



仙台城南高等学校 学校便り

Johnnan Journal 2020年 1月号

学校法人東北工業大学

仙台城南高等学校 入試広報室

仙台市太白区八木山松波町 5-1

Tel 022-305-2111 Fax 022-305-2114

HP <http://www.sendai-johnan.ed.jp>

みやぎの ICT 教育研究協議会 開催

みやぎの ICT 教育研究専門部会が主催する「研究協議会」が 12 月 13 日（金）に本校で開催されました。ICT を活用した授業の有効性や可能性を探ることを目的に今年で 6 回目の開催となりました。今年度は高校教員だけでなく、小中学校や特別支援の先生方にもたくさん参加していただき、宮城県全体における ICT 教育への関心の広がりを感じました。

本校教員 8 名による研究授業に指導助言していただいた宮城教育大学・東北工業大学の先生方。全体会で宮城県の ICT 教育について整備面だけでなく、今後の教育のキーワードになるであろう PBL についても講演していただいた宮城教育庁教育企画室の三浦智先生。ICT が目的にならないよう注意しながらそれぞれの現場に合わせた形で ICT を取り入れている実践を報告していただいた北六番丁小学校の伊藤校長先生・宮城教育大学附属特別支援学校の齋藤先生。本当にありがとうございました。これからも本校がみやぎの ICT 教育をけん引していきたいと考えています。



数学 III QuickGraph や動画を活用



現代社会 Keynote を活用



科学技術実習 Excel を活用



保健体育 iPad で撮影し、動きを確認



化学 有機化合物について協働学習



英語 III Keynote を活用した授業の分析会



電子技術 QuickGraph を活用



古典 GoogleClassroom を利用した授業の分析会



講演 宮城県教育庁教育企画室 三浦 智先生

シンガポール

特進科 加藤 瑛人（柳生中出身）

飛行機で約8時間、シンガポールはすべてが新鮮だった。最初に人種の多様さに驚かされた。中国系、マレー系、インド系、コーカソイド系など、世界のすべての人種が存在するのではないかと思えた。立ち並ぶビルは近未来的な洗練されたデザインで、周りには昼休みの憩いの場となる広く静かな公園があった。これが日本の目指すべき都市のカタチのように見えて、終始興奮が冷めやらなかった。また、予め知っていたシンガポールとマレーシアの歴史を思い出しながら2つの国を見たとき、全く異なる方法で発展してきたことが実感できた。

今回の研修旅行は新たな発見の連続であった。4日間の異文化体験や現地の人々との交流を通して、とても楽しい思い出をたくさんつくることができた。



台湾

探究科 濱口 蒼（増田中出身）

九份や十份を訪れることや小籠包など食を楽しむこと、異文化に触れることはもちろんのこと、中国語を選択している私は言葉がどのくらい通じるのかも楽しみのひとつでした。

大理高級中学校での交流会では、現地の高校生とペアを組み、タピオカミルクティーを作ったり、ゲームをしたりしました。日本語が通じないので、中国語や英語を使いコミュニケーションをとろうとしましたが、はじめはあまり通じずに苦戦しました。ジェスチャーを使いながら徐々にお互いに慣れていき、最後は少し会話が成り立つようになりました。

研修旅行を通じて、外国語で会話することに苦手意識がなくなり、さらに外国の人と外国語でコミュニケーションをとることの楽しさを知ることができました。



2 学年研修旅行

特進科はシンガポールに、探究科・科学技術科は台湾か関西のいずれかに研修旅行に行ってきました。

関西

科学技術科 船橋 耕平（広瀬中出身）

社会の教科書で見っていた平等院鳳凰堂の美しさ、東大寺の大仏の大きさに感動しました。今回の研修旅行で私が学んだことは2つあります。1つ目は自分達で計画したことを計画通りに行く難しさ。2つ目は時間の管理の大切さです。

班別自主研修は京都で伏見稲荷大社や壬生寺を見学した後で大阪に向かう計画でしたが、雨のために計画通りに進めることが出来ませんでした。計画通りに行動すること難しさを思い知らされました。また、USJ では時間がすぎるのが早く感じました。たくさんのアトラクションに乗ることに夢中になり、集合時間ギリギリとなってしまいました。時間の管理の大切さも思い知らされました。

今回の研修旅行では楽しい思い出をたくさん作りましたが、その分学んだこともあるので、今後活かしていこうと思います。



1 月 月間予定

1 日(火) 元旦

8 日(水) 全校集会

1・2 年実力テスト（特進科Ⅶ期試験）

10 日(金) 水曜の授業・短縮授業
課題研究発表会

13 日(月) 成人の日

14 日(火) 短縮授業

15 日(水) 推薦等入試・生徒休業

17 日(金) 生徒総会・合格発表

特進科 2 年進研模試

18 日(土) 特進科 1・2 年進研模試

18 日(土)・19 日(日)

大学入試センター試験

20 日(月) センター試験自己採点

21 日(火)～24 日(金)

探究/科学技術科 3 年

後期期末試験

24 日(金) 特進科進路検討会

29 日(水) 3 年追試指導

30 日(木)～31 日(金)

3 年追試

31 日(金) 探究/科学技術科 12 年
漢字検定

