

第4回 志算研授業研究会 in 松本小学校

テーマ「教科書をアレンジした授業づくり」
～振り返りの在り方を考える～

新しい学習指導要領が告示されました。よりよい社会と幸福な人生を創り出すための資質能力の育成が大きなねらいとなっています。そのために算数の授業はどのように改善する必要があるのでしょうか。本大会も子どもの実態に応じてよりよくねらいを達成するために、教科書教材をいかにアレンジするかを研究課題にしています。特にアレンジしたことがどのように振り返りに生きるかについても考えてみたいと思います。

本大会を行うにあたって、会場を提供し、共に学ぶことを了承くださった八王子市立松本小学校の教職員の皆様、そして土曜日に登校してくれた子どもたちに深く感謝申し上げます。

志算研代表 盛山 隆雄



タイムテーブル

8:30 9:00 9:10 10:05 10:20 11:10 12:00 13:25 14:10 14:55 15:35 16:30
9:20 10:10 10:25 11:15 15:05 15:45

受付	挨拶	授業①	質疑応答	授業②	協議会	昼食	授業③	協議会	ワークショップ	講演	諸連絡	懇親会
----	----	-----	------	-----	-----	----	-----	-----	---------	----	-----	-----

授業① 12学級同時公開!

- 1年1組 けいさんピラミッド 遠田 早苗 八王子市立松木小
- 1年2組 どちらがひろい 小林 秀訓 広島大学附属東雲小
- 2年1組 かけ算(2) 西井 良介 三重県名張市立笑曲小
- 2年2組 かけ算(2) 三田 康裕 私立晃華学園小
- 2年3組 かけ算(2) 大畑 智裕 静岡県富士市立吉原北中
- 3年1組 分数 瀬尾 駿介 広島県三次市立十日市小
- 3年3組 分数 増村 祐也 八王子市立松木小
- 4年1組 分数のしくみ 沖野谷 英貞 文京区立昭和小
- 4年2組 分数のしくみ 高 徹二 埼玉県新座市立片山小
- 5年1組 四角形と三角形の面積 佐藤 憲由 東村山市立東萩山小
- 6年1組 並び方と組み合わせ方 黒須 直之 埼玉県さいたま市立日進小
- 6年2組 並び方と組み合わせ方 高瀬 大輔 福岡県川崎町立川崎小

ワークショップ

北海道、青森、東京、名古屋、京都、大阪、兵庫、鳥取、広島など、各地で、志をともにして研究している先生方が、それぞれ珠玉のワークショップを行います!!

主催 志の算数教育研究会

日時 平成29年11月25日(土)

会場 八王子市立松本小学校
東京都八王子市松木57-3

京王相模原線 京王堀之内駅より
徒歩8分

変更があった場合は志算研のホームページでお知らせします。また、これまでの研究会の様子や書籍の情報も載せています。
<http://shisanken.jimdo.com/>
“志算研” で検索してもアクセスすることができます。



授業② 各学年同時公開!

- 1年3組 どちらがひろい 種市 芳丈 青森県三戸町立三戸小
パネラー 木下 幸夫 私立関西学院初等部 守屋 悠司 私立清泉小
- 2年4組 かけ算(2) 志田 倫明 新潟大学教育学部附属新潟小
パネラー 阿保 祐一 青森県八戸市立柏崎小 前田 健太 私立国立小
- 3年2組 分数 鶴岡 武臣 八王子市立式方小
パネラー 中野 良喜 青森県弘前市立大和沢小 細谷 勇太 私立目黒星美学園小
- 4年3組 分数のしくみ 山本 大貴 私立暁星小
パネラー 安部 元紀 愛知県名古屋市長徳小 小島 美和 東村山市立東萩山小
- 5年2組 四角形と三角形の面積 松瀬 仁 私立聖心女子学院初等科
パネラー 三野 英利 兵庫県姫路市立青山小 大村 英視 目黒区立碑小
- 6年3組 並び方と組み合わせ方 加田 希支男 東京学芸大学附属小金井小
パネラー 樋口万太郎 京都教育大学附属桃山小 正 拓也 横須賀市立明浜小

授業③ 5年3組 平行四辺形の面積

パネラー 岡部 寛之 私立早稲田実業学校初等部 瀧ヶ平 悠史 北海道教育大学附属札幌小 岩本 充弘 広島県呉市立仁方小

授業者 盛山 隆雄 筑波大学附属小

講演 「算数科における主体的・対話的で深い学び」
～振り返りを行うことで対話的な学びの検証をする～
講師 笠井 健一 文部科学省 国立教育政策研究所 教育課程研究センター 研究開発部 教育課程調査官(学力調査官)

●申し込み方法
こくち一ずホームページからお申し込みください。
“こくち一ず 第4回志算研” で 検索

●会費
3,000円
当日、受付にてお支払い下さい。

※当日受付も行いますが、資料の都合上、事前申し込みをお願いします。