

資料⑦

③ ③ かける数やかけられる数の見つけ方を考えよう。

P22 ④ □にあてはまる数を見つけましょう。

(1) $3 \times 8 = \square$ (2) $8 \times \square = 56$

(3) $\square \times 6 = 30$ ⑧ (1)は九九で出せるけど (2)(3)はひと工夫ひつようだね。

⑤ ☆(2)の□をもとめよう。

まず自分で考えよう

⑥ はるこ → 九九の表を使う。 (8)のたのまかさはいいね! どちらか

みさき → 九九をとなえる。 2つのやり方をためしてみよう!

答え 7

⑦ ☆(3)の□をもとめよう。

かけられる数が□だと九九がつかえないなあ。 式をみるといい!

→ $\square \times 6 = 6 \times \square = 30$ 答え 5

③ かける数やかけられる数を見つめるには、()の表をつかったり、()数をあてはめたりすればよい。

① → 休校明けにとり組みます。

② → 家の人とできたらやってみましょう。

★計ド⑦にとり組みましょう。

③ <1週間算数にとり組んで>

かんがえたりと書いてみましょう。

大事に見せよう!