

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18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 金谷 康弘



○期日 平成24年11月15日（木）

○日程

12:40 13:00 13:20 13:30 14:15 14:25 15:10 15:20 15:45 15:50 16:45

受付	基調提案	移動	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
----	------	----	--------	----	--------	----	-------	----	-----

○公開授業 1限（13:30～14:15）

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 「かげっておもしろい」	1、2組「工夫して色つき影絵を作ろう」	夏至 康子 酒井絵里子	見通しをもった関わりある活動
2年 生活科 「もっともったのしくなあれ」 ～めざせおもちゃマスター～	1、2組「パワーアップさせるには？」	江藤 里佳 中村 弘子	子どもの願いに添った、多様な活動
3年 理科 「じしゃくにつけよう」	1組「磁石の極の性質を調べよう」	佐々木美代	どんな形の磁石でも、必ずNS極があることに気づかせる
4年 理科 「ものの温度と体積」	2組「何が体積を変化させている？」	濱高 大一	比較の言語の明確化で、基準とするものを明確にさせる
5年 音楽科 「曲想を味わおう」	1組「ミュージカル ごんぎつね」	橋本 万里	ゲストティーチャーの歌から、自分の歌い方を検証する
6年 理科 「水溶液の性質と動き」	2組「気体が溶けた水溶液」	竹林 美久	質の変化を多面的に追究する

○公開授業 2限（14:25～15:10）

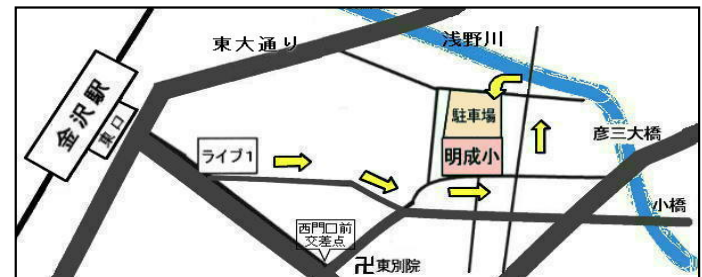
学年・教科・単元	学級・題目	指導者	授業のセールスポイント
3年 理科 「じしゃくにつけよう」	2組「磁石の極の性質を調べよう」	北 隆行	どんな形の磁石でも、必ずNS極があることに気づかせる
4年 理科 「ものの温度と体積」	1組「他の液体でも温度を変えると体積が変わるか確かめよう」	塩谷 恵子	水の性質から液体の性質への一般化
5年 理科 「ふりこのきまり」	1組「いろいろなタイプのふりこ」	河内 大介	介在するふりこのきまりを見つめる
6年 理科 「水溶液の性質と動き」	1組「気体が溶けた水溶液」	倉田 啓介	点の見方から線の見方で性質を捉える

○講演会

テーマ「本物の理科を求めて」

文部科学省 国立教育政策研究所 教育課程研究センター基礎研究部・部長
広島大学名誉教授 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。