

4年「割り算・小数の割り算」

みんな指導していることですが、割り算の書き順って載っていないことが多いですね。きちんと載ってる教科書を見つけました！！

小数点はいつ書くの？

ほとんどの教科書は、
小数第一位に入る前！

東京書籍・啓林館・教育出版
大日本図書・日本文教

4年 学校図書 「割り算」

2 48このキャラメルを、
8人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになるでしょうか。
筆算のしかたを考えましょう。

8)48の書き方
(1) 48
(2))48
(3))48
(4) 8)48

東書の書き順と違います

サポート 122ページ

48 ÷ 8のように、わり切れるわり算も、筆算でできます。

あまりのあるわり算の答えは、**商とあまり**になります。

48 ÷ 8 = 6 48 ÷ 9 = 5あまり3

わられる数 わる数 商 わられる数 わる数 商 あまり

学校図書

3 商4は正しいでしょうか。たしかめましょう。

84 ÷ 21の筆算のしかた

4年 学校図書 「割り算」

何の位から → たてる → かける → ひく

21)84 → 2)84 → 21)84 → 21)84

学校図書

正しい書き順で、線は定規ですぐ引かせたいですね。

二桁の割り算でも、隠し指導は自然にやらないで、先生が指し示すことでも、なるべく、筆算の書き順を教えるように紹介しているようです。

4年 東京書籍「小数の割り算」

7.2 ÷ 3の筆算のしかた

① 3)7.2 → ② 3)7.2 → ③ 3)7.2 → ④ 3)7.2

一の位の7を3でわる。 わられる数の小数点にそろえて、商の小数点をうつ。 1/10の位の2をおろす。 12を3でわる。

東京書籍のHPを見ると、わり算の筆算は筆順に関して児童が戸惑うことが少ないという意見が多いことから指導書で以下のように紹介しているようです。

72 →)72 → 3)72 → 3)72
式を読む順番に対応させたとのことです。

商の小数点をうつところ以外は、整数のわり算と同じだね。

小数点を先にうつ教科書を発見！

学校図書

5.7 ÷ 3の筆算のしかた

4年 学校図書「小数の割り算」

この27は、何が27こあることかな。

商の小数点を、わられる数の小数点にそろえてつける。 5を3でわると、一の位から商がたつ。

あとは、整数のわり算と同じように考えて計算する。