

学校数学発展研究会（通算第 32 回）

令和 3 年 11 月 21 日（日）

愛知教育大学 自然科学棟 5 階 授業研究室(534)

プログラム

	司会	近藤 秀夫（名古屋市立緑高等学校）
14:15	開会あいさつ	山口 隆夫（会長）
14:20	研究発表	
1.	14:20～14:50	神谷 舜（愛知県立蒲郡高等学校） 「2 と 3 の常用対数から 7 の常用対数を得る」
2.	14:50～15:20	堀部 和経（堀部数学模型研究所） 「多面体の不足角 — 高校生に向けて」
3.	15:30～16:00	レン コサル（愛知教育大学大学院） 「フーコー振り子が回転する理由」（英語発表）
4.	16:00～16:30	鎌苅 進一（元高校教員） 「整式の除法における剰余 — その背後にある構造をめざして」
16:30	閉会あいさつ	加藤 稔明（愛知県立半田高等学校）

- 改修が終わり、自然科学棟が新しく生まれ変わりました。みなさまも、ぜひ一度、お越しください。
- この研究会は、愛知教育大学ホームカミングデーの一環として実施します。当日は、数学だけでなく他の教科等でも研究会が実施されます。
- コロナ感染症のため、ホームカミングデーが中止される場合があります。ホームカミングデーのウェブページを確認したうえで、お越しください。

<https://www.aichi-edu.ac.jp/event/2021/11/21.html>