

⑨	学年	単元(題材)	学習内容
	3	2けたのかけ算	2位数×2位数の乗法の計算方法を理解し、筆算で計算する。

(1) $35 \times 23 =$

誤答例

35	35
$\times 23$	$\times 23$
$\hline 95$	$\hline 105$
60	70
$\hline 695$	$\hline 7105$

つまずき方

- ・かけ算九九は正しくできるが、答えを書く位置が誤っている。

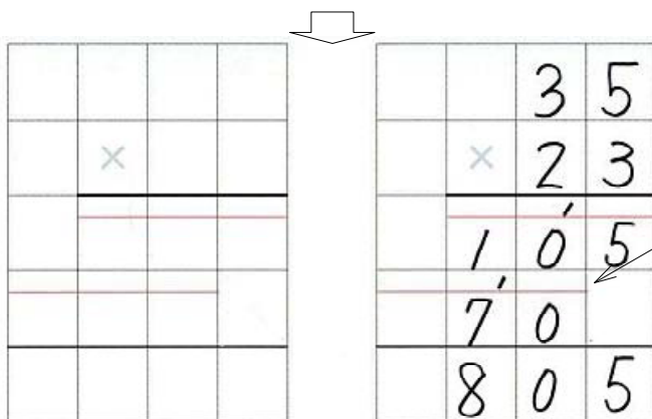
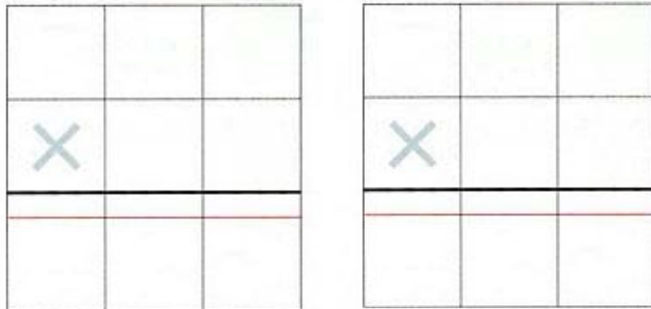
原因

- ・縦にそろえて数字を書くことが困難。
- ・繰り上がった数を小さく書けなかったり、不規則な場所に書いてしまったりして混乱する。

支援の手だて (指導方法, 教材・教具, ワークシート, ヒントカード, 指導形態の工夫など)

(1) **補助線**を入れたワークシートを活用する**(個別の対応)**

- ★ 答えを書く場所を確認しましょう。
- ★ くり上がった数は、わすれないように赤い線の上に書いておきましょう。



- 繰り上がりを書く場所に赤い線を入れておく。慣れてきたら、自分でひくようにさせ、徐々に赤線がなくても、繰り上がりの数を小さく分かりやすい場所に書けるようにする。

- 方眼シートやこの赤線付き方眼シートは、たくさん印刷して教室の棚に入れて置き、自由に使えるようにしておく。

『繰り上がりを忘れないで』や「小さく書いておきなさい」と言うだけでなく、書く場所と数字の大きさがの目安がはっきり示されていると、計算が混乱しませんね。!



クリック

ワークシートはこちら!



かけ算シート

