各小中学校長 様 各教育関係者 様

尾道市立三成小学校長 山口 喜之

令和7年度 尾道版「学びの変革」推進事業

# 尾道市立三成小学校授業公開の御案内

初秋の候、皆様には益々御清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、尾道市立三成小学校教育の推進に深い御理解と御協力を頂き、厚く御礼申し上げます。

さて、本校では研究主題・副題を「自立的に問題解決に向かう子供の育成 ~『自分でやる』と『ほめる』授業作りを通して~」と設定し、教育実践を進めております。

つきましては、次のとおり授業公開を開催いたします。皆様方の御参加をいただき、御 指導・御示唆を賜り、より確かな教育実践にしたいと考えております。御多用のこととは 存じますが、御参加いただきますよう御案内申し上げます。

### 研究主題

## 自立的に問題解決に向かう子供の育成

~「自分でやる」と「ほめる」授業作りを通して~

**1 期 日** 令和7年11月12日(水)

**2 会 場** 尾道市立三成小学校 尾道市美ノ郷町三成1042番地2

TEL (0848) 48-0029 HP http://www.onomichi.ed.jp/minari-e/

3 主 催 尾道市立三成小学校

日 程 12:45 13:00 13:45 13:50 14:35 14:50 15:20 15:30 15:40 16:30 16:35 公開授業2 公開授業 開会行事 閉会行事 分科会 講講演 移 移 付 動

5 指導助言者 IPU・環太平洋大学次世代教育学部教授 前田 一誠 先生

#### 6 公開授業

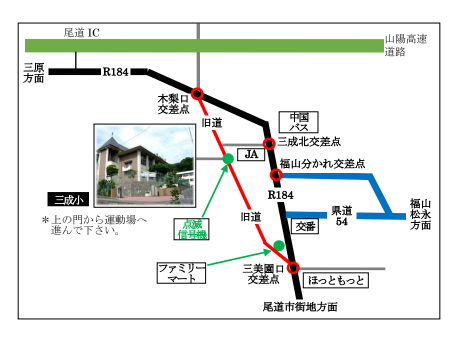
公開授業1 13:00~13:45

学年組	教科	単 元	指導者	分科会
2年1組	算数科	九九をつくろう	河野 彩季子	分科会1

公開授業2 13:50~14:35

学年組	教科	単 元	指導者	分科会
6年2組	算数科	円の面積の求め方を考えよう	柳生 奈都実	分科会2

#### 7 交通アクセス



- ①山陽高速道路・三原方面 より
- ・尾道 IC を出て左折、R184 を東に向かって約1km
- 木梨口交差点を右折
- ・旧道の点滅信号機を右折
- ②尾道市街地方面より
- ・三美園口交差点を左折
- ・旧道の点滅信号機を左折
- ③福山・松永方面より
- ・県道 54 から R184
  - →旧道の後、上記と同様

#### 8 参加申し込み

令和7年10月24日(金)までに下記URLまたは、QRコードによりお申し込みください。

<URL>

https://forms.gle/iK6zwaKwc4ri4TA4A

<QRコード>

