



小 / 算数 / 3年 / 数と計算

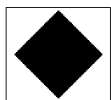
11. 1けたの数でわるひっ算 / 理解シート

1344 ÷ 7などのわり算のひっ算は、どうすればいいの

(4けた) ÷ (1けた) のひっ算



千の位^{くらい} → 百の位 → 十の位 → 一の位へと、じゅんにわっていき
 けばいいんだよ。千の位に答えがたたない場合なんだよ。



1344 ÷ 7などのわり算のひっ算をします。

① 1344 ÷ 7

ア
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 1344} \end{array}$$
 7は1より大きいから、千の位に答えはたたない。

イ
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 1344} \\ \underline{7} \\ 6 \end{array}$$
 13を7でわる。1を百の位にたてる。
 $7 \times 1 = 7$ 。
 $13 - 7 = 6$ 。

ウ
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 1344} \\ \underline{7} \\ 64 \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$
 4をおろす。64を7でわる。9を十の位にたてる。
 $7 \times 9 = 63$ 。
 $64 - 63 = 1$ 。

エ
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 1344} \\ \underline{7} \\ 64 \\ \underline{63} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$
 4をおろす。14を7でわる。2を一の位にたてる。
 $7 \times 2 = 14$ 。
 $14 - 14 = 0$ 。

② 2195 ÷ 9

ア
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 2195} \end{array}$$
 9は2より大きいから、千の位に答えはたたない。

イ
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 2195} \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$
 21を9でわる。2を百の位にたてる。
 $9 \times 2 = 18$ 。
 $21 - 18 = 3$ 。

ウ
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 2195} \\ \underline{18} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$
 9をおろす。39を9でわる。4を十の位にたてる。
 $9 \times 4 = 36$ 。
 $39 - 36 = 3$ 。

エ
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 2195} \\ \underline{18} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 35 \\ \underline{27} \\ 8 \end{array}$$
 5をおろす。35を9でわる。3を一の位にたてる。
 $9 \times 3 = 27$ 。
 $35 - 27 = 8$ 。
 8があまり。
 ↑
 あまり