

第30回 東海地区数学教育学研究会プログラム

令和6年3月3日(日) 10:40～16:20

ウインクあいち：小会議室 908

	10:40 - 10:45	開会挨拶
01	10:45 - 11:20	永見 崇（愛知教育大学大学院 教育学研究科 教職大学院院生） 思考を言語化し、協働を通して学ぶ生徒の育成
02	11:25 - 12:00	吹原 佑生（愛知教育大学大学院 教育学研究科 教職大学院院生） ICT を用いた主体的に知識を獲得しようとする生徒の育成
	12:00 - 13:00	昼 休 憩
03	13:00 - 13:35	山田 絢斗（岐阜大学大学院 教育学研究科 院生） 逆遠近法を活用した日常現象に関わる数学の授業実践
04	13:35 - 14:10	浅井 敬介（三重大学 教職大学院 院生） 図形の「証明」を苦手とする生徒が理解するための授業デザイン
05	14:10 - 14:45	桐山 拓夢（愛知教育大学大学院 教育学研究科 教職大学院院生） 自ら解答をふり返って確かめることのできる生徒の育成
	14:45 - 15:05	休 憩
06	15:05 - 15:40	魚住 昌平（愛知教育大学大学院 教育学研究科 教職大学院院生） 算数授業における「学習者の階層的構造」が引き起こすメタ認知知識への 影響を分析する試み：Pierre Bourdieu の理論をもとに
07	15:40 - 16:15	窪田 真之（愛知教育大学大学院 教育学研究科 教職大学院院生） 多様な数学的アイデアを出し合える子どもの育成 —オープンエンド アプローチを取り入れた授業を通して—
	16:15 - 16:20	閉会挨拶

※ 発表：20分，質疑応答：15分を目安でお願いいたします。