

「教育実習体験レポート」

[私立高等学校 理科]

実習の成果（できたこと、得たもの等）

物理の万有引力という宇宙に関する単元を全て担当しましたが、導入から興味を持ってもらえるよう、動画や CG を活用することができました。オンライン授業で物理のクラスは 9 人しかいなかったため、課題も全てオンラインで提出してもらい、一人ひとりに細かくコメントを書いてお返しすることができました。授業見学では 1~6 年まですべての学年、様々な教科を見学させていただき、オンライン授業の技術や授業のつくりかた、コミュニケーションの取り方などを学ぶことができました。

ホームルームでは、生徒に直接会えないうえ、LHR の時間なども無かったためほとんど関わることはできませんでした。しかし、朝の出席確認を兼ねた HR は担当させていただいたので、毎日一人ずつ名前を呼び、挨拶をするよう心がけていました。

実習全体では先生方がどのような思いでオンライン授業をしているのか、どのような工夫をしているのか、などを学びました。また、一日を通して教員の仕事がどのようなスケジュールなのかも知ることができました。

実習でできた課題（できなかったこと等）

授業を行い、出てきた課題はオンライン授業なのに授業が長くなってしまったこと（オンライン授業は 30 分ほどと言われていた）、パワーポイントを共有しながら授業を進めるため、どうしてもスピードが速くなってしまったこと、細かい部分では図の見せ方や物理現象の説明の仕方などでまだまだ足りない部分が見えてきました。

教科書のどこを授業で話してどこを飛ばすか、計算をどこまで細かく教えるか、課題のどこを解説するか、などの取捨選択がまだ難しく感じます。

実習を行った感想

この 2 週間の実習は思い描いていた形とは異なりました。オンラインということもあり、生徒と直接関わる事が出来なかったり、授業をしていても生徒の反応が分からなかったり、と不安が多かったです。しかし、この状況だからこそ、先生方一人ひとりがどのような工夫をしているのか、どのような思いで授業をしているのか、などをゆっくりお話していただくことができました。授業スタイルや進めるスピード、話し方等一人ひとり全く異なる形だったので、様々な学年や教科を見学し、勉強させていただきました。

自分の授業は ZOOM を開きながら iPad でパワーポイントを出し、書き込みながら進めて

いくスタイルにしましたが、この授業スタイルは先生方から好意的な意見をたくさんいただきました。授業は9人しかいないクラスだったため、最初の授業では生徒一人ひとりと話す時間を設け、少しでも距離を縮められるよう工夫しました。また、授業中は説明するだけでなく、CGや動画を見せたり、時には生徒に意見を求めたりしたことでオンラインでも飽きないように工夫をしました。これらの点は指導教員からも評価していただき、自分のなかでも達成感がありました。最後の授業が終わった後、生徒からたくさんの感謝や感想、進路に関する質問などのメッセージをいただき、自分の努力がちゃんと生徒にも伝わっていたことが分かり嬉しかったです。実際に会うことができたらもっと時間をかけて相談に乗ることができていたのだらうな、と思うと心残りな部分はありますが、時間の許す限りロイロノートというアプリを使用して様々な生徒の声に返信をしてきました。

正直、最後まで生徒がどれだけ授業を理解してくれているかは分かりませんでした。しかし、私が授業をした範囲のテストを作成して先生に託してきたのですが、とても出来が良かったとの連絡をいただき、そこで初めて生徒がある程度理解してくれていたことが分かりました。他の先生方も理解度のチェックや成績の付け方はまだ手探り状態のようです。ホームルームはZOOMで朝の出欠を取るだけだったため、ほとんど関わる機会はありませんでした。しかし、私が何気なく「先生も大学でオンライン授業を経験したから、その辛さがよく分かるよ」という話をした際に、いつも眠たそうな顔をしている生徒たちが一気に真剣な顔になって聞いてくれていたのが忘れられません。それだけ生徒もやり場のない不安や葛藤を持ちながらも今の状況に耐えている、ということが強く伝わってきました。そして先生でもありながら大学生でもある私が生徒に共感する気持ちを持たなければいけないと感じました。

このように、オンラインという限られた条件での実習ではありましたが、その状況の中でできることはやり尽くしてきたつもりです。オンラインだからこその学びもたくさんありました。私は卒業後すぐは企業に就職しますが、今後の人生の中で教員という道も一つの候補として考えていきたいです。また、今回の実習で学んだことは今後必ず必要になる力だと思うので大切にしていきたいです。

今後に向けて

今後、他の学校で実習をしてきた方の経験を聞きながら、自分が学んできたこともシェアすることでさらに視野を広げていきたいです。また、実習で出てきた課題については、どうしたらより良くできるのかを考えていきたいと思います。