

## たし算と ひき算の かんけい

1 ひっ算で 計算しましょう。答えの たしかめも しましょう。

$42 - 15$

(ひっ算)

|      |
|------|
| 42   |
| - 15 |
| —    |
| 27   |

(たしかめ)

|      |
|------|
| 27   |
| + 15 |
| —    |
| 42   |

1 ひっ算で 計算しましょう。答えの たしかめましょう。

①  $73 - 21$

(ひっ算)

|  |
|--|
|  |
|--|

(たしかめ)

|  |
|--|
|  |
|--|

②  $69 - 43$

(ひっ算)

|  |
|--|
|  |
|--|

(たしかめ)

|  |
|--|
|  |
|--|

③  $58 - 4$

(ひっ算)

|  |
|--|
|  |
|--|

(たしかめ)

|  |
|--|
|  |
|--|

④  $44 - 6$

(ひっ算)

|  |
|--|
|  |
|--|

(たしかめ)

|  |
|--|
|  |
|--|

⑤  $82 - 45$

(ひっ算)

|  |
|--|
|  |
|--|

(たしかめ)

|  |
|--|
|  |
|--|

⑥  $75 - 56$

(ひっ算)

|  |
|--|
|  |
|--|

(たしかめ)

|  |
|--|
|  |
|--|

## たし算と ひき算の かんけい

1 ひっ算で 計算しましょう。答えの たしかめも しましょう。

$$42 - 15$$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 15 \\ \hline 27 \end{array}$$

(たしかめ)

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline 42 \end{array}$$

1 ひっ算で 計算しましょう。答えの たしかめましょう。

①  $73 - 21$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 21 \\ \hline 52 \end{array}$$

(たしかめ)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 21 \\ \hline 73 \end{array}$$

②  $69 - 43$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 43 \\ \hline 26 \end{array}$$

(たしかめ)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 43 \\ \hline 69 \end{array}$$

③  $58 - 4$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 4 \\ \hline 54 \end{array}$$

(たしかめ)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline 58 \end{array}$$

④  $44 - 6$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 6 \\ \hline 38 \end{array}$$

(たしかめ)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

⑤  $82 - 45$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 45 \\ \hline 37 \end{array}$$

(たしかめ)

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline 82 \end{array}$$

⑥  $75 - 56$

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 56 \\ \hline 19 \end{array}$$

(たしかめ)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 56 \\ \hline 75 \end{array}$$