



## 楽しく学ぼう 算数

### 4年 角の大きさ・・・

- 回転による角の大きさの意味
- 角度の単位「度」、1 直角=90° の単位関係
- 分度器を使った角度のはかり方
- 対頂角の性質
- 分度器を使った角のかき方、三角形のかき方



図形の学習はたま～にしかできてきません。子どもたちもなんとなく「なったかなあ。」「そんなおぼえとらん。」とっていたり、図形の名前や、算数用語が次々出てきて…「さっぱり」とか思っていたりしていると思います。覚えているとしても、3年生で学習した円からつくられる正三角形や二等辺三角形の中にあるものだけが「角」ではないんです。教える私たちがきちんと教える系統を理解しないで教科書をただなぞるだけでは、わからないことはどんどん増えていきます。

こんな状況にちょっと工夫してみませんか。「角」ってなあにを実感して学習することができるプランを紹介します。

教科書の中の「角」でない、目の前にある「角」を意識して学習すると子どもたちの学ぶ気持ちが変わってきますよ。

そして、「絶対(ちょっと誇張)分度器の使い方わすれません。」という方法を伝授します。

忙しい中だと思いますが、集まって「なんか元気出てきた。」「ちょっとがんばってみよう。」という会にしましょう。

また、テーマとはちょっと違うけど「今困ってる」、「こんなこと聞いてみたい」、「子どもたちが楽しく学んでない」ということがありましたら、いつでも相談ください。

提案者 大浦寿雄(横手小)



- ・フィジカルディスタンスを確保し、消毒剤を用意します。発熱のチェックと、マスクの着用をお願いします。
- ・「新型コロナウイルス感染症」の状況によっては、講座の変更、延期、中止もありえます。緊急事態宣言発令等の場合は、各講座担当者、もしくは教育文化研究所までお問い合わせください。

# 小学校授業実践講座

日時 5月18日(水曜日)18:30～

場所 中部事務所 3階会議室

内容 4年生 角



福岡教育文化研究所

講座についてのお問い合わせは

TEL : 092-631-4621

<http://kyobunken.jp/>

