

3年 算数

九九をみなおそう (9)

ノートの書き方のせつめい

きほんてきにノートは見ひらきでつかいます。

①・・・もんだい（青でかこみます）

②・・・自分の考え

③・・・友だちの考え

④・・・まとめ（赤でかこみます）

⑤・・・ふりかえり（わかったことやかんそうなど）

p24 やってみよう

教科書に書きこみます

できた人はつぎへすすもう



1 いろいろなかけ算のきまりを^{つか}使って、 7×5 の答えをもとめました。

にあてはまる数を書きましょう。



あみ

$$7 \times 5 = 7 \times 4 + \boxed{7}$$

$$= \boxed{35}$$



りく

かけられる数と
かける数を
入れかえて、

$$7 \times 5 = \boxed{5} \times \boxed{7}$$

$$= \boxed{35}$$



しほ

$$7 \times 5 = 7 \times 6 - \boxed{7}$$

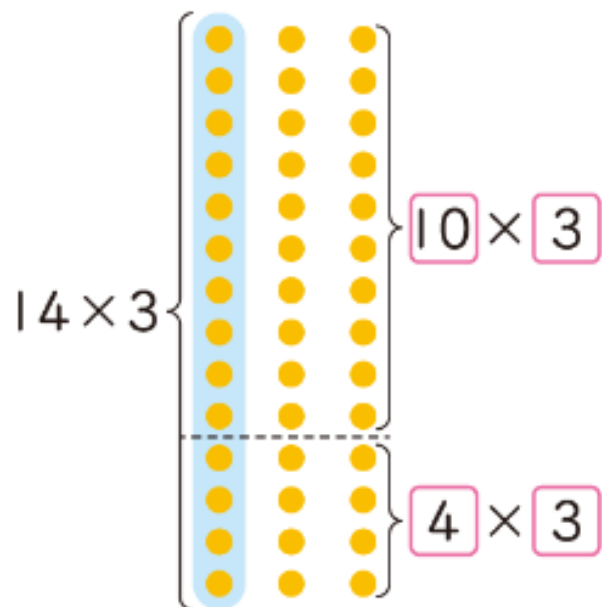
$$= \boxed{35}$$



2 右の図のように考えて、 14×3 の答えを
もとめました。

下の式の^{しき}□にあてはまる
数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 14 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \square \end{array}$$





3 答えが0になるかけ算の式はどれですか。

- ア 7×0 イ 1×10 ウ 0×3 エ 0×0

答え

ア, ウ, エ



4 □にあてはまる数をもとめましょう。

① $7 \times \boxed{8} = 56$

② $3 \times \boxed{9} = 27$

③ $\boxed{6} \times 6 = 36$

④ $\boxed{7} \times 9 = 63$