

3年生を対象に発行しています

京都市立九条中学校

進路だより

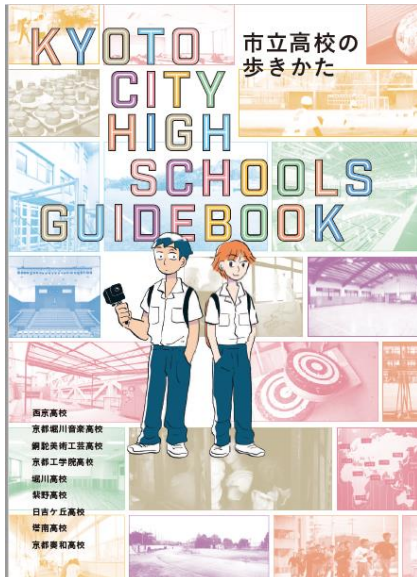


No.3

2021.6.17

~毎日自分に勝てる人が  
夢を叶えられる~

# 第2回進路希望調査実施!



本日、第2回進路希望調査票を配布します。今回は調査票と一緒に「京都府公立高等学校スクールガイド」・「市立高校の歩き方」・「京都私立中学・高校ガイド」も配布します。これらには、各校の特色、部活動、進路状況、入学後の教育システム、費用、各種助成制度、学校説明会の開催日程など、とても大切な情報が記載されています。自分自身でしっかり読み込みましょう。また、保護者の方にも必ず、見てもらってください!そして、卒業するまで大切に保管しておきましょう!

第1回と同様に締め切り日を守るだけでなく、第2回の調査では、「京都府公立高等学校スクールガイド」・「市立高校の歩き方」・「京都私立中学・高校ガイド」を参考にし、公立高校や私立高校の入試制度を正確に理解した上で、自分の希望する進路先の名称や、コース名まで正しく書いてください。(右記の「記入の際、気を付けてほしいところ!」も参考にしてください。)

7月14日(水)から始まる個別懇談では、この第2回進路希望調査をもとに、君たちや保護者の方、そして担任の先生の三者で、君たち自身の中学校卒業後の進路について話し合いをします。したがって、「とりあえず、進学」や「とりあえず、公立高校」ではなく、この進路希望調査をきっかけに自分自身の進路にしっかり向き合い、保護者の方ともしっかり相談をしてから記入してください。

**提出締切 6月23日(水) 必ず締め切りを守りましょう!**

※6月26日(土)・27日(日)に京都市勧業館みやこめっせで開催される「京都市・乙訓地域公立高校合同説明会」に参加し、希望の変更があった場合は、28日(月)に担任の先生に申し出てください。

# 記入の際、気を付けてほしいところ！

- その1 公立高校と私立高校を混同している。
- その2 希望の順番が、公立高校より併願(一般)受験の私立高校の方が上位に書いている。  
→公立高校は合格したら必ず入学することになります。ちなみに、推薦や専願で私立高校を受験した場合も、合格すると必ず入学しなければなりません。
- その3 迷っているのだとは思いますが複数の高校で「前期選抜」を希望している。  
→「前期選抜」は1校しか希望できません。
- その4 「前期選抜」の選抜方式が書いていない。  
→「前期選抜」には大きく分けてA方式・B方式・C方式の3つの選抜方式があります。また、それぞれの高校で求めている生徒像があります。自分がどの方式で受験をすれば有利なのか、また、その生徒像に合っているのかを知っておく必要があります。前期選抜において各高校が定める実施要項は、9月ごろ発表されます。
- その5 第1希望で希望している前期選抜の高校を、中期選抜で希望していない。  
→前期選抜が残念ながら不合格の場合、中期選抜でも同じ高校を受験できます。その場合、A高校が第1希望なら、『進路希望調査票』には、第1希望 前期選抜 A高校、第2希望 中期選抜 A高校と書いてください。ただし、前期選抜しか募集を行わない高校は、中期選抜での受験はできませんので、注意してください！  
(例えば、鳥羽高校のグローバル科 堀川高校の探究学科群など)
- その6 中期選抜は、3校まで希望を順位付けて記入できます。しかし、3校以上記入している人がいました。「第1志望第2順位」や「第2志望」で合格することは大変難しいです。したがって、「第1志望第1順位」を慎重に選んでください。
- その7 京都すばる高校や京都工学院高校を前期選抜で希望せずに、中期選抜で希望している。  
→工業や商業、農業などのように職業に関する専門学科は、前期選抜で定員の70%が募集されます。したがって、職業に関する専門学科を希望する場合は、前期選抜から受験するほうが有利です。
- その8 京都工学院高校のプロジェクト工学科は、「ものづくり分野」と「まちづくり分野」に分けて募集されます。したがって『進路希望票』にもどちらの分野を希望しているかまで書いてください。
- その9 嶽峨野高校の京都こすもす科には、「専修コース」と「共修コース」があります。受験の際に、どちらのコースを希望するのか「希望コース届」が必要になりますので、『進路希望調査票』にも、希望するコース名まで書いてください。
- その10 前期選抜を受験せずに、中期選抜から受験することも可能ですが、例年推薦受験のみ実施される高校があります。(例えば、同志社女子)
- その11 一般(併願)受験のない私立高校を一般(併願)で希望している。

進路希望調査票は、黒のインクで記入してください。訂正する場合は、訂正箇所を二重線で抹消し、訂正してください。