

令和3年10月吉日

各 小 中 学 校 長 様
各 教 育 関 係 者 様

尾道市教育委員会教育長 佐藤 昌弘
尾道市立高見小学校長 富保 直子

令和3年度 尾道版「学びの革新」推進事業

尾道市立高見小学校公開研究会のご案内

清秋の候、皆様には、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、本校では、これまで「表現力を育成する理科・生活科学習の創造」をテーマとして、理科・生活科を軸とした表現力の育成に努めて参りました。また、サブテーマを「学習の基盤となる資質・能力の向上を図るカリキュラム・マネジメントを通して」とし、理科・生活科を軸として各教科・領域や行事、日常生活等とのつながりを意識した授業づくりに取り組んで参りました。

つきましては、これまでの研究の一端を公開し、広く皆様方のご指導・ご助言を賜り、今後の教育研究に活かしたいと考えております。ご多用のこととは存じますが、多くの方々のご参加をいただきますよう、ご案内申し上げます。

＜研究主題＞

表現力を育成する理科・生活科学習の創造

～学習の基盤となる資質・能力の向上を図るカリキュラム・マネジメントを通して～

- 1 期 日 令和3年11月2日（火） 13:35～16:35
- 2 会 場 尾道市立高見小学校
尾道市向島町2116-3 TEL:0848(44)0983
- 3 主 催 尾道市教育委員会 尾道市立高見小学校
- 4 日 程
13:20 13:35 14:20 14:35 15:15 15:25 15:50 16:30 16:35

受 付	公開授業	移 動	分科会	移 動	全体会	講 演	閉 会 行 事
	第2学年生活科 第4学年理科 第6学年理科		第2学年生活科部会 第4学年理科部会 第6学年理科部会		開会行事 研究発表 講 評		

5 公開授業

学 年	教 科	会 場	単元名	指 導 者
第2学年	生活科	3階 ラウンジ	おもちゃランドへ ようこそ！ ～せかいで ひとつ わたしのおもちゃ～	松野 優花
第4学年	理 科	家庭科室	探そう！温度変化を生かした生活の工夫 ～ものの温度と体積～	向井 絹江
第6学年		理 科 室	水溶液の不思議 ～水溶液の性質～	遠崎 且典

6 分科会

分科会名	会 場	指 導 ・ 助 言 者
第2学年生活科	1年教室	尾道市教育委員会 指導主事 坂本 静香 先生
第4学年理科	3年教室	日本河川教育学会 会 長 金沢 緑 先生
第6学年理科	5年教室	広島大学大学院 准教授 木下 博義 先生

7 講 評

尾道市教育委員会 教育指導課 指導主事 坂本 静香 先生

8 講 演

「新しい学びの価値 ～生活科と理科をつなぐ～」
日本河川教育学会 会 長 金沢 緑 先生

《お問い合わせ・参加申し込み先》

尾道市立高見小学校
〒722-0073 広島県尾道市向島町2116-3
TEL:0848(44)0983 FAX:0848(44)5240
E-mail takami-e@onomichi.ed.jp

☆令和3年10月19日（火）までに、
FAX またはメールにてお申し込みください。
担当：研究主任 橋本 和典

きりとりせん

《尾道市立高見小学校 公開研究会 参加申込書》

所属名	所在地 電話番号	〒 電話 () -
職 名	氏 名	参加希望分科会 (○で囲んでください)
		第2学年生活科 第4学年理科 第6学年理科
		第2学年生活科 第4学年理科 第6学年理科
		第2学年生活科 第4学年理科 第6学年理科