

理科

【研究主題】

自然を科学的に追究し、豊かな社会を共創する生徒の育成

【研究副主題】

自己調整力を育むパーソナライズド・ラーニングの展開

公開授業

学級：2年2組

授業者：山田 啓司

－ 気象要素と天気の変化 －

継続的な気象観測



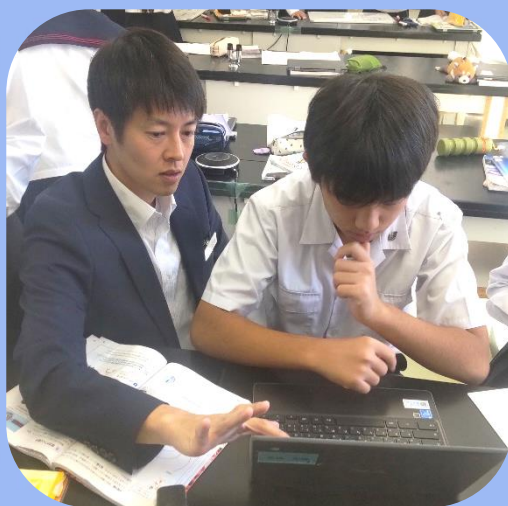
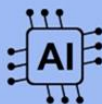
×

自己調整



×

対話型生成AI



メタ認知との関わり

継続的な気象観測の記録分析から気象要素と天気の変化との規則性や関係性を見いだす活動の中で、話題の対話型生成AIを活用し、メタ認知を働かせる授業を提案します。これらの活動を通して、自己調整力の向上を図ります。

長崎大学教育学部附属中学校教育研究協議会
令和6年1月26日（金） 9:00 ～ 16:15

詳細はこちら

