

1 ゆうやさんは右のような虫食い算に挑戦しています。

わられる数もわる数もわからないのか。こまったなあ。



それを見ていたお父さんが、次のように言いました。

「ふつうの筆算のように、上の位から順に考えなくていいんだよ。計算しなくてもわかるところから、数字を入れていこう。そして、そのとき『たてる→かける→ひく→おろす』を手がかりにしよう。」

ゆうやさんは、お父さんにヒントを出してもらいながら、この問題をといてみることにしました。

(1) 右の筆算を見ながら、□にあてはまる数字をかきましょう。

① まず「おろす」。

オの数をおろした数が□だから、オは□。

② 次に「ひく」。

13 - カキ = 1 だから、カは□，キは□。

③ 次に「かける」。

イ × 3 = 12 だから、イは□。

④ そして「たてる」。

4 × ア = 24 だから、アは□。

お父さん、もうだいじょうぶ。ウと国はわかるよ。



$$\begin{array}{r} \square \square \square 3 \\ \square \square \square 24 \\ \hline \square \square \square 13 \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ア} 3 \\ \text{イ} \overline{) \text{ウ} \text{国} \text{オ}} \\ \underline{24} \\ 13 \\ \underline{\text{カ} \text{キ}} \\ 1 \end{array}$$

(2) 右の筆算を見て、ウと国に入れる数字の決め方の正しいほうに○をかきましょう。

( ) ウ国 - 24 = 1 だから、ウは 2，国は 3。

( ) ウ国 - 24 = 1 だから、ウは 2，国は 5。

$$\begin{array}{r} \text{ア} 3 \\ \text{イ} \overline{) \text{ウ} \text{国} \text{オ}} \\ \underline{24} \\ 13 \\ \underline{\text{カ} \text{キ}} \\ 1 \end{array}$$

(3) □にあてはまる数字を入れ、正しい筆算をつくりましょう。

$$\begin{array}{r} \text{ア} \square 3 \\ \text{イ} \square \overline{) \text{ウ} \square \text{国} \square \text{オ} \square} \\ \underline{2 \quad 4} \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \underline{1 \quad 3} \\ \text{カ} \square \quad \text{キ} \square \\ \square \quad \square \end{array}$$

2 □にあてはまる数字を入れ、正しい筆算をつくりましょう。

また、イとウの□に入れる数字の決め方を説明しましょう。

$$\begin{array}{r} \text{ア} \square 3 \\ \text{イ} \square \text{ウ} \square \overline{) \text{国} \square \text{オ} \square 9} \\ \underline{4 \quad 6} \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \underline{6 \quad \text{カ} \square} \\ \text{キ} \square \quad \text{ク} \square \\ \square \quad \square \end{array}$$

イとウの□に入れる数字の決め方

-----

-----

-----

-----