

1 2年生のふく習 [かけ算(九九)]

①  $2 \times 3 = 6$

②  $3 \times 5 =$

③  $4 \times 3$

④  $5 \times 6$

⑤  $8 \times 3$

⑥  $2 \times 6 =$

⑦  $7 \times 5$

⑧  $8 \times 6$

⑨  $9 \times 9$

⑩  $1 \times 5$

2 今日の学習 [□をつかったしき]

算数では「計算しないと わからない数」を □であらわすことがあります。 少しでも れん習してみましょう。

□には どんな数が入るでしょうか？

$5 \times 3 =$  □

$5 \times 3 = 15$ なので、□の中には15と書きます。

$5 \times 3 =$  □15

「□ = 15」と書く方法もありますが、ここでは□の中に ちよくせつ 数字を書くことにします。

3 れん習をしましょう

①  $2 \times 4 =$  □8

②  $3 \times 3 =$  □

③  $4 \times 5 =$  □

④  $5 \times 8 =$  □

⑤  $7 \times 3 =$  □

⑥  $8 \times 2 =$  □

⑦  $9 \times 4 =$  □

⑧  $8 \times 8 =$  □

⑨  $7 \times 7 =$  □

⑩  $6 \times 3 =$  □

⑪  $5 \times 5 =$  □

⑫  $3 \times 4 =$  □

⑬  $2 \times 5 =$  □

⑭  $1 \times 9 =$  □

3 自分で問題を作って といてみましょう

① \_\_\_  $\times$  \_\_\_ = □

② \_\_\_  $\times$  \_\_\_ = □

③ \_\_\_  $\times$  \_\_\_ = □

④ \_\_\_  $\times$  \_\_\_ = □

① [1] のふく習 [かけ算(九九)]

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2 \times 3 = \square$ | ⑥ $2 \times 6 = \square$ |
| ② $3 \times 5 = \square$ | ⑦ $7 \times 5 = \square$ |
| ③ $4 \times 3 = \square$ | ⑧ $8 \times 6 = \square$ |
| ④ $5 \times 6 = \square$ | ⑨ $9 \times 9 = \square$ |
| ⑤ $8 \times 3 = \square$ | ⑩ $1 \times 5 = \square$ |

② 今日の学習 [□をつかったしき]

算数では「計算しないとわからない数」を□であらわすことがあります。  
□であらわされるのは、右がわの「答」だけではありません。  
式のとちゅうに□があると、どうなるでしょう？

□には どんな数が入るでしょう？

$$5 \times \square = 15$$

$5 \times 1 = 5$ 、 $5 \times 2 = 10$ 、 $5 \times 3 = 15$ なので、  
□の中には3と書くとよいですね。

$$5 \times \boxed{3} = 15$$

③ れん習をしましょう

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $2 \times \square = 8$  | ⑧ $8 \times \square = 64$ |
| ② $3 \times \square = 9$  | ⑨ $7 \times \square = 49$ |
| ③ $4 \times \square = 12$ | ⑩ $6 \times \square = 18$ |
| ④ $5 \times \square = 40$ | ⑪ $5 \times \square = 25$ |
| ⑤ $7 \times \square = 21$ | ⑫ $3 \times \square = 12$ |
| ⑥ $8 \times \square = 16$ | ⑬ $2 \times \square = 10$ |
| ⑦ $9 \times \square = 36$ | ⑭ $1 \times \square = 9$  |

④ 自分で問題を作ってといてみましょう

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① ___ $\times$ $\square =$ _____ | ③ ___ $\times$ $\square =$ _____ |
| ② ___ $\times$ $\square =$ _____ | ④ ___ $\times$ $\square =$ _____ |

① [1][2] のふく習 [かけ算(九九)]

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ① $2 \times 3 = \square$ | ⑥ $2 \times \square = 12$ |
| ② $3 \times 5 = \square$ | ⑦ $7 \times \square = 35$ |
| ③ $4 \times 3 = \square$ | ⑧ $8 \times \square = 48$ |
| ④ $5 \times 6 = \square$ | ⑨ $9 \times \square = 81$ |
| ⑤ $8 \times 3 = \square$ | ⑩ $1 \times \square = 5$  |

② 今日の学習 [□をつかったしき]

算数では「計算しないとわからない数」を  
 □であらわすことがあります。  
 □であらわされるのは 右がわの「答」だけではありません。  
 式の左はしに □があると、どうなるでしょう？

□には どんな数が入るでしょう？

$$\square \times 3 = 15$$

$1 \times 3 = 3$ 、 $2 \times 3 = 6$ 、… $5 \times 3 = 15$ なので、  
 □の中には5と書くと よいですね。

$$\boxed{5} \times 3 = 15$$

③ れん習をしましょう

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $\square \times 4 = 8$  | ⑧ $\square \times 8 = 64$ |
| ② $\square \times 3 = 9$  | ⑨ $\square \times 7 = 49$ |
| ③ $\square \times 5 = 20$ | ⑩ $\square \times 3 = 18$ |
| ④ $\square \times 8 = 40$ | ⑪ $\square \times 5 = 25$ |
| ⑤ $\square \times 3 = 21$ | ⑫ $\square \times 4 = 12$ |
| ⑥ $\square \times 2 = 16$ | ⑬ $\square \times 5 = 10$ |
| ⑦ $\square \times 4 = 36$ | ⑭ $\square \times 9 = 9$  |

④ 自分で問題を作って といてみましょう

- |                                                          |                                                          |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| ① $\square \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ | ③ $\square \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |
| ② $\square \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ | ④ $\square \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |

\_\_\_月\_\_\_日(\_\_\_\_) 名前\_\_\_\_\_

(1) 問題を作って といてみましょう

① $2 \times 3 = 6$	④ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>
② ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>	⑤ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>
③ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>	⑥ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>

(2) 問題を作って といてみましょう

① $2 \times 3 = 6$	④ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___
② ___ $\times$ <input type="text"/> = ___	⑤ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___
③ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___	⑥ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___

(3) 問題を作って といてみましょう

① <input type="text"/> $\times 3 = 6$	④ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___
② <input type="text"/> $\times$ ___ = ___	⑤ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___
③ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___	⑥ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___

\_\_\_月\_\_\_日(\_\_\_\_) 名前\_\_\_\_\_

(1) 問題を作って といてみましょう

① $3 \times 4 = 12$	④ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>
② ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>	⑤ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>
③ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>	⑥ ___ $\times$ ___ = <input type="text"/>

(2) 問題を作って といてみましょう

① $3 \times 4 = 12$	④ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___
② ___ $\times$ <input type="text"/> = ___	⑤ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___
③ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___	⑥ ___ $\times$ <input type="text"/> = ___

(3) 問題を作って といてみましょう

① <input type="text"/> $\times 4 = 12$	④ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___
② <input type="text"/> $\times$ ___ = ___	⑤ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___
③ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___	⑥ <input type="text"/> $\times$ ___ = ___