中高一貫 5011 西京高校附属 5012 洛北高校附属 5013 園部高校附属 5014 南陽高校附属 5015	南 5231 八九洛 5232 条 5233 条 5234 風世 5235	船井 5431 蒲生 5432 穂 5433	船井 5431 蒲生 5432 穂 5433	公立中高一貫 6891 向古 6892 田田 6893 田田 6894 田田 6895	高野 6896 高野 6897 高野 6898	高野 6896 高野 6897 高野 6898	公立中高一貫 7002 比叡 7003 山 7004 山 7005 山 7006 山 7007 山 7011	玉船 7060 岡 7061 聖徳 7062 朝永 7105 永五 7110 能愛 7111 愛湖 7112 愛湖 7113	玉船 7060 岡 7061 聖徳 7062 朝永 7105 永五 7110 能愛 7111 愛湖 7112 愛湖 7113		
私立 6401 関西学 6402 院陽学 6403 院陽学 6404 院陽学 6405 院陽学 6406 院陽学 6407 院陽学 6408 院陽学 6409 院陽学 6411 院陽学 6412 院陽学 6413 院陽学 6414 院陽学 6415 院陽学 6416 院陽学 6417 院陽学 6418 院陽学 6419 院陽学 6420 院陽学 6421 院陽学 6422 院陽学 6423 院陽学 6424 院陽学 6425 院陽学 6431 院陽学 6432 院陽学 6433 院陽学 6434 院陽学 6435 院陽学 6436 院陽学 6437 院陽学 6438 院陽学 6439 院陽学 6440 院陽学 6441 院陽学 6442 院陽学 6443 院陽学 6444 院陽学 6445 院陽学 6446 院陽学 6447 院陽学 6448 院陽学 6449 院陽学 6450 院陽学 6451 院陽学 6452 院陽学 6453	須磨区 6101 田取 6102 松倉 6103 倉台 6104 倉台 6105 倉台 6106 倉台 6107 倉台 6108 倉台 6109 倉台 6110 倉台 6111	川西市 6251 川西市 6252 川西市 6253 川西市 6254 川西市 6255 川西市 6256 川西市 6257	川西市 6251 川西市 6252 川西市 6253 川西市 6254 川西市 6255 川西市 6256 川西市 6257	私立 5901 東洛 5902 光華 5912 光華 5913 光華 5914 光華 5915 光華 5916 光華 5917 光華 5918 光華 5919 光華 5920 光華 5921 光華 5922 光華 5923 光華 5924 光華 5925 光華 5926 光華 5927 光華 5928 光華 5929 光華 5930 光華 5931 光華 5932 光華 5933 光華 5934 光華 5935 光華 5936 光華 5937	伏見区 5241 草 5242 森 5243 見 5244 川 5245 川 5246 川 5247 川 5248 川 5249 川 5250 川 5251 川 5252 川 5253 川 5254	福知山市 5501 映 5502 和 5503 和 5504 和 5505 和 5506 和 5507 和 5508 和 5509 和 5510	福知山市 5501 映 5502 和 5503 和 5504 和 5505 和 5506 和 5507 和 5508 和 5509 和 5510	私立 6881 智辯学 6882 智辯学 6883 智辯学 6884 智辯学 6885 智辯学 6886 智辯学 6887 智辯学 6888	私立 6881 智辯学 6882 智辯学 6883 智辯学 6884 智辯学 6885 智辯学 6886 智辯学 6887 智辯学 6888	私立 7011 比叡 7012 山 7013 山 7014 山 7015 山 7016 山 7017 山 7018 山 7019 山 7020 山 7021 山 7022 山 7023 山 7024 山 7025 山 7026 山 7027 山 7028 山 7029 山 7030 山 7031 山 7032 山 7033 山 7034 山 7035 山 7036 山 7037 山 7038 山 7039 山 7040	皇北 7021 皇北 7022 皇北 7023 皇北 7024 皇北 7025 皇北 7026 皇北 7027 皇北 7028 皇北 7029 皇北 7030 皇北 7031 皇北 7032 皇北 7033 皇北 7034 皇北 7035 皇北 7036 皇北 7037 皇北 7038 皇北 7039 皇北 7040	米原市 7126 大柏 7127 伊原 7128 伊原 7130 伊原 7131 伊原 7132 日野 7106 日野 7107 愛知 7117 愛知 7118 犬上 7121 犬上 7122 犬上 7123 犬上 7124 犬上 7125 犬上 7126 犬上 7127 犬上 7128 犬上 7129 犬上 7130 犬上 7131 犬上 7132 犬上 7133 犬上 7134 犬上 7135 犬上 7136 犬上 7137 犬上 7138 犬上 7139 犬上 7140	米原市 7126 大柏 7127 伊原 7128 伊原 7130 伊原 7131 伊原 7132 日野 7106 日野 7107 愛知 7117 愛知 7118 犬上 7121 犬上 7122 犬上 7123 犬上 7124 犬上 7125 犬上 7126 犬上 7127 犬上 7128 犬上 7129 犬上 7130 犬上 7131 犬上 7132 犬上 7133 犬上 7134 犬上 7135 犬上 7136 犬上 7137 犬上 7138 犬上 7139 犬上 7140		

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 table with columns for school name, type, and number.

大阪府

Table listing special admission selection criteria for Osaka Prefecture schools.

一般入学者選抜

Table listing general admission selection criteria for Osaka Prefecture schools.

Table listing regional school numbers for Osaka Prefecture.

Table listing school numbers for Osaka Prefecture.

奈良県

Table listing school numbers for Nara Prefecture.

兵庫県

Table listing school numbers for Hyogo Prefecture.

(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 (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	女子校		〃(特進S)	9744
(※淳心学院)	8091	華頂女子(普通)	9041	三 重(特進)	9751
灘 (普通)	8111	京都光華	9051	〃(進学)	9752
報徳学園(選抜特進)	8131	〃(未来創造(アドバンス)アドバンス)	9053	近畿大学工業(一般)	9761
〃(特進)	8132	〃(国際挑戦)	9055	〃(特進)	9762
〃(進学)	8133	〃(医療貢献)	9056	四日市メリアル学院(普通)	9642
(※六甲学院)	8141	京 都 女 子 (CS)	9061	共 学 校	
女子校		〃(II類)	9062	愛農学園農業(農業)	9671
愛徳学園(普通)	8151	〃(ウイステリア・専)	9063	暁 (6年制)	9681
(※小林聖心女子)	8161	京都聖母学院(I類GSC)	9093	〃(3年制I類)	9682
賢明女子(ソフィア特進)	8171	〃(I類)	9094	〃(3年制II類進学)	9683
〃(ルミエール進学)	8172	〃(II類)	9095	〃(3年制II類英進)	9684
甲子園学院(プレミアム)	8181	〃(III類)	9096	伊勢学園(特別進学)	9621
〃(スタンダード)	8189	〃(看護系大学進学)	9097	〃(選択)	9622
(※甲南女子)	8191	同志社女子(L.A・専)	9101	〃(看護医療)	9623
(※神戸海星女子)	8201	共 学 校		海 星(進学特別)	9601
神戸国際(国際文化)	8211	一 燈 園(普通)	9151	〃(男進学)	9602
(※神戸女学院)	8221	大 谷(マスタ)	9161	〃(国際教理)	9603
神戸常盤女子(総合)	8231	〃(コア)	9162	学 法 津 田 学 園(普通)	9691
〃(大学特進看護医療)	8232	〃(インテグラル)	9163	皇 学 館(普通)	9701
〃(家庭)	8234	〃(グローバル)	9164	鈴 鹿(創造)	9712
〃(大学特進文系)	8235	京都外大西(選抜文系)	9171	〃(探求)	9713
〃(大学特進こども教育)	8236	〃(選抜文理)	9172	〃(編入)	9714
神戸山手女子	8251	〃(総合進学コース)	9173	高 田(I類進学)	9721
〃(グローバル選抜探究)	8251	〃(国際A)	9174	〃(II類進学)	9723
〃(選抜)	8254	〃(国際B)	9175	〃(II類特別選抜)	9724
〃(未来探究)	8256	〃(体育推進・専)	9176	そ の 他 9791	
松 蔭(LS)	8271	京都共栄(バタビア)	9191	滋 賀 県	
〃(AA)	8272	〃(進学)	9192	共 学 校	
〃(GL)	8273	〃(総合)	9193	近 江(アカデミー)	9501
親和女子(特進A)	8281	京都暁星(普通)	9201	〃(アドバンス)	9502
〃(国際)	8282	京都芸術(美術)	9211	〃(プロスペクト)	9503
〃(特進B)	8283	京都廣学館(アドバンス)	9236	〃(グローバル)	9504
園田学園(特別進学)	8301	〃(ジェネラル)	9377	近江兄弟社	9511
〃(進学)	8303	京都国際(総合)	9221	〃(ヒューマンネイチャー・専)	9511
〃(総合)	8304	京都産業大学附属(特進)	9231	〃(国際コミュニケーション・専)	9513
共 学 校		京都翔英(ウォーラー)	9241	〃(アーツサイエンス)	9514
芦屋学園(特進)	8353	〃(SS)	9242	〃(グローバル)	9515
〃(総合進学I類)	8352	〃(CBE系)	9243	光泉カトリック	9524
〃(総合進学II類)	8354	〃(看護)	9244	(World Level)	9524
〃(国際文化)	8355	京都精華(普通)	9074	〃(Sコース)	9525
〃(アスリート・専)	8357	〃(美術)	9077	〃(Lコース)	9526
育 英(特別進理学系)	8012	京都聖カタリナ(看護)	9251	〃(Aコース)	9527
〃(特別進学文系)	8013	〃(普通)	9252	〃(Pコース)	9528
〃(理系進学)	8015	京 都 成 章(AS)	9261	〃(FRコース)	9529
〃(文系進学)	8016	〃(アカデミー)	9262	〃(Career Path)	9521
〃(総合進学)	8017	〃(メディカルスポーツ)	9263	滋賀学園(グローバル特進)	9531
市 川(アドバンス)	8362	京都先鋒科大学附属(国際)	9181	〃(未来開進)	9532
〃(キャリア)	8364	〃(特進ADVANCED)	9183	〃(アスリート進進)	9533
関西学院(普通)	8021	〃(特進BASIC)	9184	〃(看護)	9534
近畿大豊岡(特進)	8372	〃(進学)	9185	そ の 他 9591	
啓明学院(普通・専)	8381	京都橋(選抜類型)	9274	私 立 他 府 県	
神戸学院大(特進文理)	8392	〃(総合類型)	9275	私立他府県(普通)	9991
〃(特進グローバル)	8393	京 都 西 山(特進)	9086	私立他府県(工業)	9992
〃(総合進学)	8394	〃(総合進学)	9087	私立他府県(商業)	9993
神戸弘陵(総合教育)	8041	京 都 文 教(進学)	9283	私立他府県(家政)	9994
〃(体育特選・専)	8042	〃(体育)	9284	私立他府県(農業)	9995
〃(特進文理)	8043	〃(特進A)	9286	私立他府県(その他)	9996
〃(総合進学)	8044	京都明德(みらい社会EL)	9291		
神戸国際大附(進学キャリア)	8051	〃(みらい社会PL)	9292		
〃(文理特進)	8052	〃(みらい社会CL)	9294		
〃(アスリート)	8053	〃(みらい社会SL)	9295		
神戸星城(みらい総合)	8401	そ の 他 9491			
〃(特進A)	8402	和 歌 山 県			
〃(特進B)	8403	女子校	初芝橋本(立命館)	8877	
〃(特進S)	8404	和歌山信愛(特進)	〃(国公立)	8875	
神 戸 第 一(普通)	8411	〃(学際・専)	〃(総合進学)	8879	
〃(システム情報)	8412	共 学 校		〃(スポーツ推薦・専)	8876
〃(ファッションデザイン)	8413	開 智(I類)	8811	和歌山南陵(進学I類)	8881
〃(保育・福祉)	8414	〃(S I類)	8813	〃(進学II類)	8882
〃(調理師)	8415	近畿大新宮(アグレップ)	8821	〃(アスリート)	8883
〃(製菓衛生師)	8416	〃(フロンティア)	8822		
〃(スポーツ)	8418	近畿大和歌山(スーパーAD・専)	8831		
〃(ビジネス)	8417	〃(A D)	8832		
神戸野田(進学総合)	8242	高野山(普通I類)	8841		
〃(特進S)	8243	〃(普通II類)	8843		
〃(特進A)	8241	〃(宗教)	8845		
〃(特進GE)	8246	智辯和歌山(編入)	8861		
神戸龍谷(龍谷総合)	8421	〃(専スポーツ・専)	8862		
〃(特進文理S)	8423	そ の 他 8891			
〃(特進グローバル系)	8425				
〃(特進グローバル理系)	8426				
三 田 学 園(普通)	8081				
三田松聖(特別進学)	8431				
〃(総合)	8432				
〃(進学アスリート)	8433				
夙 川(特進)	8261				
〃(進学)	8265				
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。

# 2023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>●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11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9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>●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>●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12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> <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21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>●文中に疑問文が入る形</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。