

報告・その他 ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

部 会 報 告

1 平成 19 年度秋季研究大会

標記の大会は、平成 19 年 11 月 9 日(金)に千葉県立検見川高等学校を会場として開催されました。当日の日程、内容は次のとおりです。

9:00 ～ 9:50 受 付
10:00 ～ 11:05 公 開 授 業
11:10 ～ 11:30 開 会 等
11:30 ～ 12:00 研 究 発 表 I

- (1) 「平成 19 年度計算力テストの
実施結果について」
沼南高等学校 川邊 浩一 先生

13:00 ～ 13:50 研 究 発 表 II

- (2) 「マルチベーシック(数学)の取組」
姉崎高等学校 井村 昇 先生
(3) 「中学校を経験して」
市原市立若葉中学校 永野 和行 先生

14:00 ～ 15:30 講 演

「国立大学が期待する数学力
－国立大学は何故入試に数学を課すのか」
千葉大学理学研究科准教授 安藤 哲哉 先生

- 大学入学後に実際に必要な数学の学力、国立大学が個別入試に数学を課す意味とその効果、問題出題方針、論述問題の採点についての考え方、高校での数学教育に期待すること、など多岐にわたりお話を伺いました。

15:30 ～ 16:00 研 究 協 議

2 平成 20 年度総会並びに春季研究大会

標記の大会は、平成 20 年 6 月 13 日(金)に、千葉県立東金高等学校を会場として開催

されました。当日の日程、内容は次のとおりです。

9:00 ～ 9:40 受 付
9:45 ～ 10:35 公 開 授 業
10:45 ～ 11:40 総 会 等
12:50 ～ 13:50 研 究 発 表

- (1) 「平成 20 年度大学入試センター試験(数学)のアンケート調査結果について」
小金高等学校 坂本 大輔 先生
(2) 「iPod touch を活用した探索型授業の試み」
東葛飾高等学校 大橋 真也 先生

14:00 ～ 15:30 講 演

「人間を支援する実用的な
ロボットシステムの開発」
東京理科大学工学部教授 小林 宏 先生

- 今後の超高齢化社会で必要となる人間を動かす技術を中心に、研究室で取り組んでいる、世界的にユニークな、実用化、製品化を目指している様々な研究開発事例を紹介していただきました。

15:30 ～ 16:00 研 究 協 議

3 部会長に中村秀夫先生、副部会長に松本裕育先生、川島剛先生就任

今年度の総会において、新たに部会長に中村秀夫先生(四街道北高等学校長)が就任されました。また、副部会長には昨年度に引き続き、松本裕育先生(姉崎高等学校長)と、今年度新たに川島剛先生(印旛高等学校長)が就任されました。