

広島大学 馬場研究室

社会的オープンエンド研究会 プログラム



10月28日（土） 14:00－17:00

10月29日（日） 9:00－12:00

会場 広島大学国際協力研究科 大会議室

登壇者紹介

登壇者

池田 大徳 佐賀県武雄市立若木小学校

「算数科において道徳的判断力を発揮する児童の育成
—社会的オープンエンドな問題「ドッジボール問題」の解決
を通して—」

登壇者

神保 勇児 東京学芸大学附属大泉小学校

「小学生が考える決め方の妥当性についての検討—短期
投票式で生じる選択の矛盾に焦点を当てて—」

登壇者

平賀 優太 神奈川県綾瀬市立寺尾小学校

「第6学年立体の体積の実践報告—選択問題から計画・
設計問題へ移行する問題を題材にして—」

登壇者

沖野谷 英貞 東京都港区立御田小学校

「日常生活から始まる問題解決—第1学年 氷鬼の鬼決め
を例に—」

登壇者紹介

登壇者

小川 功介 東京都北区立王子第五小学校

「十条大好きプロジェクト～町のおにぎりさんの新商品を開発しよう～」

登壇者

猪狩 佑太 埼玉県私立開智所沢小学校

「社会的オープンエンドの問題設定について」

登壇者

内藤 真人 愛知県一宮市立木曾川東小学校

「社会的価値観に着目した算数の授業に関する研究-図形領域における教材開発と授業実践を通して-」

算数教育で何故価値観を重視するのかについては「価値観が問われる算数の授業」（島田，文部科学省『初等教育資料9月号』， pp.66-69）に詳しく書いてありますので参照してください。

タイムスケジュール

10月28日

開会挨拶	14:00～14:10		馬場 卓也	広島大学大学院人間社会科学研究科
研究報告	14:10～14:30	東京における社会的オープンエンド研究会の研究報告	島田 功	元日本体育大学大学院教育学研究科
発表1	14:30～15:10	算数科において道徳的判断力を発揮する児童の育成—社会的オープンエンドな問題「ドッジボール問題」の解決を通して—	池田 大徳	佐賀県武雄市立若木小学校
発表2	15:10～15:50	小学生が考える決め方の妥当性についての検討—短期投票式で生じる選択の矛盾に焦点を当てて—	神保 勇児	東京学芸大学附属大泉小学校
休憩	15:50～16:00			
発表3	16:00～16:40	第6学年立体の体積の実践報告—選択問題から計画・設計問題へ移行する問題を題材にして	平賀 優太	神奈川県綾瀬市立寺尾小学校
発表4	16:40～17:20	日常生活から始まる問題解決—第1学年 氷鬼の鬼決めを例に—	沖野谷 英貞	東京都港区立御田小学校

タイムスケジュール

10月29日

発表5	9:00~9:40	十条大好きプロジェクト～町のおにぎりさんの新商品を開発しよう～	小川 功介	東京都北区立王子第五小学校
発表6	9:40~10:20	社会的オープンエンドの問題設定について	猪狩 佑太	埼玉県私立開智所沢小学校
発表7	10:20~11:00	社会的価値観に着目した算数の授業に関する研究-図形領域における教材開発と授業実践を通して-	内藤 真人	愛知県一宮市立木曾川東小学校
休憩	11:00~11:10			
講話	11:10~11:50		馬場 卓也	
お礼の言葉	11:50~11:55	お礼の挨拶	島田 功	
閉会のご挨拶	11:55~12:00	閉会挨拶	馬場 卓也	