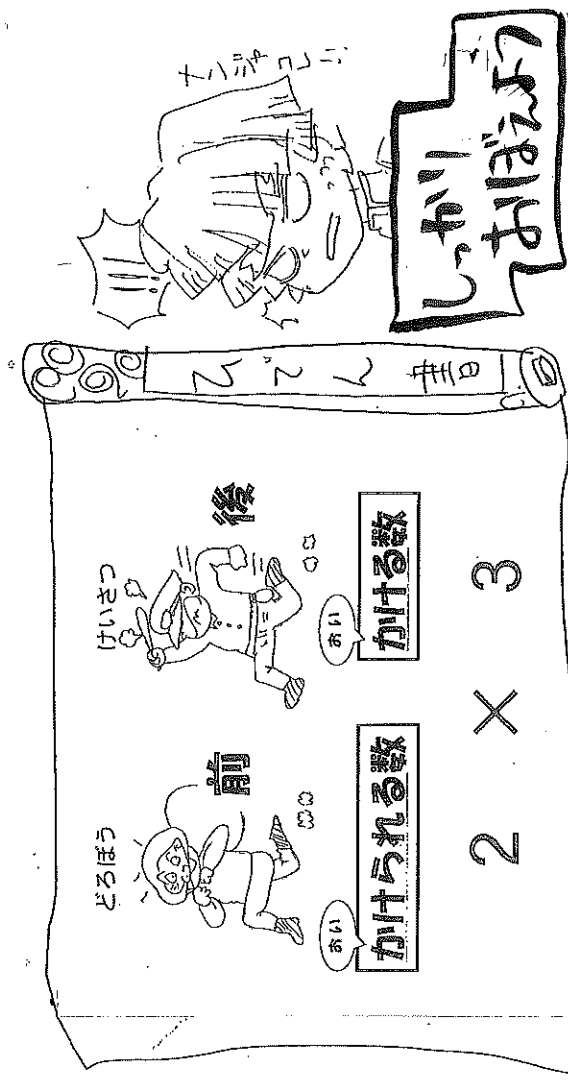


④  $\boxed{\quad} \times 8 = 30$  (1)  $3 \times 8 = \boxed{\quad}$  (2)  $8 \times \boxed{\quad} = 30$

かかけられる数やかけられる数の見つけ方を考えよう。



④  $\boxed{\quad} \times 8 = 30$  (1)  $3 \times 8 = \boxed{\quad}$  (2)  $8 \times \boxed{\quad} = 30$

⑤ 九九の表を使ったり)、じゃんに数をあてはめたり)  
すれば、かける数やかけられる数を見つけることができる。

⑥ 左のページのやり方を使って、 $\boxed{\quad}$ にあてはまる数を  
求めましょう。

<かける数が $\boxed{\quad}$ >

①  $3 \times \boxed{\quad} = 18$  ②  $7 \times \boxed{\quad} = 63$  ③  $4 \times \boxed{\quad} = 32$

④  $8 \times \boxed{\quad} = 64$  ⑤  $4 \times \boxed{\quad} = 28$  ⑥  $6 \times \boxed{\quad} = 54$

⑦  $5 \times \boxed{\quad} = 25$  ⑧  $2 \times \boxed{\quad} = 14$  ⑨  $9 \times \boxed{\quad} = 81$

<かけられる数が $\boxed{\quad}$ >

①  $\boxed{\quad} \times 4 = 16$  ②  $\boxed{\quad} \times 8 = 16$  ③  $\boxed{\quad} \times 6 = 42$   
(4×□と同じだから4のだんだね!)

④  $\boxed{\quad} \times 7 = 35$  ⑤  $\boxed{\quad} \times 3 = 27$  ⑥  $\boxed{\quad} \times 6 = 48$

⑦  $\boxed{\quad} \times 5 = 25$  ⑧  $\boxed{\quad} \times 8 = 72$  ⑨  $\boxed{\quad} \times 7 = 49$

6 ×  $\boxed{\quad} = 30$  <かける数とかけられる数を入れかえよ>  
まじめにしても  
答えて同じ!

かける数とかけられる数を入れかえても  
答えて同じ! 6のだんだね! 使える!