

母子の研究「複式・ガイド学習」

1 校内研修

「子どもの深い学びを目指したつなぐ力の育成～子どもがつくる算数科学習を通じて～」をテーマとして研究を進めてきた。その中で、ひとり学習、おたずね、つなぐ力について、校内研修会などを通じて研究を深めた。

この研究が始まって昨年まで、ほぼ毎年市内外に向けて授業公開を行ってきたが、今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、「第1回校内研修会(5月)」と「第2回公開校内研修会(6月)」は中止に、「算数科教育研究発表会(9月)」は「算数科教育研究発表会(校内研修会)」として9月25日(金)に実施した。今回は校内の教職員のための校内研修会として位置づけ、講師に奈良女子大学附属小学校の河田慎太郎先生をお招きし、3本の公開授業(2年、3・4年、5・6年)を行った。その後、3本の授業それぞれの検討会を行い、最後に河田先生からのご講話をいただいた。

2 算数科教育研究発表会(令和2年度は、校内研修会として開催)

①日 時

9月25日(金) 10:40~16:45

②日 程

10:40	11:25	11:30	12:15	13:20	14:05	14:20	16:45
受付	公開学習 I 2年	移動	公開授業 II 3・4年	昼食・休憩	公開授業 III 5・6年	休憩・移動	全体会 授業検討会 講話

③公開授業(単元名、指導者)

学 年	単 元 名	指 導 者
単式	2年 図を使って考えよう(2)	細見有美 橋本直樹
複式	3年 長 さ	甲 泰行 橋本直樹
	4年 小 数	
複式	5年 どんな計算になるのかな(5年)	山崎 丈 橋本直樹
	6年 どんな計算になるのかな(6年)	

④講 師

奈良女子大学附属小学校 教諭 河田 慎太郎 先生

⑤授業の様子

