

# 前進・発揮・突破

R7. 4. 15 (火)  
公立一般入学者選抜まで  
あと309日

## 保護者の皆様

新しい年度が明けました。私たち第3学年の教職員一同も、大きな希望と緊張感を持って始業式を迎えるました。義務教育の最終年にあたる今年は、生徒の皆さんのが進路選択の年でもあります。この進路通信を通して、進路に関する行事予定や情報などを卒業まで共有していきたいと考えています。ぜひご活用ください。

## 「進路」とは

みなさんは「進路」に対してどんなイメージを持っているでしょうか。中学校3年生になって、自分の「進路」を決めなければいけない、と焦っている人もいるかもしれません。では「進路」という言葉はどんな意味なのでしょう。国語辞典で調べてみると、

「進路」=すすんで行くみち（小学館・新選国語辞典より）

とあります。中学校までは、自分で選ばなくても、進んで行くべき道はある程度決められていました。しかし、中学校卒業後の道は、自分で選択していくことになります。「進路」=高校受験と考えている人もいるかもしれません、卒業後の進路は、大きく分けると、就職するか進学するかをまず検討することになります。すぐに就職する場合はもちろんですが、高校や大学への進学を希望する場合でも、将来のことを考え、進路先を検討する必要があります。あなたの進むべき進路を選択するのはあなた自身です。保護者の方でも、学校の先生でもありません。まずは、自分にはどんな選択肢があるのか、今できることは何か、考えて行動してみるようしましょう。

## 進路だよりについて

※進路だよりはsigfyでも配信します。

みなさんの「進路決定」の手助けになるよう、「進路だより」を発行していきます。進路に関する連絡もしていきますので、保護者の方にも必ず目を通してください。

## 日々の授業を大切に

3年生にとって重要な問題の1つは「進路」の選択です。

この選択にあたって大きな要素になるものに「学力」があります。学力の向上は一朝一夕で実現するものではありません。中3の勉強は「二本立て」です。一本目は毎日の授業の予習と復習、もう一本は受験勉強です。この二本をバランスよく進めていくことが最後の栄冠を手にする条件です。

受験勉強にばかり力を入れて授業をおろそかにする人もいますが、これは大きな間違いです。授業はすべての基礎ですから、授業を充実させることは受験にも当然つながっていきます。二本立て学習が成功するには、先を見通した計画と、この計画を実行に移すことができる規則正しい生活が必要です。

## 〈受験勉強の例〉

### 【普段の授業・家庭学習について】

- ① その日の授業内容をその授業のうちに理解する。
  - 帰宅後、ワークなどで復習。どこがわかつてどこがわからないのか、を確認。  
時間がなければ、寝る前にノートを5分見直すだけでも復習しないより身につきます。
  - 期間をおいて、もう一度同じところがわかるか確認する。
- ② きちんと勉強して小テストに臨む。
  - 漢字や単語など、一度解いた問題を期間（2週間～1か月くらい）をおいて再度解いてみる。
  - わからなかったものを復習する。

### 【受験勉強について】

- ① 何を使って学習を進めていくかを決める。
  - たくさんの問題集を使ってもわからない部分は同じ。どの問題集を主に使っていくかを決めるといい。
- ② 毎日学習する習慣をつける。
  - 試験前でなくても、学習する習慣をつける。漢字や英単語、計算練習などは毎日少しづつ復習するとよい。
- ③ 1週間の大まかなスケジュールを決める。
  - 習い事の曜日等も含めて考える。  
(例) 平日 最初の20分その日の授業復習タイム  
月・国語 火・数学 水・英語 木・理科 金・社会 (3年生の範囲)  
土・1・2年生の範囲の復習 日・予備日

## 第1回進路保護者会・修学旅行説明会について 6/11(水)午後

進路保護者会および修学旅行の説明会を予定しています。進路に関する年間の予定等をお話しますので、ぜひご参加ください。

## 確認テストについて

5月13日（火）は、第1回実力テストです。進路先について検討する際、参考になります。  
「実力」で臨むのではなく、範囲を確認し計画を立て、きちんと準備するようにしましょう。

国語	聞き取りテスト 漢字の読み・書き 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文 作文 文法
数学	1・2年の学習内容 数と式の計算 一次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの活用 連立方程式 一次関数 三角形と四角形 確率
英語	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 1・2年の復習問題
社会	[地理] 地球、世界、日本のすがた 日本の諸地域 世界の諸地域 世界から見た日本のすがた 身近な地域の調査 [歴史] 古代までの日本 中世の日本 近世の日本
理科	生物の世界 物質の状態変化 水溶液 気体の性質 光・音の性質 火山・火成岩 生物の体のつくりとはたらき 化学変化と原子・分子

《年間の実力テストの日程（予定）》※実力テストの日程は変更になる場合もあります。ご了承ください。

第1回 5/13(火) 第2回 9/10(水) 第3回 10/2(木) 第4回 12/4(木)5(金) 第5回 1/8(木)

※今後は、保護者・生徒・教師が三者一体となって進路を検討していきたいと考えております。

ご不明な点、ご質問がありましたら、ご遠慮なく担任にご相談ください。