

# DREAMS COME TRUE

指宿市立南指宿中学校 進路通信 No.1 令和7年4月8日(火)

## 3年生の始まり。～新しい気持ち、目標…自分を変えるチャンスの1年。



令和7年度がスタートしました。みなさんにとって南指宿中学校で過ごす最後の1年です。

この進路通信では進路に関する情報の提供をしていきます。大事なお知らせが多いので、必ず読んでください。そして必ず保護者の方にも目を通してもらいましょう。

進路通信のタイトルは『**DREAMS COME TRUE**』にしました。

夢[願い]がかなう[現実になる]こと、夢の実現という意味があります。

進路を考える時に切っても切り離せないものが成績やテストの点数でしょう。

しかし、点数だけで進学先を選んでほしくありません。〇〇になりたい・〇〇に興味がある→そのためには□□の知識や技能が必要→だから△△高校へ進学するという決め方や考え方をもちたいと思います。

## 高校入学はゴールではなく、夢への第1歩。

また、進路を決める際には学力だけでなく適性を考えることも重要です。

適性とは自分に向いているか、向いていないかということ。そのためには自分のことを理解していなければなりません。自分のことってわかっているようでわかっていなかったり、自分では気づかないよさもあったりするから、家族や友だちに自分の特徴を聞いてみるのもよいと思います。



さて、受験は団体戦！！とよく言われます。

夢をもって頑張っている、くじけそうになることもあるでしょう。

前向きに頑張る続けるには、ともに頑張る仲間が存在はとても重要です。授業に集中できる、頑張る、頑張ろうとする仲間を大切にする学級、そしてお互いに励まし、高め合える学年であってほしいものです。みんなでよい春を迎えましょう！！



進路について悩んでいる人は先生方に相談してくださいね(\*^-^\*)相談する中で見えてくるものがあると思います。DREAMS COME TRUE。“みんなの夢”が実現できるそんな1年間にみんなですていいきましょう。

## 【4月の進路関連行事等】 ※PTA 資料に年間のスケジュール予定を配布します。ご活用ください。

8日(火) 第1回進路希望調査配布 ⇒ 14日(月)提出締切厳守

…今回の進路希望は高校説明会(6月実施)にも関係する希望調査となります。

9日(水) 学年・学級 PTA…進路関係行事予定配布

9日(水)・10日(木) 標準学力検査

16日(水)～25日(金) 校内三者面談

17日(木)全国学力学習状況調査

# 【進路関連の書類について】

## 1 進路関連の書類の管理について

今日から1年間、多くの進路関連の書類が配布されます。今日だけでも6枚の書類を配布しました。随時、各校よりパンフレットや体験入学についてのお知らせも届くことでしょう。

「失くしたので、新しい書類をください！」と言われても、

「はい、どうぞ」とはできない書類も本当に多くあります。(高校からの書類は1人1枚が原則です…。)それだけ大切な書類を配布するということです。家に帰ったら、今日から進路関連のものは“ここに置いていく”場所を決めてくださいね(\*^-^\*)約束です。

## 2 進路ファイルに入れるもの

進路ファイルは学校⇄家庭を繋ぐために使います。

提出時は、その提出物のみを入れて提出してください。

その時使用しなくても、大切な書類はたくさんあります。①の通り、家庭で確実な保管を心がけましょう。

今後予想される進路ファイルに入れて提出・受け取り・保管するもの※指示があります。

- ・進路希望調査 ・体験入学関連 ・私立募集要項 ・私立web出願確認関連 ・私立受験票
- ・私立合格発表関連 ・公立募集要項 ・公立願書 公立受検票 …など

つまり、今回進路ファイルに入れて提出するのは【進路希望調査】だけでいい、ということです(^^)／

## 【今回の問題】 公立高校入試(R6)国語

進路通信ではこれまでの入試で出題された問題を掲載していきます。自分を試す機会にしてくださいね(^^)♪

【鹿児島県公立高校入試の平均点】

- ・2024年の鹿児島県公立高校の学力検査の5教科平均点は240点でした。
- ・教科別の平均点は、国語54.9点、社会49.4点、数学43.8点、理科48.8点、英語43.2点でした。

泰

2 次の行書で書かれた漢字を楷書で漢字の総画数を答えなさい。

- 1 次の――部のカタカナは漢字に直し、漢字は仮名に直して書きなさい。
- (1) 異議をトナえる。
- (2) オンコウな性格の人。
- (3) チユウセイを尽くす。
- (4) 大きな負荷がかかる。
- (5) 嗅覚が鋭い。
- (6) 流行が廃れる。

