



祝・初入賞！

## 第3回ドローンプログラミングチャレンジ全国大会で第5位！

1月30日（土）、2月1日（日）の2日間にわたり、「第3回ドローンプログラミングチャレンジ全国大会 in 白浜」が開催されました。

本校からは、授業を通じてドローンプログラミングの基礎と実践を積み重ねてきた生徒6名がチームを組んで出場しました。大会では、小型ドローンをプログラミングによって操縦し、設定されたミッションのクリア精度を競います。県内を中心に9校が参加し、ハイレベルな競争が繰り広げられました。



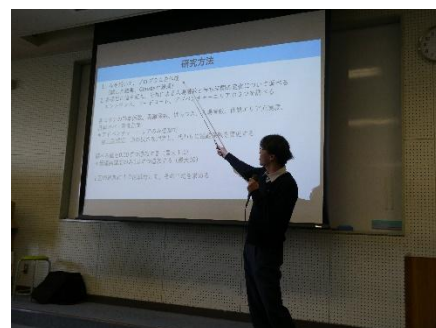
本校チームは、これまでの成果を存分に発揮し、冷静な判断で見事ミッションを遂行。**本校初となる第5位入賞**という成績を収めました。本校ではプログラミング学習用のドローンを複数所有しています。今回の先輩たちの活躍を見て、「自分もプログラミングでドローンを動かしてみたい！」と思った方はぜひ数学科・有田先生まで声をかけてください。



環境科学科2年生

## KOYO Oral Presentationを実施！

1月27日（火）、2月3日（火）、環境科学科2年生を対象に「KOYO Oral Presentation」を実施しました。1年次の「SS環境科学探究Ⅳ」でテーマを設定し、2年次の「SS環境科学探究Ⅴ」で1年間を通じて行った課題研究の成果について口頭発表を行いました。1班の持ち時間は発表7分、質疑応答5分です。多くの生徒や教員の前で発表するため、生徒たちは緊張している様子でしたが、堂々と発表できていました。また、質疑応答の時間には多数の生徒が手を挙げ、質問している姿も印象的でした。今週開催される「向陽SSH成果発表会」での活躍に期待です！



以下、生徒の感想です。

- 全員がそれぞれのテーマに向き合って成果を出していて、すべての発表が面白かった。
- プレゼンテーション能力をもっと身に付けていかなければいけないと思いました。
- テーマが面白いと内容も面白くなるので、テーマ選びが重要だと改めて思いました。
- スライドの見やすさやわかりやすさという相手に伝える工夫の仕方をこれから身に付けていきたい。どれだけ良いものでもその良さを発信できなければ、成果や努力が無駄になってしまうと思う。