

なまえ	がつ にち
-----	----------

# たしざんれんしゅう

【くりあがりなし（Ⅰ）】

めあて：こたえが 10までの たしざんができるようになろう。

● つぎの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + 5 =$$

$$\textcircled{11} \quad 5 + 5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + 1 =$$

$$\textcircled{12} \quad 1 + 6 =$$

$$\textcircled{3} \quad 1 + 4 =$$

$$\textcircled{13} \quad 2 + 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + 5 =$$

$$\textcircled{14} \quad 3 + 1 =$$

$$\textcircled{5} \quad 2 + 2 =$$

$$\textcircled{15} \quad 9 + 1 =$$

$$\textcircled{6} \quad 5 + 1 =$$

$$\textcircled{16} \quad 4 + 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 3 + 3 =$$

$$\textcircled{17} \quad 7 + 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 8 + 2 =$$

$$\textcircled{18} \quad 1 + 1 =$$

$$\textcircled{9} \quad 1 + 7 =$$

$$\textcircled{19} \quad 4 + 3 =$$

$$\textcircled{10} \quad 2 + 6 =$$

$$\textcircled{20} \quad 5 + 4 =$$

ふりかえり：こたえが 10までの たしざんは できたかな？



# たしざんれんしゅう

## 【くりあがりなし（2）】

めあて：こたえが 10までの たしざんができるようになろう。

● つぎの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad | + 8 =$$

$$\textcircled{11} \quad | + 2 =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 + 3 =$$

$$\textcircled{12} \quad 2 + 7 =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 + 8 =$$

$$\textcircled{13} \quad 5 + 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 6 + 4 =$$

$$\textcircled{14} \quad 4 + 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad 3 + 4 =$$

$$\textcircled{15} \quad 3 + 7 =$$

$$\textcircled{6} \quad | + 5 =$$

$$\textcircled{16} \quad 4 + 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad 3 + 6 =$$

$$\textcircled{17} \quad 7 + | =$$

$$\textcircled{8} \quad 8 + | =$$

$$\textcircled{18} \quad 6 + 3 =$$

$$\textcircled{9} \quad | + 9 =$$

$$\textcircled{19} \quad 3 + 4 =$$

$$\textcircled{10} \quad 7 + 2 =$$

$$\textcircled{20} \quad 6 + 4 =$$

がつ  
なまえ

にち

ふりかえり：こたえが 10までの たしざんは できたかな？



なまえ	がつ	にち
-----	----	----

# むしくいたしざん

【くりあがりなし（I）】

めあて：こたえが 10までの たしざんを マスターしよう。

● □のなかに あてはまる すうじを かきましょう。

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $3 + \square = 8$  | ⑪ $5 + \square = 10$ |
| ② $6 + \square = 7$  | ⑫ $1 + \square = 7$  |
| ③ $1 + \square = 5$  | ⑬ $2 + \square = 6$  |
| ④ $4 + \square = 9$  | ⑭ $3 + \square = 4$  |
| ⑤ $2 + \square = 4$  | ⑮ $9 + \square = 10$ |
| ⑥ $5 + \square = 6$  | ⑯ $4 + \square = 10$ |
| ⑦ $3 + \square = 6$  | ⑰ $7 + \square = 10$ |
| ⑧ $8 + \square = 10$ | ⑱ $1 + \square = 2$  |
| ⑨ $1 + \square = 8$  | ⑲ $4 + \square = 7$  |
| ⑩ $2 + \square = 8$  | ⑳ $5 + \square = 9$  |

ふりかえり：こたえが 10までの たしざんは マスター できたかな？





# むしくいたしざん

## 【くりあがりなし（2）】

めあて：こたえが 10までの たしざんを マスターしよう。

● □のなかに あてはまる すうじ をかきましょう。

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $1 + \square = 9$  | ⑪ $1 + \square = 3$  |
| ② $5 + \square = 8$  | ⑫ $2 + \square = 9$  |
| ③ $2 + \square = 10$ | ⑬ $5 + \square = 10$ |
| ④ $6 + \square = 10$ | ⑭ $4 + \square = 8$  |
| ⑤ $3 + \square = 7$  | ⑮ $3 + \square = 10$ |
| ⑥ $1 + \square = 6$  | ⑯ $4 + \square = 6$  |
| ⑦ $3 + \square = 9$  | ⑰ $7 + \square = 8$  |
| ⑧ $8 + \square = 9$  | ⑱ $6 + \square = 9$  |
| ⑨ $1 + \square = 10$ | ⑲ $3 + \square = 7$  |
| ⑩ $7 + \square = 9$  | ⑳ $6 + \square = 10$ |

ふりかえり：こたえが 10までの たしざんは マスター できたかな？

なまえ	がつ にち
-----	----------



がつ なまえ	にち
-----------	----

# たしざんれんしゅう

【くりあがりあり（1）】

めあて：こたえが 10より おおきい たしざんができるようになろう。

● つぎの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + 7 =$$

$$\textcircled{11} \quad 5 + 8 =$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + 8 =$$

$$\textcircled{12} \quad 6 + 6 =$$

$$\textcircled{3} \quad 8 + 9 =$$

$$\textcircled{13} \quad 9 + 6 =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 + 6 =$$

$$\textcircled{14} \quad 4 + 9 =$$

$$\textcircled{5} \quad 9 + 5 =$$

$$\textcircled{15} \quad 6 + 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 3 + 8 =$$

$$\textcircled{16} \quad 7 + 8 =$$

$$\textcircled{7} \quad 8 + 5 =$$

$$\textcircled{17} \quad 9 + 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 6 + 9 =$$

$$\textcircled{18} \quad 7 + 5 =$$

$$\textcircled{9} \quad 5 + 7 =$$

$$\textcircled{19} \quad 8 + 6 =$$

$$\textcircled{10} \quad 8 + 3 =$$

$$\textcircled{20} \quad 9 + 9 =$$

ふりかえり：こたえが 10より おおきい たしざんができるかな？



なまえ	がつ にち
-----	----------

# たしざんれんしゅう

【くりあがりあり（2）】

めあて：こたえが 10より おおきい たしざんができるようになろう。

● つぎの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + 9 =$$

$$\textcircled{11} \quad 5 + 7 =$$

$$\textcircled{2} \quad 8 + 4 =$$

$$\textcircled{12} \quad 6 + 9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 7 + 7 =$$

$$\textcircled{13} \quad 8 + 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + 9 =$$

$$\textcircled{14} \quad 6 + 8 =$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + 9 =$$

$$\textcircled{15} \quad 3 + 9 =$$

$$\textcircled{6} \quad 7 + 4 =$$

$$\textcircled{16} \quad 8 + 8 =$$

$$\textcircled{7} \quad 9 + 2 =$$

$$\textcircled{17} \quad 7 + 9 =$$

$$\textcircled{8} \quad 7 + 5 =$$

$$\textcircled{18} \quad 9 + 8 =$$

$$\textcircled{9} \quad 9 + 4 =$$

$$\textcircled{19} \quad 4 + 7 =$$

$$\textcircled{10} \quad 5 + 6 =$$

$$\textcircled{20} \quad 8 + 7 =$$

ふりかえり：こたえが 10より おおきい たしざんは できたかな？



# むしくいたしざん

【くりあがりあり（I）】

めあて：こたえが 10より おおきい たしざんを マスターしよう。

● □のなかに あてはまる かずを かきましょう。

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $6 + \square = 13$ | ⑪ $5 + \square = 13$ |
| ② $4 + \square = 12$ | ⑫ $6 + \square = 12$ |
| ③ $8 + \square = 17$ | ⑬ $9 + \square = 15$ |
| ④ $7 + \square = 15$ | ⑭ $4 + \square = 13$ |
| ⑤ $9 + \square = 14$ | ⑮ $6 + \square = 11$ |
| ⑥ $3 + \square = 11$ | ⑯ $7 + \square = 15$ |
| ⑦ $8 + \square = 13$ | ⑰ $9 + \square = 12$ |
| ⑧ $6 + \square = 15$ | ⑱ $7 + \square = 12$ |
| ⑨ $5 + \square = 12$ | ⑲ $8 + \square = 14$ |
| ⑩ $8 + \square = 11$ | ⑳ $9 + \square = 18$ |

めあて：こたえが 10より おおきい たしざんを マスターできたかな？

なまえ	がつ にち
-----	----------





# むしくいたしざん

## 【くりあがりあり（2）】

めあて：こたえが 10より おおきい たしざんを マスターしよう。

● □のなかに あてはまる かずを かきましょう。

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $2 + \square = 11$ | ⑪ $5 + \square = 12$ |
| ② $8 + \square = 12$ | ⑫ $6 + \square = 15$ |
| ③ $7 + \square = 14$ | ⑬ $8 + \square = 13$ |
| ④ $4 + \square = 13$ | ⑭ $6 + \square = 14$ |
| ⑤ $5 + \square = 14$ | ⑮ $3 + \square = 12$ |
| ⑥ $7 + \square = 11$ | ⑯ $8 + \square = 16$ |
| ⑦ $9 + \square = 11$ | ⑰ $7 + \square = 16$ |
| ⑧ $7 + \square = 12$ | ⑱ $9 + \square = 17$ |
| ⑨ $9 + \square = 13$ | ⑲ $4 + \square = 11$ |
| ⑩ $5 + \square = 14$ | ⑳ $8 + \square = 15$ |

めあて：こたえが 10より おおきい たしざんを マスターできたかな？



# たしざんれんしゅう

がつ

にち

なまえ

【おおきなかずのたしざん（くりあがりなし）】

めあて：2けたと 1けたの たしざんができるようになろう。

● つぎの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 30 + 5 = \quad \textcircled{11} \quad 40 + 6 =$$

$$\textcircled{2} \quad 70 + 8 = \quad \textcircled{12} \quad 90 + 9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 80 + 2 = \quad \textcircled{13} \quad 70 + 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad 41 + 8 = \quad \textcircled{14} \quad 72 + 5 =$$

$$\textcircled{5} \quad 54 + 2 = \quad \textcircled{15} \quad 33 + 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad 22 + 7 = \quad \textcircled{16} \quad 45 + 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad 91 + 6 = \quad \textcircled{17} \quad 65 + 4 =$$

$$\textcircled{8} \quad 20 + 50 = \quad \textcircled{18} \quad 30 + 60 =$$

$$\textcircled{9} \quad 50 + 40 = \quad \textcircled{19} \quad 40 + 20 =$$

$$\textcircled{10} \quad 80 + 20 = \quad \textcircled{20} \quad 70 + 10 =$$

ふりかえり：2けたと 1けたの たしざんは できたかな？

