

【2年生の引き算】

(繰り下がりの表記どうしていますか?)

どれが一番よいとは言えませんが、確実に計算ができるようになるまでは、しっかり書かせたいですね。くり下がりの書かせ方にもいろいろありました。

1. 繰り下げた数字を斜線でけてして、上に小さくした数値を書いています。
2. 繰り下げた一の位の上の数値の上に「1 (10にあたる)」を書いて、 $14-8$ で考えさせているようです。
3. 繰り下げた一の位の上の数値に10を書き、 $10-7+5$ の考えもできます。

※ 一の位の上に「何も書かない」「1」「10」教科書によって様々なようです。

45-18のひっ算のしかた 2年 東京書籍 「引き算」

① 十の位 一の位

② 一の位の計算をする。4から8はひけないので、十の位から1くり下げる。 $14-8=6$

③ 十の位の計算をする。2-1=1

くり下げたことがわかるように、書いておこう。

④ 9-7

45-18=27

一の位から計算すると、うまくいくなだね。

1. 東京書籍

34-18の筆算のしかた 2年 教育出版 「引き算」

① 位の たてにそろえて書く。

② 一の位の計算をする。4から8はひけないので、十の位から1くり下げる。 $14-8=6$

③ 十の位の計算をする。2-1=1

くり下げたことがわかるように、書いておこう。

34-18=□

なるほど 一の位の計算でひけないときは、十の位からくり下げればいいんだね。

たぐや

2. 教育出版

45-27のひっ算のしかた 2年 学校図書 「引き算」

(1) たてに くりを そろえて 書く。

(2) 一の位から 1くり下げて、 $15-7=8$ 一の位は □。

(3) 十の位は 1くり下げたので、 $3-2=□$ 。

45-27=18

答え 18まい

3. 学校図書

105-78のひっ算のしかたを せつめいしましょう。 2年 学校図書 「引き算」

① 百の位から 1くり下げる。

② 十の位から 1くり下げる。

③ 15-8

④ 9-7

十の位は0だから、くり下げることができない。

105-78

ゆい

4. 学校図書