



未来を夢見て

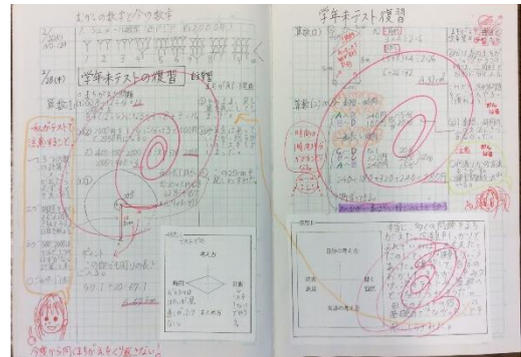
2021/2/22 No. 60

令和2年度卒業記念授業略案

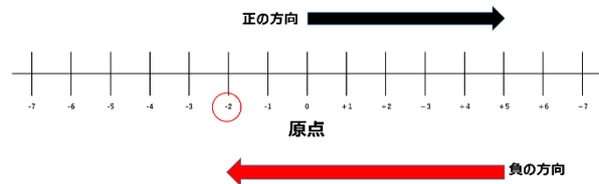
- 1 めあてを書く（板書）
 - ・友達と学び合い、高め合おう
- 2 授業で大切にしてほしいことを伝える
 - ・今回はノート（見開き2ページ）を作ること

※参考のノートの提示
- 3 問題を提示する（パワポ）
 - ・ $5 + 7$
- 4 第1問を解決する（30秒）
 - ・ $5 + 7$ を含めた足し算9題
- 5 計算の仕方についてブロックを使って説明する
- 6 第2問を提示する
 - ・ $5 + (-7)$ ※実は宮城県公立高校入試問題！
- 7 課題を提示する（板書）
 - ・ (-7) の意味を考えよう
- 8 予想を立てさせる
 - ・予想の発表
- 9 問題場面を提示する（板書）
 - ・天気予報（身近な場面から）

※今の中学校の教科書は高さが変わっていた！
- 10 最高気温、最低気温を見付ける
 - ・最高気温小笠原 24°C
 - ・最低気温釧路 -15°C
- 11 マイナスが0より小さい数の符号であることを教える
- 12 $5 + (-7)$ の計算の仕方を中学校の教科書で確認する
- 13 1年生で使ったブロックで説明できないか考える
- 14 振り返り
 - ・評価カードに自己評価を記入する



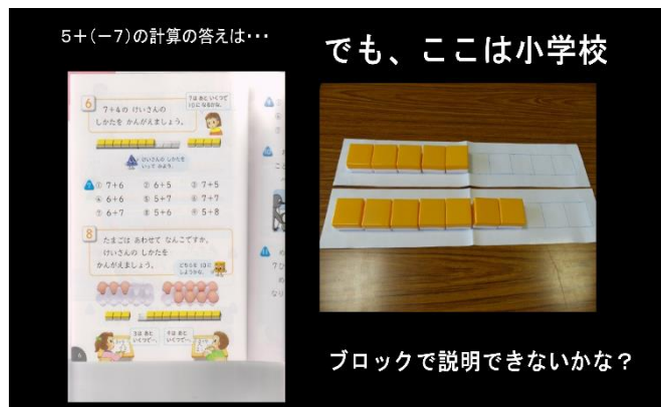
次に、順番に $5 + (-7)$ の計算の仕方を考えよう



もともと卒業記念授業は宮城教育大学附属小で校長先生（大学教官）と副校長先生が、卒業間近の6年生に行っていたものです。それを模範として、私も平成26年から、6年生に行ってきました。

同じ教材でも、子供の実態によって展開は大きく異なります。できるだけ、前に出ず、子どもたちが主体的に考える授業となるよう、配慮しながら進めていきたいと思っています。

もし、時間があれば先生方も覗きにきてください。



（文責：手代木）