

盛山隆雄先生に学ぶ 算数授業力を磨く研修会

1

算数の授業づくりの基礎基本についてお伝えします。問題提示の仕方、授業構成、発問、板書、まとめの仕方などについて、子どもの言葉を引き出し生かす授業展開をお伝えします。

子どもと創る算数授業の基礎基本

—子どもの言葉を生かすことで、
主体的に学ぶ子どもを育てる—

2025年9月27日（土） 19:30-21:00

2

各学年、各領域におけるつまずきの典型的なパターンや構造を理解し、小さなわかるを繰り返し、わかる喜びを体験、積み重ねていく指導方法。また、つまずきは決して悪いものではなく、むしろ生かすことで全員の理解を深める指導の仕方についてもお話しします。

子どものつまずきを生かした算数授業

—苦手な子どもの理解を深めるアプローチ—

2025年10月19日（日） 10:00-11:30

3

算数科における個別最適な学びについて考えてみたいと思います。算数は、系統性を大切にす教科です。その時間に全員に達成してほしいねらいがあり、その力をつけないと次の学びがうまくいかなくなります。個別最適な学びの意味を考え、日本の一斉授業の良さを生かした個別最適な学びの実現を考えます。

個別最適な学びへの挑戦

—一人ひとりに寄り添う指導の具体—

2025年11月23日（日） 10:00-11:30

4

日頃使用する教科書教材の意味やよさを捉え、どのようにアレンジすると子どもたちが夢中に取り組んだり、子どもが発展させて追究したりできるのか。皆さんと教科書教材のアレンジの仕方やその展開の仕方について考えたいと思います。

教科書アレンジの仕方

—教科書教材を生かす教材研究の仕方—

2025年12月28日（日） 10:00-11:30



講師

盛山隆雄 筑波大学附属小学校

横浜国立大学大学院教育学研究科数学教育専攻修了。学習院初等科教諭を経て現職。全国算数授業研究会理事、志の算数教育研究会代表、日本数学教育学会研究部幹事、教育出版教科書「小学算数」編集委員。著書に、『「数学的な考え方」を育てる授業』（東洋館出版社）他多数。

【問い合わせ】

教師の知恵.net × エデュプラス

E-mail: chienet2010@yahoo.co.jp

URL: <http://www.kyoshinochie.net>

会場：オンラインzoom

参加費：当日オンタイム参加 ¥3,300（税込）

後日オンデマンド参加 ¥4,400（税込）

当日参加+後日オンデマンド参加 ¥5,500（税込）

申込み切：各研修会開催日前日20時

申し込み先：HP「教師の知恵たうん」よりお申し込みください。

*ご参加の各回にお申し込みが必要です。

