

小 / 算数 / 3年 / 数と計算

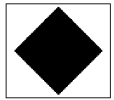
17. 2けたの数をかけるひっ算 / 理解シート

706 × 49 などのようなひっ算は、どうすればいいの

(3けた) × (2けた) のひっ算



706 × 9 → 706 × 40 のそれぞれの答えをたせばいいんだよ。かけられる数の十の位に0があるとは、^{くらい}少しかんたんになるんだよ。



706 × 49 などのひっ算をしてみます。

- ①
- | | |
|-------|---------------------------------------|
| 706 | • 6 × 9 = 54, |
| × 49 | • 0 × 9 = 0。0 + 5 = 5だから、54をその |
| 6354 | まま、 <u>答えにかけばよい。</u> |
| 2824 | • 7 × 9 = 63。これもそのまま <u>答えにかけばよい。</u> |
| 34594 | • <u>706 × 4の計算も同じ。</u> |

② 841 × 60 のひっ算

- | | | | |
|-------|-------|-------|----------------|
| 841 | ① | 841 | • 841 × 0 = 0。 |
| × 60 | | × 60 | • 0の下に0をかいて |
| 000 | はぶく → | 50460 | すぐに、841 × 6 |
| 5046 | | 50460 | の答えをかいてよい。 |
| 50460 | | | |

③ 304 × 80 のひっ算

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------------|
| 304 | ① | 304 | • 上の①と②が組み合 |
| × 80 | | × 80 | わさったようにな |
| 000 | はぶく → | 24320 | っている。 |
| 2432 | | 24320 | |
| 24320 | | | |