



第1回進路希望調査をします

3年生となって3日目。現時点で君たちが、卒業後の進路についてどのように考えているかの進路希望調査を実施します。家の方と進路についてよく相談の上、該当する項目を回答して、担任まで提出ください。

はっきり決められない部分は、おおよその方向を記入してください。まだまだ正確に決められなくても問題ありません。また、疑問点や不安なことがあれば併せて記入してください。一般的なことは、この『住中進路』で回答したいと思います。

なお、**締め切りは4月16日(月)**です。また、次回の希望調査は6月15日配布で6月22日締切です。記入上、不明な点は遠慮なく担任や進路担当までお尋ねください。

★ 参考資料として、裏面に過去3年間の先輩方の進路先を載せています。

今春の入試も、国の授業料支援金と府の授業料補助金で、昨年同様、私立高校への進学率が高くなりました。また、公立高校の定員減で、定員割れの高校は少なくなりました。詳しくは、5月17日(金)の進路説明会でお話しします。

用語の説明

就 職

中学生もいずれは職業(仕事)に就きます。仕事は単に収入を得て生活の糧とするばかりでなく、仕事によって人生に生きがいがあり、自己の能力を発揮し人格を磨き、職業を通して社会に貢献できるのです。自分の将来のため、自分の興味・関心・適性を考えて職種を選びましょう。そして自分の選んだ仕事を大事にし、根気強くがんばり、自分の職業に自信と誇りを持つことが大事です。

就職状況は、景気の低迷が続き、職安での新規卒業生の求人は、ほぼ無いに等しく、家族の紹介での就職がほとんどです。

職業技術専門校 (テクノセンター)

新しく仕事に就く人や、求職中の人、職業を変えようとする人に必要な知識や技術を習得させるための学校です。溶接、木工の訓練科目があります。仕事への意欲が問われます。守口高等職業技術専門校、東大阪高等職業技術専門校(訓練期間1年)

高等専修学校

修業年限は1年以上、授業時間は800時間以上、生徒数は常時40名以上を要し、その他の教員、施設面積等に設置基準のある学校で、
①3年間昼通学(大学受験資格が取得)
②通信制・単位制高校と技能連携で、高校卒業資格を得るものです。大阪情報コンピュータ高等専修学校・関西情報工学院専門学校・鴻池学園高等専修学校・東朋高等専修学校など経理・事務、コンピュータ、アニメーション、調理、洋裁・和裁、介護などの科があります。

各種学校

美容学校・理容学校、グルーミング、調理・製菓学校、洋裁学校などのことで、社会の要請に応じて、各種技能や一般教養を身につけるための実用的、専門的な教育機関であり、正規の学校とは異なる特色を持っています。修業年限は3ヵ月～4年くらい、年齢制限や学歴は無関係で、通学時間も午前、午後、夜間などさまざまです。

府立高等学校 普通科総合選択制

普通科総合選択制では、適正や進路希望に合わせた学習をするため、語学、情報、理数などの内容の関連する科目をまとめ、「エリア」を設定しています。生徒が主体的に「エリア」を選択します。個性を生かした学習ができます。選択科目は少人数授業で行われます。また、地域の特性を生かした特色ある教育活動を展開しています。府立門真なみはや高等学校・府立緑風冠高等学校など

公立高等学校 総合学科

総合学科の特長は、「人から与えられた時間割」ではなく、「自分で作った時間割」で学習できることです。1年次に自分の個性、興味、関心、進路希望などを多面的に考えて、「ライフプラン」を作成し、それに基づいて2・3年次の時間割を計画します。市立扇町総合高等学校・府立芦間高等学校・府立柴島高等学校など

公私立高等学校 専門学科

農業・園芸、食品、工業・工科(機械・電気・情報・電子・建築、土木・化学など)、商業、家庭、体育・武道、国際教養・英語、国際総合、国語、理数、音楽、美術・デザイン、芸能、文理学などの科があります。国・数・社・理・英・芸術・保体・家庭などの普通科目も学習しますが、特に専門科目の学習では、実験実習の時間を多くとり、少人数で新しい技術と知識を習得できるようにしています。府立城東工科高校・市立都島工業高校・市立鶴見商業高校・市立汎愛高校(体育科・武道科)市立工芸高校・府立枚方高校(国際教養科)市立東高校(英語科・理数科)など多数

専願

- ・私立高校のみを1校受験する方法で、合格すれば必ずその高校に進学し、公立高校や他の私立高校を志願することはできません。
- ・不合格であれば、公立高校や他の私立高校を志願できます。

併願

- ・公立高校と私立高校等を両方受験する方法です。
- ・公立高校が合格した場合は、必ず公立高校に進学します。
- ・公立高校が不合格の場合でも私立高校等に合格しているときは、その私立高校等に進学します。

