

単 元

年 組 番

2年「たし算と ひき算の ひっ算(1)」

氏名

たし算の ひっ算

数を たてに ならべて 計算する しかたを ひっ算 といいます。

34 + 12 (くり上がりの ない ひっ算)

<計算のしかた>

① くらいを
そろえて かく。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

② 一のくらいを
たす。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 6 \end{array}$$

③ 十のくらいを
たす。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 46 \end{array}$$

34 + 28 (くり上がりの ある ひっ算)

<計算のしかた>

① くらいを
そろえて かく。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

② 一のくらいを
たす。
十のくらいに
1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 2 \end{array}$$

③ 十のくらいを
たす。
くり上げた 1 も
たす。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$$

こたえの たしかめ

たし算では、たされる数と たす数を
入れかえても 答えは ^{おな}同じです。

このことを つかって、答えを たしかめる
ことが できます。

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 27 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 55 \\ \hline 82 \end{array}$$

★ 46 + 14, 8 + 26 を ひっ算で して みましょう。

ひっ算

ひっ算



一のくらいと 十のくらい
の それぞれで たし算を
すれば よいのですね。

そうですね。でも、一のくらい
を計算して 10を こえると
十のくらいに 1くり上げることを
わすれないようにしないと
いけませんね!



単 元

年 組 番

2年「たし算とひき算のひっ算(1)」

氏名

ひき算の ひっ算

36 - 24 (くり下がりのないひっ算) 53 - 26 (くり下がりのあるひっ算)

<計算のしかた>

- ① くらいを
そろえて かく。

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

- ② 一のくらいを
ひく。

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

- ③ 十のくらいをひく。

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline 12 \end{array}$$

<計算のしかた>

- ① くらいを
そろえて かく。

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

- ② 一のくらいを
ひく。
十のくらいから

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline 7 \end{array}$$

1 くり下げて
13 - 6 = 7

- ③ 十のくらいを
ひく。

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline 27 \end{array}$$

1 くり下げたので
4 - 2 = 2

こたえの たしかめ

ひき算では、ひく数と 答えを たすと
ひかれる数に なります。

このことを つかうと、ひき算の 答えは
たし算で たしかめる ことができます。

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 36 \\ \hline 45 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 36 \\ \hline + 45 \\ \hline 81 \end{array}$$

★ 36 - 28, 53 - 7を ひっ算で して みましょう。

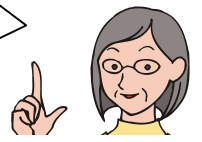
ひっ算

ひっ算

一のくらいと 十のくらい
の それぞれで ひき算をすれ
ば よいのですね。



そうですね。でも、一のくら
いが ひけないときは、十のく
らいから 1くり下げること
を わすれないようにしない
といけませんね！



単 元	年 組 番	19問
2年「たし算とひき算のひっ算(1)」	氏名	

たし算

1 たし算を しましょう。(くり上がり なし)

$$\begin{array}{r} (1) \quad 73 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 35 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 52 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 28 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 85 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 62 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 30 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

2 たし算を しましょう。(くり上がり あり)

$$\begin{array}{r} (1) \quad 16 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 49 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 23 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 68 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 38 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 55 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 8 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 75 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

3 つぎの 計算の 答えを たしかめる しきを かき, ひっ算で たしかめましょう。

答えが, 正しいか 正しくないかの どちらかに ○を つけましょう。

$$64 + 15 = 79$$

・たしかめの しき

・こたえは (正しい ・ 正しくない)

ひっ算

単 元	年 組 番	19問
2年「たし算とひき算のひっ算(1)」	氏名	

ひき算

1 ひき算を しましょう。(くり下がり なし)

$$\begin{array}{r} (1) \quad 35 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 64 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 78 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 29 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 87 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 55 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 28 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 47 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

2 ひき算を しましょう。(くり下がり あり)

$$\begin{array}{r} (1) \quad 63 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 52 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 35 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 80 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 92 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 70 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 43 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 90 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

3 つぎの 計算の 答えを たしかめる しきを かき、ひっ算で たしかめましょう。

答えが、正しいか 正しくないかの どちらかに ○を つけましょう。

$$34 - 18 = 15$$

・たしかめの しき

・こたえは (正しい ・ 正しくない)

ひっ算