

6. 主な日程

8:30	9:00	10:30	12:30	13:30	15:30
受付	算数・数学おもちゃ箱	公開授業・授業検討会	昼食		分科会

7. 詳細

※写真は昨年(2019年)の春の研究集会の様子です

9:00~10:30 算数・数学おもちゃ箱・教員展

算数や数学のパズルやおもちゃがたくさん！
親子で一緒に作って、遊びましょう！
子どもたちが飛びつく教具もたくさんあります！



10:30~11:30 公開授業 全国の先生方が、初めて会う子どもたちとの入魂の算数・数学の授業を公開します！

- ① 小学校低学年 「お話作りで楽しもう」 和泉康彦 (沖縄)
 - ② 小学校中学年 「広さ比べ(面積)」 恒松 真実 (大分)
 - ③ 小学校高学年 「何倍でしょう？～倍の文ってどうゆうの？」 原啓司 (和歌山)
 - ④ 中学校 「釣り合いで線分の比を求める」 宮川康治 (長野)
 - ⑤ 高校 「三角関数定規でグラフを手作りしよう」 松居雅和 (岩手)
- ※ 特別支援 「小学校課程6年間での図形指導の全体像」 何森 真人 (大阪)
(「特別支援」は公開授業ではなく、報告になります)

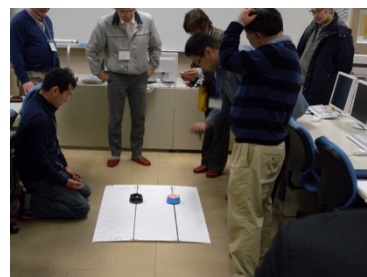


11:30~12:30 授業検討会 授業を見た後その授業の検討会を開きます。意見を交換し合い学びましょう！

12:30~13:30 昼食

13:30~15:30 分科会；授業実践の報告と討論

- ① 小学校低学年 「くりあがりのあるたしざん」 金川実可 (福井)
- ② 小学校中学年 「重さの学習(理科と算数の合科プラン)」 佐々木仁 (神奈川)
- ③ 小学校高学年 「乗除のタイムトンネルをくぐって
～3年の乗除から6年の分数の乗除まで」 中川真砂代 (奈良)
- ④ 中学校 「「折り紙」で楽しむ空間図形」 澤田雅士 (京都)
- ⑤ 高校 「紙パックで微分の威力を知る」 濱田俊太郎 (千葉)
「手作業で学ぶ数列の授業」 阪田祐二 (和歌山)
- ⑥ 特別支援 「ペガサスのひみつー図形のしきつめー」 覺道 幸久 (和歌山)



<問い合わせ>

春の全国研究集会実行委員長：石川義人 (tel 042-736-6882 E-mail y.ishikawa@wako.ed.jp)

数教協組織局長：曾根由理恵 (tel&fax 0422-56-9632 E-mail yurie-sone@ad.cyberhome.ne.jp)