

○九九を見なおそう

名前()

めあて

10のかけ算の答えの見つけ方を考えよう。

① 10×4 の答えの求め方には次のようなものがあります。

【10を4回たす】 $10 \times 4 = 10 + 10 + 10 + 10$

【かけられる数の10を分ける】

$$10 \times 4 \begin{cases} 7 \times 4 = 28 \\ 3 \times 4 = 12 \end{cases}$$

あわせて40

② 6×10 の答えの求め方を□に数字を入れて、考えましょう。

【かける数とかけられる数を入れかえる】 $6 \times 10 = 10 \times \square$ 6

【かける数が1ふえると答えは6ふえる】 $6 \times 10 = 6 \times 9 + \square$ 6

【かける数の10を2つに分ける】

$$6 \times 10 \begin{cases} 6 \times 2 = \square \\ 6 \times \square = \square \end{cases}$$

あわせて 60

かけられる数や、かける数が10のかけ算も、かけ算のきまりを使えば、
答えを求めることができます。

練習問題 教科書14ページ

① 7人に、10まいずつ色紙を配ります。色紙はぜんぶで何まいありますか。

しき $10 \times 7 = 70$

こたえ 70まい