

<3年生> 1 九九を見なおそう⑦-1

1 □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) $\square \times 6 = 30$



(1)は、九九を
つか
使えばいいね。

(2)は、かける数がわからない。
(3)は、…。



学 かける数や、かけられる数は、どのように
見つければよいのだろうか。

<見通し> ○これまでのように、計算のきまりはつかえるかな？

2人はどのように考えたのだろう。

1 (2)の式の、^{じき}□にあてはまる数をもとめましょう。

はると ^{ひょう}九九の表を使って…

4	5	6	7
8			56

みさき じゆんに数を
あてはめて…

$8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
⋮

<自分の考え>

答え (2) $8 \times \square = 56$

2 (3)の式の、□にあてはまる数をもとめましょう。

りく $\square \times 6 = 30$
↓
 $6 \times \square = 30$

<自分の考え>

答え (3) $\square \times 6 = 30$

<3年生> 1 九九を見なおそう⑦ - 2

⌘ かける数や、かけられる数は、九九の表を使ったり、じゆんに数をあてはめたりして考えればよい。

<練習問題>

1 □にあてはまる数をもとめましょう。

① $3 \times \square = 18$

② $7 \times \square = 63$

③ $4 \times \square = 32$

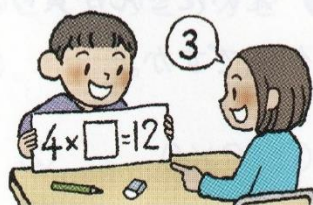
④ $\square \times 4 = 16$

⑤ $\square \times 8 = 16$

⑥ $\square \times 6 = 42$

①	②	③
④	⑤	⑥

2 上のような問題もんだいをつかって、友だちと出し合いましょう。



<自分で考えた練習問題>