

3年
2
(1)

整数のたし算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $25 + 13 = 38$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array}$$

② $52 + 35 = 87$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 35 \\ \hline 87 \end{array}$$

③ $78 + 11 = 89$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 11 \\ \hline 89 \end{array}$$

④ $13 + 85 = 98$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 85 \\ \hline 98 \end{array}$$

⑤ $22 + 77 = 99$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 77 \\ \hline 99 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $712 + 163 = 875$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 163 \\ \hline 875 \end{array}$$

② $417 + 382 = 799$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 382 \\ \hline 799 \end{array}$$

③ $531 + 263 = 794$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 263 \\ \hline 794 \end{array}$$

④ $121 + 845 = 966$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 845 \\ \hline 966 \end{array}$$

⑤ $222 + 777 = 999$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 777 \\ \hline 999 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年
2
(2)

整数のたし算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 29 + 14 = 43 \\ \quad 1 \quad \leftarrow \text{十の位へくり上がり} \\ \quad 29 \\ + \quad 14 \\ \hline \quad 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 83 + 75 = 158 \\ \quad 1 \quad \leftarrow \text{百の位へくり上がり} \\ \quad 83 \\ + \quad 75 \\ \hline \quad 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 58 + 74 = 132 \\ \quad 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ \quad 58 \quad \text{くり上がり} \\ + \quad 74 \\ \hline \quad 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 72 + 29 = 101 \\ \quad 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ \quad 72 \quad \text{くり上がり} \\ + \quad 29 \\ \hline \quad 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 81 + 19 = 100 \\ \quad 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ \quad 81 \quad \text{くり上がり} \\ + \quad 19 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 327 + 246 = 573 \\ \quad 1 \quad \leftarrow \text{十の位へくり上がり} \\ \quad 327 \\ + \quad 246 \\ \hline \quad 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 471 + 368 = 839 \\ \quad 1 \quad \leftarrow \text{百の位へくり上がり} \\ \quad 471 \\ + \quad 368 \\ \hline \quad 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 196 + 739 = 935 \\ \quad 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ \quad 196 \quad \text{くり上がり} \\ + \quad 739 \\ \hline \quad 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 405 + 398 = 803 \\ \quad 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ \quad 405 \quad \text{くり上がり} \\ + \quad 398 \\ \hline \quad 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 724 + 513 = 1237 \\ \quad 1 \quad \leftarrow \text{千の位へくり上がり} \\ \quad 724 \\ + \quad 513 \\ \hline \quad 1237 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年
2
(3)

整数のたし算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $125 + 13 = 138$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 13 \\ \hline 138 \end{array}$$

② $748 + 19 = 767$
1 ← 十の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 19 \\ \hline 767 \end{array}$$

③ $272 + 51 = 323$
1 ← 百の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 51 \\ \hline 323 \end{array}$$

④ $387 + 85 = 472$
11 ← 十の位、百の位へ
くり上がり

$$\begin{array}{r} 387 \\ + 85 \\ \hline 472 \end{array}$$

⑤ $977 + 23 = 1000$
111 ← 十の位、百の位、
千の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 977 \\ + 23 \\ \hline 1000 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $31 + 163 = 194$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 163 \\ \hline 194 \end{array}$$

② $53 + 263 = 316$
1 ← 百の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 263 \\ \hline 316 \end{array}$$

③ $17 + 389 = 406$
11 ← 十の位、百の位へ
くり上がり

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 389 \\ \hline 406 \end{array}$$

④ $89 + 845 = 934$
11 ← 十の位、百の位へ
くり上がり

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 845 \\ \hline 934 \end{array}$$

⑤ $25 + 975 = 1000$
111 ← 十の位、百の位、
千の位へくり上がり

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 975 \\ \hline 1000 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年
2
(4)

整数のたし算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $2573 + 3213 = 5786$

$$\begin{array}{r} 2573 \\ + 3213 \\ \hline 5786 \end{array}$$

② $5277 + 3522 = 8799$

$$\begin{array}{r} 5277 \\ + 3522 \\ \hline 8799 \end{array}$$

③ $7833 + 1010 = 8843$

$$\begin{array}{r} 7833 \\ + 1010 \\ \hline 8843 \end{array}$$

④ $1111 + 2222 = 3333$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ + 2222 \\ \hline 3333 \end{array}$$

⑤ $3333 + 4444 = 7777$

$$\begin{array}{r} 3333 \\ + 4444 \\ \hline 7777 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $3726 + 1483 = 5209$

$$\begin{array}{r} 11 \quad \leftarrow \text{百の位、千の位へ} \\ 3726 \quad \leftarrow \text{くり上がり} \\ + 1483 \\ \hline 5209 \end{array}$$

② $6293 + 1407 = 7700$

$$\begin{array}{r} 11 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位へ} \\ 6293 \quad \leftarrow \text{くり上がり} \\ + 1407 \\ \hline 7700 \end{array}$$

③ $7321 + 486 = 7807$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \leftarrow \text{百の位へくり上がり} \\ 7321 \\ + 486 \\ \hline 7807 \end{array}$$

④ $783 + 4981 = 5764$

$$\begin{array}{r} 11 \quad \leftarrow \text{百の位、千の位へ} \\ 783 \quad \leftarrow \text{くり上がり} \\ + 4981 \\ \hline 5764 \end{array}$$

⑤ $3948 + 52 = 4000$

$$\begin{array}{r} 111 \quad \leftarrow \text{十の位、百の位、} \\ 3948 \quad \leftarrow \text{千の位へくり上がり} \\ + 52 \\ \hline 4000 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年
2
(5)

整数のたし算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

- ① $406 + 399 = 805$
 11 ← 十の位、百の位へ
 406 くり上がり
 $\begin{array}{r} 406 \\ + 399 \\ \hline 805 \end{array}$
- ② $765 + 35 = 800$
 11 ← 十の位、百の位へ
 765 くり上がり
 $\begin{array}{r} 765 \\ + 35 \\ \hline 800 \end{array}$
- ③ $1346 + 5287 = 6633$
 11 ← 十の位、百の位へ
 1346 くり上がり
 $\begin{array}{r} 1346 \\ + 5287 \\ \hline 6633 \end{array}$
- ④ $5378 + 845 = 6223$
 111 ← 十の位、百の位、
 5378 千の位へくり上がり
 $\begin{array}{r} 5378 \\ + 845 \\ \hline 6223 \end{array}$
- ⑤ $1385 + 15 = 1400$
 11 ← 十の位、百の位へ
 1385 くり上がり
 $\begin{array}{r} 1385 \\ + 15 \\ \hline 1400 \end{array}$

2 計算問題づくり

①下の□に、0～9の数字を入れて、計算問題をつくりましょう。ただし、1つの問題の中に、同じ数字を2回使ってはいけません。

②つくった計算問題を、ときましよう。

れい

$$\begin{array}{r} \square 1 \quad \square 2 \quad \square 3 \\ + \square 4 \quad \square 5 \quad \square 6 \\ \hline \square 5 \quad \square 7 \quad \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \quad \square 2 \quad \square 9 \\ + \square 4 \quad \square 1 \quad \square 7 \\ \hline \square 9 \quad \square 4 \quad \square 6 \end{array}$$

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。