

2022年1月7日

関係各位

市川高等学校
校長 宮崎 章

SSHオンライン授業研究会開催のお知らせ

小寒の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は本校の教育活動に格別のご理解、ご支援を賜り、まことにありがとうございます。

本校は今年度、3期目のスーパーサイエンスハイスクールの指定を受け、研究開発に取り組んで参りました。3期目の研究開発課題は「実験を中心とした探究的な授業と課題研究を基盤として、自分で自分を教育できる自立した研究者を育成するプログラムの開発」です。これまで開発した授業は「SSH授業研究会」として公開し、ご意見を頂いてきました。今年度はオンラインで実施し、いろいろな学校の事例紹介という形で授業のあり方について意見交換をできたらと考えています。テーマは「課題研究につながる授業」です。

課題研究は、テーマ設定、実験計画、データ処理、考察と多くの技能を必要とする取り組みであり、「課題研究の授業」だけではカバーしきれません。総合的な探究の時間を利用して課題研究に必要な基礎技能の習得に取り組んでいる学校もあると思います。しかし、それ以外の教科授業で取り組めることはないでしょうか。教科授業と課題研究が結びつけられれば、課題研究の質が上がるだけでなく、教科授業もより探究的に展開できるのではないのでしょうか。いろいろな学校の事例を聞きながら、課題研究と教科教育の連携について考え、意見交換する場にしたいと思っています。

つきましては、大変お忙しい時期ではございますが、是非諸先生方にご参加をいただき、ご助言を賜りますよう、ご案内申し上げます。

記

- | | |
|--------|--|
| 1. テーマ | 課題研究とつながる授業 |
| 2. 日時 | 2022年2月12日 土曜日 |
| 3. 時程 | 13:00 Zoom入室開始 |
| | 13:30 開会式 校長挨拶 |
| | 13:40-14:00 事例報告1
学校法人大阪医科薬科大学 高槻高等学校・中学校
神田 宮壺 先生(生物) |
| | 14:00-14:20 事例報告2
熊本県立宇土中学校・宇土高等学校
後藤 裕市 先生(生物) |
| | 14:20-14:40 事例報告3
学校法人市川学園 市川高等学校・市川中学校
高橋 暁 先生(物理) |
| | 14:40-15:00 事例報告4
学校法人芝浦工業大学 芝浦工業大学柏中学高等学校
古宇田 大介 先生(数学) 須田 博貴 先生(物理)
八島 朔彦 先生(社会) 市川 昌史 先生(国語) |
| | 15:00-15:30 意見交換会(ブレイクアウトルームに分かれて) |
| | 15:30-15:40 まとめ・閉会 |

4. 申込み方法

- ・右のQRコードもしくは市川学園HPからアクセスし、2/8(火)までにお申し込み下さい。
- ・Webでの申し込みができない場合は、SSH事務担当大野(e.oono@ichigak-net.ed.jp)までご連絡下さい。



以上