

# 卒琢

(そったく)



豊田南中学校進路だより第21号

令和3年9月10日(金)文責 佐藤 剛



本日、学力調査の個票を返却しました。結果はどうでしたか？普段の定期テストのように思うように点数がとれなくて、その難しさを実感した人もいたのではないのでしょうか。

ここで気を付けてほしいことは、点数の確認だけで終わらないということです。なぜ自分は間違えたか、どうしたら正答となるのか、正しい解法は何なのかを確認し、きちんと反省を行ってください。そのために「正答と学習の手引き」があります。解説はしっかりと読ん

だのでしょうか。まだの人はすぐに読んでください。もちろんあなたの解答用紙を見ながらです。

大切なことは、次に同じような問題が出たときにミスをしないことです。そして、自分が苦手としている分野や内容を把握し、これからの課題として学習に取り組むことです。

学校名：沼津高専中学生のための体験授業

日時：10月10日(日)10:00～15:00(開場10:00)

内容：体験授業、進学相談、寮生活紹介、学生生活紹介

学科	第1部(10:30～12:00)	第2部(13:30～15:00)
機械 工学科	生産システムに用いられる制御技術を体験しよう	コンピュータ(3D-CAD)を使って設計しよう
	カーボンニュートラルなエンジンを作ろう	カーボンニュートラルなエンジンを作ろう
電気電子 工学科	電子工作「温度センサー扇風機」	プログラムを学び簡易体温チェッカーを作ろう
	電気と磁気で回るオブジェを作ろう	ロボットを狂わせる謎の電波を調べよう捕らえよう
電子制御 工学科	AI入門 電子ホタルの製作	AI入門 ゼロからのロボット開発
制御情報 工学科	よくわかるデジタル画像の圧縮技術	よくわかるデジタル画像の圧縮技術
	インターネットはどのような仕組みで動いているの？	インターネットはどのような仕組みで動いているの？
物質 工学科	ガラス細工とんぼ玉をつくろう	DNAはどんな姿？抽出してみよう、遺伝情報をもつ物質DNA
	化学発光で光の三原色を確かめよう	固体の酸で色素を作る
教養科	ピンポン球で地球儀を作って考えよう	ピンポン球で地球儀を作って考えよう

交通案内：JR沼津駅南口よりバス乗車、下車後徒歩10分

駐車場は数に限りがある(100台程度)。満車の場合は駐車できない。

申し込み:9月21日(火)9:00~9月30日(木)15:00まで受付。HPの申込フォームより個人で申し込む。(受付は先着順)

\*全授業が定員に達した場合は受付期間より前に締め切る。

\*それぞれの時間で1つずつ、合計2つまで受講できる。

\*同伴者は授業参観のみで申込不要。同伴人数は1名まで。

その他:体験授業の概要の詳細を知りたい場合は佐藤まで申し出てください。

これから2学期の中間テスト、期末テスト、第2回学力調査といったように、どれも大切なテスト、調査が控えています。そう考えると、心が重くなってくるのではと思います。「わたしは本当に目標を達成できるのか」と…。

この不安は自分の進路が決定するまで、ずっとつきまとい続けます。しかし、この「不安」は取り除くことができなくても、自分で小さくすることはできます。つまり、「自信」をつけることです。自信をつけるために今日からできることがあります。それは学習するための「安定した素地、基盤」を作っていくことです。

①毎日同じ時間に寝て、同じ時間に起きる。

②無理のない計画を立てて、実行する。

③学校生活を大切に作る。

人間の脳は変化を嫌うといわれています。良い習慣を少しずつ始めて、定着させましょう。少し前に「ルーティーン」という言葉が流行しました。みなさんも元ヤマハ発動機ジュビロの五郎丸選手のプレースキックを思い出すことができるでしょう。日々の積み重ねが確かな「自信」につながります。

