

# 算数科 小学校 1年

## 単元名「3つのかずのけいさん」

### 本時の流れ

#### 【本時の目標】

○ 3つの数の計算（増減）の意味を理解し、1つの式に表し計算する。

復習  
前時までの復習

めあての把握

#### 【めあて】

なん人になるか、1つのしきにしてかんがえよう。

問題の把握

#### 【問題文】

子どもが7人わの中に入っています。そこに3人入ってきました。そして、8人出ていきました。わの中にはいままなん人いますか。

自力解決

#### 【自力解決】

- ・ ブロックを使って考えさせる。
- ・ 個々に考えた図や式を説明しながら表現させる。

ペアトーク  
集団解決

#### 【ペアトーク】

- ・ 自分の考えを相手に分かるように説明させる。
- ・ 相手の考えをよく聞いて、自分の考えと比べさせる。

#### 【集団解決】

- ・ 児童数人に前で説明させる。
- ・ 実際に児童を前に出させて、確かめさせる。

適用問題  
自力解決  
学び合い

#### 【問題】

子どもが4人あそんでいます。そこに6人きました。そして2人かえりました。いまなん人のこっていますか。

学習のまとめ  
学びの振り返り

#### 【自力解決】

- ・ 分かっていることと尋ねられていることに線を引かせ、問題の内容を確認させる。

#### 【振り返り】

- ・ 自分の言葉で、分かったこと、思ったことを簡単にまとめさせる。

詳しい本時の展開はこちら

CLICK



HOME

単元の流れへ

授業展開例へ