

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27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 松浦 博臣

平成26・27年度 金沢市教育委員会指定 学校力向上研究支援事業（各教科等の授業改善〔理科・生活科〕）重点指定校
金沢市立明成小学校 第21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 かかわり合いを大切にした授業づくり～

初秋の候、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」を中心としてかかわり合いを大切にした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、校務ご多用の折りとは存じますが、多数の先生方のご参会をいただき、ご指導を賜りたくご案内申し上げます。



○期日 平成27年10月23日（金）

○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 調べ、体験する価値ある問題を見つけ、かかわり合いの中で気付きの質を高める工夫
理科 追究する価値ある問題を見つけ、かかわり合いの中で解決していく工夫

○公開授業 1限（13:20～14:05）

○公開授業 2限（14:15～15:00）

学年組・教科・単元	指導者
1年 生活科 「たのしいあき いっぱい」	塩谷 恵子 佐々木 美代
3年1組 理科 「じしゃくにつけよう」	宮腰 拓
4年2組 理科 「物の体積と温度」	福田 朱美
5年1組 理科 「物のとけ方」	北 隆行

学年組・教科・単元	指導者
2年 生活科 「あそんでためしてくふうして」	斎藤 きよみ 酒井 絵里子
3年2組 理科 「じしゃくにつけよう」	水木 千晶
4年1組 理科 「物の体積と温度」	吉川 恭子
6年1組 理科 「水溶液の性質とはたらき」	山内 一良

○講演会

テーマ これからの教育が目指すもの

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



★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。