

# 進路通信



私たちの心は常に樂をしようとします。でもそれに逆らって、何かを目指して頑張ると、今度は心の中が幸せな気持ちでいっぱいになるように出来ているのです。

ゲーテ（ドイツ・詩人）

2022.9.20 第10号

## 2学期 進路関係予定

9月

体験入学・説明会への参加

チャレンジテスト

(6日(木) 終了)

(新型コロナウィルス感染症の関係で以前お知らせしたものと変更になった部分があります。再度、変更の可能性もありますのでご注意ください。)

進路希望調査③ (21日(水)に配布 26日(月)締め切り 締め切り厳守)

よく家で話し合っておくこと

第2回実力テスト

(22日(木))

10月

体験入学・説明会への参加

中間テスト

(17日(月) 18日(火))

11月

①第2回保護者進路説明会 (8日(火))

以前に連絡した日程  
よりも少し繰り上げ  
て実施されます。

第3回実力テスト

(9日(水))

進路希望調査④

(10月下旬or11月上旬)

第1回進路懇談

(14日(月)～18日(金)まで) 《第2回第3回の実力テストの結果から私立高校をほぼ  
決定します。公立の特別選抜を受検するかどうか、一般選抜を受検するかなどを伺  
います。》 私立…受験 公立…受験と表記します。

期末テスト

(25日(金) 28日(月) 29日(火))

体験入学への参加

12月

第4回実力テスト

(6日(火)) このテストは公立決定の資料と考えてください。

第2回進路懇談

(15日(木)～20日(火)まで) 私立高校の受験校を決定します。私学受験校確定・公  
立特別選抜校ほぼ確定します)

進路希望調査④

(時期検討中)

就職相談・職場見学

体験入学への参加

# 《入試の合否はどう決まるのか》

入試の合否がどのように決まるのか知っていますか？入試の合否の判定の基準は、年によって様々に変化しています。入試の合否がどのように決められるのか確認してみましょう。

## A 合否の判定は総合的に行われる

合否の判定は、いくつかの要素を合わせて、総合的に決められることがほとんどです。

### ① 学力検査(ほぼすべての学校)

いわゆる「ペーパーテスト」です。学校によって科目数が異なります。5教科型（国社数理英）3教科型（国数英）変型3教科型（国社数理英の中から高得点3教科で判定）など様々な形式があります。  
※英検などの外部検定のスコアによって最低保障される点数が決まったり、点数がプラスされる場合もあります。

### ② 調査書・個人報告書(ほぼすべての学校)

中学校での各教科の成績、活動の記録などが書かれています。中学校で先生たちが作成します。私立学校は2学期までの成績、公立特別選抜は2学期までの成績、公立一般選抜は3学期までの成績で判定します。

### ③ 自己申告書(すべての公立学校)

「高校で何を学びたいか」「中学校で何をがんばったか」などを書きます。いわば、自分をアピールする作文です。合否の判定にも使われます。ボーダーボーン（中学校3年間の内申点と入試当日の試験の点数との合計点順位で、90%から110%の範囲の人）に入った場合の判定やエンパワメントスクールの判定に使用されます。

### ④ 面接(多くの私立学校と、一部の公立学校)

個人、または数名のグループで、面接官の質問に答えます。聞かれて答えられないような質問はされません。服装や態度、ことば遣いが「なってない」場合は、いくらテストで点を取っていても不合格になる場合があります。

### ⑤ 実技試験(ごく一部の学校、学科のみ)

体育科ならスポーツ、音楽科なら歌とピアノ、美術科ならデッサンなどというように、実技を評価してもらいます。

## B 校種による合否判定の方法

### ① 私立高校

学力検査で基準点を越えること、上位に入ることが原則です。基準点を越えていれば、定員以上の受験生が合格になります。基準点を越えられなくても、中学校での成績が考慮されて合格になる場合もあります。第1希望の学科・コースの基準点を越えていなくても、第2希望で合格になる場合もあります。面接試験を重視する学校も多いです。スポーツなどで実績を残している生徒に対する推薦入試制度や、成績優秀な生徒に対する特待生制度を持つ学校も多いです。

### ② 公立高校

中学校の9教科の評定と、入試の点数を合計して、募集定員までが合格になるという形を基本としています。だから、中学校の成績と、入試での得点力の両方が大事です。定員が厳密に決められているので、志願倍率によって難易度が大きく変わります。（志願倍率が1.2倍を超えると予想難易度より難易度が上がりますので注意が必要です。）