

石川県課題発見力育成事業推進校 金沢市教科授業力(理科)向上事業推進校

金沢市立明成小学校 第19回公開研究発表会のご案内 (第2次案内)

学校教育目標 「感動と創造の教育」

学校研究主題 「自力解決力のある子どもたちの育成」

～「理科」「生活科」におけるPISA型読解力を育成する授業づくり～

秋涼の候 皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

本校では、「自力解決力のある子どもたちの育成」を研究主題に掲げ、「理科」「生活科」を中心としてPISA型読解力を育成する授業づくりに取り組んでおります。

この度、下記のように公開研究発表会を開催致します。つきましては多数の先生方のご参加をいただき、ご指導を賜りたくご案内申し上げます。校務ご多用の折りとは存じますが、多数の皆様にご参加賜り、ご指導ご鞭撻を頂きたくお願い申し上げます。

校長 菖蒲田 英夫



期日 平成25年11月13日(水)

日程

12:50	13:20	14:05	14:15	15:00	15:10	15:40	15:50	16:45
受付	公開授業1限	移動	公開授業2限	移動	授業整理会	移動	講演会	

今年度の研究の重点

生活科 個の活動の場の工夫

理科 グループや個に任せる場の設定

公開授業 1限(13:20～14:05)

学年・教科・単元	学級・題目	指導者	授業のセールスポイント
1年 生活科 「あきといっしょ」 ～葉っぱあそび隊になろう～	1、2組「葉っぱあそびを考えよう」	吉川 恭子 塩谷 恵子	多様な見方を引き出す活動
2年 生活科 「がらくたパワーで動かそう」	1、2組 「もっとはやく遠くまで走る車をつくろう」	佐々木美代 酒井絵里子	見通しを持ってたためす、工夫する活動
3年 理科 「ものの重さをくらべよう」	1組「物質の種類と重さ」	水木 千晶	物質の体積を等しくすることを基盤とした、固有の重さの追究
4年 理科 「水のすがたとゆくえ」	1組「いろいろな物のすがた」	北 隆行	水以外の物質の状態変化
5年 理科 「物のとけ方」	1組「海水にとけている食塩の量と重さ」	竹林 美久	海水と質量保存の法則

公開授業 2限(14:15～15:00)

学年・教科・単元	学級・題目	指導者	授業のセールスポイント
3年 理科 「ものの重さをくらべよう」	2組「物質の形と重さ」	江藤 里佳	粘土での実験結果が、他の物質でも言えるのかを検証
3年 音楽科 「日本の音楽に親しもう」	1組「ほたるこい」	橋本 万里	お箏を生かした音楽創り
4年 理科 「水のすがたとゆくえ」	2組「0」と「100」?	中村 弘子	物質固有の沸点、融点の追究
5年 理科 「物のとけ方」	2組「身の回りのもののとけ方」	安田 一志	食塩の溶け方についての知を基盤とした、身近な「粉」の追究
6年 理科 「てこのはたらき」	1組「てこをかたむけるはたらき」	濱高 大一	条件制御を基盤とした追究

講演会

テーマ これからの理科教育と「すべ」

日本体育大学教授 広島大学名誉教授

国立教育政策研究所名誉所員

角屋 重樹 先生

金沢市立明成小学校 〒920-0845

石川県 金沢市 瓢箪町5-48

TEL 076-231-7438 FAX 076-231-5599

E-MAIL: meisei-e@kanazawa-city.ed.jp



参加申し込みの必要はありません。ご自由にご参加ください。