

1 2年生のふく習 [かけ算(九九)]

① $2 \times 3 = 6$

② $3 \times 5 =$

③ 4×3

④ 5×6

⑤ 8×3

⑥ $2 \times 6 =$

⑦ 7×5

⑧ 8×6

⑨ 9×9

⑩ 1×5

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。
少しだけ れん習してみましょう。

□には どんな数が入るでしょうか？

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 3 = 15$ なので、□の中には15と書きます。

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

「□ = 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 $2 \times 4 = \boxed{8}$

② $3 \times 3 = \square$

③ $4 \times 5 = \square$

④ $5 \times 8 = \square$

⑤ $7 \times 3 = \square$

⑥ $8 \times 2 = \square$

⑦ $9 \times 4 = \square$

⑧ $8 \times 8 = \square$

⑨ $7 \times 7 = \square$

⑩ $6 \times 3 = \square$

⑪ $5 \times 5 = \square$

⑫ $3 \times 4 = \square$

⑬ $2 \times 5 = \square$

⑭ $1 \times 9 = \square$

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 ___ = ___