

各 教 育 事 務 所 長 様
各 市 町 教 育 委 員 会 教 育 長 様
各 小 中 学 校 校 長 様
各 教 育 関 係 者 様

平成29年9月吉日

金沢市教育委員会 教育長 野口 弘
金沢市立明成小学校 校長 嶋崎 和良

平成28・29年度 金沢市教育委員会指定金沢型学校教育モデル実践支援事業〔理科・生活科〕重点指定校 金沢市立明成小学校 第23回公開研究発表会のご案内（第2次案内）

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「追究のストーリー」を通じた「わざ」の獲得、活用～

早秋の候、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」における「追究のストーリー」を通して、「思考、判断、表現のすべ」につながる「わざ」を子どもたちが身に付けられるように研究・実践に取り組んでおります。
つきましては、下記のとおり公開研究発表会を開催致しますので、ご多用とは存じますが、多数の先生方のご参会いただき、ご指導を賜りたくご案内申し上げます。



○期日 平成29年11月10日（金） 13:20～

○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Ⅰ	移動	公開授業Ⅱ	移動	授業整理会	移動	全体会 講演会	

○今年度の研究の視点と重点

- 視点1 価値ある問題を発見するための単元構成や授業展開の工夫
- 視点2 問題解決のための一人ひとりへの手立て（わざ）
- 視点3 問題解決のためのかかわり合う手立て（わざ）【今年度の重点】



理科・生活科の授業で使える「わざ」をお見せします。そして、問題解決のための手立てを一緒に考えていただけたらうれしいです。1学期に取り組んだ「わざ」をまとめた「実践事例集」もお渡します。

○公開授業Ⅰ（13:20～14:05）

学年組・教科・単元	指導者
1年1組・2組 生活科 「あきとなかよし」 ～あきランドであそぼう～	佐々木 美代 宮口 清美
3年2組 理科 「明かりをつけよう」	山内 一良
4年1組 理科 「物の体積と温度」	矢知 加奈恵
5年1組 理科 「電流がうみ出す力」	福田 朱美
特別支援学級 生活単元学習 「たのしい卵 ～おいしい卵～」	水木 千晶 宮腰 拓

○公開授業Ⅱ（14:15～15:00）

学年組・教科・単元	指導者
2年1組・2組 生活科 「ドキドキワクワクうごく ぼく・わたしのおもちゃ」	小林 和真 高安 歩美
3年1組 理科 「明かりをつけよう」	谷 信太郎
4年2組 理科 「物の体積と温度」	綱島 彩
5年2組 理科 「電流がうみ出す力」	大井山 武
6年1組 理科 「水溶液の性質とはたらき」	中村 弘子

○講演会

テーマ **新学習指導要領が目指す授業**
～理科の見方・考え方を働かせるとは～

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

★事前に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。

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

