

数学的に解釈する力や表現する力を育てる

小学校算数編

2009 岩手県立総合教育センター

はじめに

指導手引と学習シート作成のコンセプト

今までの授業を大幅に変えようとするものではありません。
「ちょっとこうしてみたら?」「これをつけたしてみたら?」というくらいのものであります。

オリエンテーションシートは、算数の学習で大切にしたいことを児童向けに作成したものです。これを読めば、学習シートの構成が分かっていただけたと思います。

指導手引には、「数学的に解釈する力や表現する力とは、具体的にどんな力なのか」を示しました。

学習シートは、

教卓の傍らにおいて授業のヒントにしても
児童にわたして、授業中に使用しても
宿題にしても
朝自習に使っても
よろしいと思います。

4年生・5年生・6年生の分の学習シートを作成しました。
必要な部分をお試してください。

00	はじめに	
01	オリエンテーションシート	4 枚
02	指導手引 4 年生	2 3 枚
03	指導手引 5 年生	2 3 枚
04	指導手引 6 年生	1 8 枚
05	学習シート 4 年生用（上）問題編	5 4 枚
06	学習シート 4 年生用（下）問題編	5 1 枚
07	学習シート 4 年生用（上）解答編	5 4 枚
08	学習シート 4 年生用（下）解答編	5 1 枚
09	学習シート 5 年生用（上）問題編	5 8 枚
10	学習シート 5 年生用（下）問題編	4 2 枚
11	学習シート 5 年生用（上）解答編	5 8 枚
12	学習シート 5 年生用（下）解答編	4 2 枚
13	学習シート 6 年生用（上）問題編	7 5 枚
14	学習シート 6 年生用（下）問題編	3 2 枚
15	学習シート 6 年生用（上）解答編	7 5 枚
16	学習シート 6 年生用（下）解答編	3 2 枚