

北広島市立西の里小学校・西の里中学校 学校課題研究発表会のご案内

I. 期 日 令和2年10月30日（金）

II. 研究主題

「確かな学力」の向上を目指した小中一貫教育における指導方法及び教育課程の工夫改善
～「わかる・はなす・みにつく」授業を中心に、施設分離型における効果的な連携を実現させるために～

III. 研究教科 西の里小学校…算数科，小6 中学体験授業 西の里中学校…各教科

IV. 研究仮説

義務教育9年間の教育課程を工夫し、発達段階に応じた「わかる・はなす・みにつく」授業を継続的に実践することで、確かな学力が身に付き、次世代で必要とされるコミュニケーション能力を高めることができるであろう。

具体仮説 1	具体仮説 2	具体仮説 3
学習規律・学習環境，家庭学習の在り方を統一することで，小中が効果的に連携し，確かな学力を身に付けるための土台を築くことができるであろう。	発達段階に応じた「わかる・はなす・みにつく」授業を展開することで，9年間を通して確かな学力を身に付けることができるであろう。	乗り入れ授業や合同の研修会を行うことで小中の教職員の相互理解や児童・生徒理解が深まり効果的に連携して，教育活動を行うことができるであろう。

V. 研究内容

研究内容 1	研究内容 2	研究内容 3
・学習規律，学習環境の統一 ・小学校から中学校につながる宿題，家庭学習の在り方	・発達段階に応じた「わかる・はなす・みにつく」授業の在り方	・乗り入れ授業による小中連携 ・教科ごとの西の里中学校区系統表の作成

VI. 公開授業 1 2 学級公開（西の里小学校会場 7 学級公開，西の里中学校会場 5 学級公開）

	西の里小学校会場			西の里中学校会場	
	学級	教科		学級	教科
西の里小学校会場	小) 1年2組	算数科	西の里中学校会場	中) 1年B組	社会科
	小) 2年2組	算数科		中) 2年A組	理科
	小) 3年1組	算数科		中) 3年B組	数学科
	小) 4年2組	算数科		中) ポプラ学級 (特別支援学級)	数学科
	小) 5年2組	算数科		小) 6年1組	外国語科 (英語)
	小) 6年2組	算数科			
	小) ひまわり学級 (特別支援学級)	算数科			

※小6 中学体験授業（6年1組外国語科）は小学校会場へ変更の可能性があります。

VII. 分科会 授業ごとに1 2分科会を予定【すべて西の里小学校会場にて】

※中学校会場参加者は，小学校会場へ移動していただきます。

（文責）西の里小学校 佐藤 俊介
西の里中学校 堀内 直樹