



## 保護者会に向けて

13日（水）から保護者会が始まります。内容は、進路に関する話し合いが主となります。今年度から入試日程が早まるだけでなく、成績も2学期は積算で出されることもあり、例年よりも踏み込んだ形で相談をすることになるでしょう。先を見通しての進路の話を進めていかなければなりません。

また、今までの学校生活を振り返りながら、今後どのような点に留意して勉強していくか。また、進路を考える上で今後気を付けていきたいことなどについて具体的に話し合っていきます。2学期以降の進路決定に向けて、気になることは積極的に相談し、不安や悩みを少しでも解消できるようにしていきます。

### 保護者会での確認事項

#### ①就職希望か進学希望かを確認する

- 就職希望の場合 → 就職希望者は2学期に入ってすぐに職業適性検査を受けることになります。また、10月以降に職業安定所での面談を経て、希望する職場に見学し、1月の就職試験を受けるという流れになります。
- 進学希望の場合 → 普通科にするのか専門学科にするのか、また、公立高校にするのか私立高校にするのかなど、現時点での希望を固めておきましょう。

#### ②進学希望の場合は、今の段階での志望校を確認

- ※ 第1希望だけでなく、第2、第3…と話を進める  
(第2希望、第3希望は滑り止めではなく、2番目、3番目に行きたい学校と考える)
- ※ 公立だけでなく、私立高校や専修学校も考えておく  
(いろいろな学校について調べておく)

#### ③体験入学の確認

- ※ どの学校に体験入学に行くのかを確認する
- ※ 私立高校や専修学校を第1希望にしている場合、必ず体験入学に参加する  
(専修学校の場合、体験入学の参加を入試が受けられる条件にしている学校があります)

#### ④学校生活の様子

- ※ 提出物の状況、学習について
- ※ 生活面の様子
- ※ その他気になることなど

進路に関することで困っていることや悩んでいることを、積極的に担任の先生に話をしてください。また、須浪は保護者会の3日間、部活指導で剣道場にいますが、「これは早く知りたい」ということがあれば、遠慮なく剣道場へ足を運んでください。



# 高校を知ろう！パート6

## ＜農業に関する学科＞

### 1. 農業教育のねらい

農業教育は、農業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させること、農業の社会的な意義や役割を理解させること、農業に関する諸課題を主体的、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、持続的かつ安定的な農業と社会の発展を図る創造的な能力と、実践的な態度を育てることを目標としています。



### 2. 学科の目標

#### ＜農業科，園芸科，農業科学科，施設園芸科＞

作物や野菜・草花・果樹・緑化植物の栽培，動物の飼育，企業的農業経営などに関する知識と技術を習得させ，農業や農業関連産業の発展に貢献する人材を育成します。

#### ＜フラワーサイエンス科＞

草花の栽培に関する知識・技術やバイオテクノロジーを活用した繁殖技術に加え，加工，流通，活用等に関する知識・技術を習得させ，草花の生産から活用までを通した実践力をもった人材を育成します。

#### ＜動物科学科＞

家畜や実験動物等の飼育・繁殖，衛生管理，飼料作物の栽培などを学習し，飼養管理と活用ができる，畜産業や動物関連産業の発展に貢献する人材を育成します。

#### ＜森林環境科＞

木材の生産や管理，治山治水，製材や木材加工，きのこ栽培，森林環境の保護などに関する知識と技術を習得させ，林業や林業関連産業の発展に貢献する人材を育成します。

#### ＜食品科学科＞

安全で豊かな食生活を送るため，食品の加工・貯蔵や成分に関する知識と技術を習得させ，食品産業の発展に貢献する人材を育成します。

#### ＜生活科学科＞

農業と人間生活の関わりを学び，生活に関する科学的な知識と技術を習得し，幅広い職業分野で活躍できる人材を育成します。

知多管内では，半田農業（農業科学科，施設園芸科，食品科学科，生活科学科）があります。

※愛知県教育振興会 「公立高等学校ガイドブック」参照

## 須浪の独り言

体験入学の申し込みで，ある私立高校ですぐに定員に達してしまったということがありました。ここ数年，コロナの関係で定員をしぼって体験入学を行う学校が増えてきましたが，これまでも「すぐに満席になって申し込みができませんでした…」という声を何回か聞きました。やはり，**何をするにしても先手必勝かな**と思いました。進路希望調査などの提出物を〇月〇〇日までという期日が設定されている場合，その日に出せばよいと考えている人が多いと思いますが，いろいろな不備があった場合，きちんと受け取ってもらえません。これが，期日より前に出していれば，いろいろと対応ができて期日に間に合うこととなります。数学のリープも提出日より先に出したことにより，不備があっても期日に間に合い，減点はされなかったという人もいました。**何事も先に，先に，進めていきましょう！**