

農大二中**進**路通信

令和6年9月24日(火) 第9号 農二進路指導部

中間テストが始まります



2学期が始まり、3週間が経ちました。まだ、始まったばかりではありますが、来週には中間テストがあります。範囲は一学期の後半から2学期の前半あたりでしょうか?科目数は期末テストよりも少ない分、それぞれの教科に時間がかけられます。しっかりと準備を進めましょう。今回の中間テストは以下のようになります。勉強を計画的に行い、ベストを尽くしてほしいと思います。やらないでできなかったのと、やってできなかったのは今後の勉強に大きな差が出てきます。あきらめずに最後まで学習に取り組んでください。

		10月1日(火)	10月2日(水)	10月3日(木)
中	1	理科	代数	社会
1	2	英語	国語	幾何
	3			
中	1	代数	社会	英語
2	2	国語	幾何	理科
	3			

^{*10}月3日(木)に予定していた親子進路ガイダンスは中止とさせていただきます。

処強を苦手にならないためには

上位者補習に熱が入っています。中2では9月6日(金)から2学期の数学上位者課外がスタートしました。それと同時に夏休みの課題が終わってない人のために放課後の学習会も実施してきました。かなり、提出物がいいかげんになっている生徒もいますので、ここでしっかり学習態度を改めていきたいところです。今の2年生を見ていて思うことがありますが、現在勉強で苦戦している生徒の多くは1年生の2学期くらいからわからなくなっている生徒が多いと思います。なぜ、できなくなったかにはいくつか理由がありますが、いくつか挙げたいと思います。

① 家庭学習をしない

学校で習ったことを家で復習しないため、授業ではわかった気になるだけで、定着はしません。 ピアノの教室に行き、先生の言っていることがわかったからといって、ちゃんと弾けるように なりますか?「わかる」と「できる」は違います。「わかる」のはみんなの努力もありますが、先生 方がわかりやすく教えてくれているからです。ただ、「できる」ようになるには家庭学習が必要 です。つまり、**君たちの努力にかかっている**のです。

② わからないことをそのままにする

授業で理解できなかったことや家庭学習をしているときにわからなかったことをそのままにしてはいけません。友達、学校の先生、塾の先生に聞いたり、またはインターネットで調べたりして、疑問を解決しないとできるようになりませんね。中二生の中に質問を頻繁にしてくる生徒がいます。そういう生徒はどんどん成績が伸びたように思えます。

③ 目の前の課題から逃げる

勉強はわからないことがわかるので楽しいと感じる瞬間があります。できると楽しいので、わかる、できる人はどんどん勉強をしていきます。しかし、一方で、わからないからしないで逃げる生徒はわからないことが増えていき、「わかる」おもしろさを感じないため余計に勉強しようとする気持ちがなくなります。そうすると負のスパイラルの始まりです。目の前の課題から目をそらさないことが大切です。

④ 優先順位がわからない、または好きなことを先にやる(好きなことだけしかしない)

家に帰ると TV や YOUTUBE、インスタなどさまざまな誘惑があります。ちょっと見始めるとすぐに1時間とか2時間とか経ってしまいます。その後に勉強しようと思いますか?まずはすべきことをやって、ご褒美として、インターネットやゲームをしましょう。

⑤ 危機感をもっていない

基礎が大事です。中学1~2年の勉強が高校の勉強の土台となります。中学の勉強があいまいな人がどうして高校の勉強ができるのでしょう?昨年度、下のグラフを通信に載せました。 2009(平成 21)年に全国の公立中学校の 2 年生を対象に実施した Benesse 教育研究開発センターの調査「第 1 回中学校英語に関する基本調査」によるものですが、英語を苦手にな

ったのはいつかというアンケートです。 英語が苦手になる生徒は、中1の後半が 一番多いのです。しかしながら、これは あくまでも公立の生徒に聞いたものな ので、公立よりペースの速い農大二中 の生徒にとっては一学期の後半~2学 期の前半にあたるのではと思います。こ の苦手になる理由は、基礎を一学期に おろそかにし、夏休みに十分に抜け漏れ



が解消できず、2学期にさらに難しい内容がその上に積み上げられたため、**わからないが増えたこと**によるものと考えられます。一度苦手になったり、できなくなったものをできるようになったり、得意科目にするということは容易なことではありません。苦手になったり、嫌いになると授業が苦痛になります。「ここが勝負!」だと思い、中一生は特にがんばってください。中2生の中ですでに遅れをとってしまっている人もまだ勝負は終わっていません。ただ、危機感がなければ何も進みません。「このままだとやばい!」という危機感を持って、2学期頑張ってほしいと思います。

東大生ワークショップ

9月9日(月)に本校卒業の現役東大生、清水大志さんと清水さんの所属する東大にあるフ

ロンティアランナーという団体の有志の方々8名が本校中等部に来校し、中等1~2年生を対象にワークショップを開催しました。ワークショップでは8班に分かれて話しあいながら、「農大二中をどうしたら、よりよい学校にできるか」というテーマについて意見を出し合いました。「誰にとって」「何が」「どのように良い?」「農大二高中等部の現状」を明確にしながら、自分たちなりに考え、提案をしました。今回は問題解決能力向上をテーマに行ったワークショップでしたが、生徒たちは一生懸命に取り組めました。



放課後には東大生への質問タイムを設けましたが、約一時間半、絶え間なく、中等部生が教室を訪れ、勉強方法について、なぜ東大を目指したのか、数学はどうなると好きになるなどさまざまな質問をしていました。こうした積極性は大変重要だと思います。今回のワークショップでは問題解決にフォーカスをしましたが、NI 探究を含め、問題に対して考える活動が多くありますが、こうした問題解決能力というのは社会に出てから本当に大切なスキルになりますので、ぜひ身につけていきたいですね。以下は生徒からの感想です。



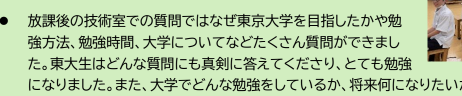
東大生の意見を聞きながら、色々な解決方法を探すことができて、とても良い経験ができました。また、普段あまり関わりのない人ともたくさん話し合えたのでよかったです。今日のワークショップでは物事について柔軟に考えることでより良いアイデアが浮かぶということがわかりました。



● NI 探求の時に今日やった課題の発見の仕方やまとめ方などを 活かせるなと思いました。最初はあまり意見がでなかったです がわかりやすいやり方だったので簡単に考えることができまし た。

かせそうなことをたくさん学ぶことができました。

● 話し合い中は全員が同じ方向の意見を考えて進めていけるように、まず「より良い」の定 義から考え、また、様々な意見が出たらグループ分けをしたり、 最後は多数決にしたりしていて、これからのグループワークで活





になりました。また、大学でどんな勉強をしているか、将来何になりたいかなどたくさん 話してくれました。大学生活について、色々知れて楽しかったです。また、どの東大生も自 分の勉強や研究が大変なはずなのに質問をし終わった後には必ず、「勉強頑張ってね!」 などと声をかけてくれてとても嬉しかったし、勉強頑張ろうという気持ちにもなりまし た。

9月7日(土)群馬県中学校囲碁将棋選 手権大会に2年生の角田賢大朗君が出場 し、将棋部門において、優勝を果たしまし た。角田君は「将棋のための時間を少し でも取るようにし、優勝するための研究 を重ね、当日では思い通りに指すことが 出来た。」と春先にあった大会での悔しい

思いを反省し、今回は絶対に勝ちたいという強い思いをもって臨 みました。目標を持ち、地道に努力できたことが今回の勝利につ ながったのだと思います。今後の角田君の活躍に期待です!

また、9月14日(土)に科学の甲子園ジュニアの県大会が開催さ れました。前回の進路通信でも紹介しましたが、2チーム<Aチーム (金井大悟くん、萩原香乃さん、古川由依さん)、B チーム (新井優

太くん、堀田怜那さん、片山凛珠さん)>が参加しましたが、B チームが県 優勝を果たしました。役員の方々より「2年目でこの快挙はすごい!」との 言葉をいただきました。大会前は放課後、みんなで教室に残り、両チームと も準備を進めてきましたが、その成果が出たことで大きな自信になったこ とでしょう。B チームは12月に兵庫県で行われる全国大会に参加します。 悔いの残らないよう、全力を尽くして頑張ってほしいと思います。ある昔の 藩主が家臣に言ったそうです。「火種は新しい火を起こす。その新しい火は さらに新しい火を起こす」と。こうした農二生の頑張りが周りにいる仲間の 心に火を起こすのでは思っています。どうか、一人一人がその「火種」とな

角 田 A囲級基

> 9月8日 上毛新聞より



れるようにどんどん自分の興味のあることや強みを生かして挑戦してほしいと思います。現在、 数学に興味を持つ1,2年生が放課後数学オリンピックに向けて頑張っています。自分からなん らかのアクションを起こすことで視野が広がります。そして、今後の頑張りのモチベーションに つながります!さぁ、Take Action!

今後の予定

9月14日(土)~15日(日) 中体連

9月25日(水) 中2 川場収穫体験学習

10月1日(火)~3日(木) 中間テスト 10月8日(火) 体育祭

10月10日(木) 中2 グローバルチャレンジ

10月17日(木) 中1 総合探究ワークショップ②農大 志和地先生

10月18日(金) 中2 総合学習ワークショップ③理化学研究所

10月26日(土) 中1,中2 中等部戦争学習(前橋) *希望者

10月30日(水) 中等部 合唱コンクール