

中学校 ポスターセッション

ポスターセッション①	原田 康宏 広島市立 安佐中学校 (広島県)	多面体をつかって、もっと使おう！ ー実生活で見かける多面体とその考察の仕方とその考察の仕方ー
ポスターセッション②	経塚 久彦 教育開発出版 株式会社 (東京都)	私立中学における「英語で数学授業」の研究 國學院大學久我山中学校の事例
ポスターセッション③	牧下 英世 芝浦工業大学 (埼玉県)	ICTの利活用により数学的活動を活性化する
ポスターセッション④	小石沢 勝之 筑波大学 附属中学校 (東京都)	既習の考えを生かした文字式の計算
ポスターセッション⑤	高村 真彦 板橋区立 高島第二中学校 (東京都)	2年：余事象の考え方を使わざる負えない確率計算 同日誕生日の2人組がいる確率
ポスターセッション⑥	小泉 智哉・牧下 英世 芝浦工業大学 (埼玉県)	数学的活動におけるICTの利活用
ポスターセッション⑦	副島 大陸・牧下 英世 芝浦工業大学 (埼玉県)	空間図形の教材開発 ー3Dモデルの製作を通してー
ポスターセッション⑧	高山 琢磨 大田区立 志茂田中学校 (東京都)	数学的活動を通して四角形の包摂関係を見出す授業実践 論理的思考の獲得を目指して
ポスターセッション⑨	鈴木 誠 東京学芸大学 附属世田谷中学校 (東京都)	数学的活動を促す指導についての実践的研究
ポスターセッション⑩	福尾 忠彦 奈良市退職教員 (奈良県)	小学校算数に接続した正負の数の加減 8時間教材が4時間で完了する実践報告
ポスターセッション⑪	岩田 拓実 (研究部中学校部会) 八王子市立由井中学校 (東京都)	変化の割合の概念の習得を目指す授業