

第7回 (NPO 法人認証後第3回) TECUM 数理教育セミナー

日時：2019年8月18日(日曜日)

場所：中央大学後楽園キャンパス3号館3階3300教室

参加費：【研究会(第1, 3部)】 2,000円(一般会員は無料)

【ランチョンセミナー(第2部)】 500円(一律)

事務局：TECUM 機関誌委員会

連絡先：secretariat@flexcool.net

第1部 研究会(前半)

1. 10:00-10:30 - 自己紹介 -
2. 10:30-11:15 『私達が思い願う「良い数学教師」像への提案』 長岡 亮介 (TECUM 理事長)
3. 11:15-12:00 『高校入試問題にみる中学数学』 及川 久遠
4. 12:00-12:30 『組分け問題を通して見た数学教育について』 前田 英二

第2部 ランチョンセミナー

5. 12:30-13:30 《ランチョンセミナー》 今井 桂子 (中央大学)

第3部 研究会(後半)

6. 13:30-14:30 『新しい数学教育のあり方を考える』 東盛 克己 (元高校数学教諭)
7. 14:30-15:00 『生徒の質問から学ぶ ～階差数列と初期値～』 谷田部 篤雄
8. 15:00-15:15 - 休憩 -
9. 15:15-15:45 『大学初年度教育における実践報告』 今井 桂子 (中央大学)
10. 15:45-16:15 『代数的解法のもつ拡張可能性
— 方程式を通じた「数の拡大」とは少し違う視点』
松並 奏史 (TECUM 理事)
11. 16:15-17:00 『自然の理解に神は必要か?』 平尾 淳一