

授業の力量を高めよう！いきいきと、そして、たしかに… *With You! 2024*

教育総研 実践講座

《《 ごあんない 》》

【主催】福岡県教育総合研究所 / 福岡県教職員組合朝倉支部

■ソーラーカーを走らせ、距離もタイムも異なるデータを3種示すことから、教科書は始まります（2020年版）。与えられた数値ではなく、子どもたちがデータをとれば、もっと楽しく学べます。そんな授業を提案します。

■教科書で扱う速さは、等速運動（平均の速さ）です。実際の物の動きは不等速であることが多いです。また、スピードメーターは瞬間の速さです。そんなことも学びたいものです。

■「単位量あたりの大きさ」の「大きさ」は長さや広さ、重さなどは異なる「量」です。異種の2量の一方を基準量とし他方の量を割合として数値化することによって、こみぐあい・とれぐあい・つまりぐあい…などの性質や特徴を表現するものです。これらは、体験を通して学ぶ必要があると考えます。

内 容

5年 速さ

～「単位量あたりの大きさ」を学ぶ～

と き

2024年 **8月23日(金)** 18:00～

と ころ

朝倉教育会館

◎朝倉市堤 1600-2

☎ (0946) -22-2490

講 師

高濱俊雄さん

◎福岡県教育総合研究所研究員

◎福岡県教育研究集会数学分科会共同研究者

お問い合わせは…

SOken fukuoka
KYOKU

福岡県教育総合研究所
〒812-0054 福岡市東区馬出4-12-22
電話 092-631-0915
FAX 092-631-0916
<http://www.ftusoken.com>
Email info@f-soken.net

