

進路通信

No. 7

福山市立大成館中学校

第3学年

2021年(令和3年)4月22日

「計画を立てる」

先週取った進路アンケートの中の『進路決定に向けて知りたいこと』の項目で、『どんな勉強をしたらよいか知りたい』という意見が少なからずありました。

次の表を参考にしながら、見通しを持って計画的に過ごしていきましょう。

◆◆◆1年間の勉強の流れ◆◆◆

自分に負けない!!

| 時期 | 学習の流れ | | 行事等 |
|------------------------|----------------------------|--|--|
| 1学期 4月・5月 ・6月・7月 | 基礎・基本の定着 →苦手なところ の把握 | <ul style="list-style-type: none"> ・3年の学習内容の予習復習をしっかりとしよう ・1・2年の教科書を読み直そう(自主学習講座に合わせて) ・重要事項の暗記・基本問題を練習しよう | 体育大会 春季総体 合唱コンクール オープンスクール |
| 夏休み 8月 | 苦手克服 | <ul style="list-style-type: none"> ・3年の夏休み前までに習った内容の復習をしよう ・1・2年の内容の復習をしよう ・小論文を書く準備として、新書を読むことに挑戦 | オープンスクール 秋季総体 |
| 2学期 9月・10月 ・11月 | 実力を知ろう | <ul style="list-style-type: none"> ・高校が実施する模擬テストや実力テスト等を積極的に受けよう→合否判定をしてもらえる学校あり ・総合問題や過去の入試問題に取り組もう ・つまずいた単元は徹底的に補強しよう | 文化祭 オープンスクール 模擬テスト 入試説明会 |
| 12月 冬休み | 実践力アップ 私学&選抜(I) | <ul style="list-style-type: none"> ・問題をたくさん解いて、実践力を付けよう ・受験する私学の入試問題(過去5年分)は必ず解く ・選抜(I)に向けて、小論文の様々な過去問を解く | 私学出願 |
| 3学期 1月・2月 ・3月 | まとめ | <ul style="list-style-type: none"> ・これまでの問題集を中心に総復習 ・公立の過去の入試問題で、対策を徹底的にする | 1月:私学受験 2月:国立受験 選抜(I) 3月:選抜(II) |

◆◆◆計画のポイント◆◆◆

①目標を持とう・・・目指したいことを思い浮かべたら、どのように取り組むと良いか考えよう

- ・漢字テストで満点取りたい
- ・苦手な化学式を克服したい
- ・〇〇高校に合格したい
- ・定期テストで5教科合計350点以上を取りたい
- ・提出物を期限内に出したい
- etc.

②勉強する内容は・・・目標達成に向けて、何を使って勉強するか。

- ・定期テストでは・・・試験範囲を教科書・ワーク・白プリントなど、細かく分けてチェック
- ・入試対策では・・・教科ごと単元別に復習項目を確認して、苦手なことが残らないように

③勉強時間は・・・入試本番までどのくらいの時間を勉強できるか、計画を立てよう

◆A君の場合 ・平日は毎日約2時間 ・土日は4時間 ・夏休み冬休みは毎日5時間

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{平日} \\ \hline \end{array} \right) \left(\begin{array}{|c|} \hline \text{土日} \\ \hline \end{array} \right) \text{入試まで} \quad \text{夏休み・冬休み} \quad \text{入試までの勉強時間}$$

$$(2\text{時間} \times 5\text{日} + 4\text{時間} + 4\text{時間}) \times 4\text{週間} \times 7\text{ヵ月} + 5\text{時間} \times 45\text{日} = 729\text{時間}$$

↑ 5月から夏休みと冬休みの約1ヵ月半を除いた月数

1教科にかけられる時間は、5教科で割ると $729(\text{時間}) \div 5(\text{教科}) = 145.8(\text{時間})$ です。

日数に換算すると、1教科6日分の時間ぐらいしか残っていない計算になります。

●あなたの場合は? 入試までにかけてられる勉強時間を計算してみましょう。

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \text{平日} \\ \hline \end{array} \right) \left(\begin{array}{|c|} \hline \text{土日} \\ \hline \end{array} \right) \text{入試まで} \quad \text{夏休み・冬休み} \quad \text{入試までの勉強時間}$$

$$(\square\text{時間} \times 5\text{日} + \square\text{時間} + \square\text{時間}) \times 4\text{週間} \times \square\text{ヵ月} + \square\text{時間} \times 45\text{日} = \square\text{時間}$$

↑ 5月から夏休みと冬休みの約1ヵ月半を除いた月数