



# 農大二中進路通信

令和5年4月24日(月)  
第4号 農二進路指導部

## 授業が始まりました

17日(月)から、授業がスタートしました。とはいえ、クラスガイダンスがほとんどだったので、実際の勉強が始まったかといえば、実はそうでない授業もあり、今週あたりから授業が本格化し、予習を課されたり、宿題が出ることになるかと思います。先週は多くの生徒が classi で日々の振り返りをしてくれており、さまざまなコメントがありました。

「通常授業が始まったので、今よりいっそう課題とか忙しくなったので、毎日頑張れるか不安です。」

「今日は、授業が始まり、とても忙しい日でした。また、これからたくさん課題が出そうだったので、ちょっとこの先が不安になりました。」

「初めての授業でこれからどうしていくのかななどの話を聞いてとても大変だなと思いました。」

といった不安な言葉もありました。もちろん、先生たちの話を聞いていると「大丈夫なんだろうか？」と思った生徒もいるでしょう。しかし、その一方で以下のようなポジティブなコメントもたくさんありました。

「授業が始まり、とても楽しかったです。今後の授業が楽しみです。」

「最初の授業から、たくさん課題がでるんだなあと驚きました。これから頑張っていきたいと思います。」

「今週から本格的に授業や部活が始まるので、体調管理や勉強への姿勢を見直していきたいです。月曜日とは思えないくらいに楽しい一日でした。」

「初めての授業があってちょっと緊張しました。教科の先生の話をよく聞いて、テストでできるだけ分からない問題がないようにしたいです。」

「授業も始まり、宿題も増えてくるので、「いつにどのくらい何をやるのか」という計画を立てながら、目の前の壁を一つ一つ越えていきたいです。」などなど。

農大二中生の前向きな感想や決意を述べるコメントにこちらも「がんばろう！」という気持ちがふつつと沸いてきました。生徒たちから「勉強が不安ですが、大丈夫でしょうか？」と聞かれますが、**私たちは「大丈夫！」**と答えます。ただ、それには3つ条件があります。まず**一つめに毎日継続して勉強を行うこと。2つ目にわからないことや疑問があったらその日のうちに解決すること。そして、3つ目に休まず元気に学校に来る**です。いうまでもありませんが、勉強というのは時間がかかるもの、そして、積み重ねです。なので、日々少しずつでもいいのでこつこつ勉強を行うことで、知らず知らずのうちに力がつきますし、それをルーティン化してしまえば、勉強が苦痛ではなくなるはず。課題を貯めるとあとでやりきれなくなってしまうので、毎日こつこつと計画的に。そして、その日のうちに疑問を解決することはとても大事です。わからないところをそのままにしておくと、また、その上にわからないことが積み重なり、わからないが増えてしまい勉強が嫌になってしまいます。逆に**その日のうちに疑問を解決することは「わかる」が増えていくこと**になりますので、勉強が楽しくなります。そして、最後に学校に休まず来ること。「普通でしょ？」って思うかもしれませんが、これは実はとても大変。そして、一番大切かもしれません。もちろん、体調不良等で学校に来れないことは生身の人間ですからあると思います。ですが、一日、二日休んでしまうとその分、授業が進んでしまい、わからなくなってしまうことは多々あります。したがって、**大切なのは体調(内面も)管理**です。ちゃんとご飯食べて、しっかりと睡眠をとる。できるだけ、健康に、そして、元気に学校に来れば、授業にも遅れずについていけるはず。がんばれ農大二中一年生！



# 授業の様子



理科の授業で身の回りにある植物や動物を探す旅に出かける生徒たち。クモや蟻、さまざまな生き物に出会えたようです。普段の生活ではなかなか気づけない発見がありました。



英語の授業では外国人講師5人による自己紹介が行われました。英語を理解しようと真剣な表情が見られました。また、春休みの課題であった単語、アルファベットの小テストが行われました。がんばってきた成果が出せた人とそうでない人がいると思いますが、全員がある一定の到達度に達するまで、再テストも何度も行われる予定です。目指せ！英語の達人！

## 重要

親子進路ガイダンスのお知らせ

5月24日(水)中間テスト後(13:00~14:00)に進路ガイダンスを行います。ベネッセより講師をお迎えして、中高一貫の6年間を、どのように学習を進めたらよいかについてのガイダンスがあります。今回は保護者の方々も対象となり、自由に参加できますので、ご都合がございましたらぜひご参加ください。追って詳細をお知らせします。

## お昼の時間はまちにまったお弁当：) 進路とは関係ないですが...



授業で先生の話がたくさん聞いているからエネルギーを消費しているよね。しっかり補充です！

