

教職 2 年次研修（小学校）

目的	主体的・対話的で深い学びの視点を踏まえた算数科の授業づくりを通して、実践的指導力の育成を図る。また、市の生徒指導の現状や課題を把握し、事例等を通して生徒指導力の向上を図る。			
対象	教職 2 年次の教員 [小]			
回	日時	研修内容(形態)	講師	会場
1	5 / 1 2 (火) 15:00~16:30	◇開講式 ◇生徒指導力の向上といじめ問題への対応	センター所長 児童生徒支援課員	大津市 教育 センター 第 2・3 研修室
2	6 / 1 2 (金) 14:00~16:30	◇不適切な指導の防止研修 不適切な指導を根絶するための指導者としての心構え (講義・演習) 【教職員室との共催】	元滋賀大学 教職大学院 今井 弘樹	大津市 生涯学習 センター ホール
3	8 / 2 0 (木) 13:30~16:30	◇授業づくり 1 <算数科> (講義・演習) ◇課題研究中間報告・交流会	元滋賀文教短期大学 松宮 孝明	大津市 教育 センター 第 3 研修室
4	9 / 1 8 (金) または 9 / 2 5 (金) のいずれかの日 13:30~16:30	◇授業づくり 2 <算数科> 授業実践の実際 (授業参観・研究協議・指導助言) ・ 2 年次教員の代表授業	教諭等 センター所員	市立 小学校 *日時・会場等 別途連絡
5	1 / 2 9 (金) 13:30~16:30	◇課題研究発表会 (発表・協議) ◇授業づくり 3 <算数科> (指導助言) ・ 算数科における授業づくり ◇閉講式	センター所員	大津市 教育 センター 第 3 研修室 他
9 月 ~ 1 月	校内または校外に向けて算数科授業を公開し、授業研究会を行う。 ※研究の成果を第 5 回研修 (1 月 2 9 日) に発表する。			
[選択研修] (半日) 5 月 ~ 2 月末	大津市の教科等領域別研究会に 1 回以上参加する。 ※できる限り授業研究会・夏季公開研修講座に参加することが望ましい。 ※開催日時等については、OIE-NET 教職員向け Web ページ「教科等領域別研究会開催情報」にて確認すること。			
[校内 OJT 研修] 年間 3 0 時間	校内で開催される OJT 研修に、 <u>年間 3 0 時間必ず参加すること。</u> (年度末に報告必要)			
備考 ※各回、在勤校で使用している名札を持参してください。 ※生徒指導力向上のため、若手教員の生徒指導力向上研修 (8 / 1 8 ・ 2 0) に参加することが望ましい。 ※研修成果診断カードを年間 2 回 (7 月・2 月) 校支援回覧板へ提出してください。(詳細は別途連絡)				