

# でき る ようになったこと

ワークシート

□ ひっ算の しかたの いみがわかる。→ 57ページ

1 73 - 26の ひっ算の しかたを まとめましょう。

① 一のくらは、十のくから

$$\boxed{1} \text{ くり下げて, } \boxed{13} - 6 = \boxed{7}$$

② 十のくらは、 $\boxed{6} - 2 = \boxed{4}$ ③ 答えは  $\boxed{47}$ 。

	6	10
	<del>7</del>	3
-	2	6
	4	7

# でき る ようになったこと

ワークシート

□ ひっ算で 計算することが でき、 たしかめが できる。 → 53～60ページ

2 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

また、 答えの たしかめも しましょう。

①  $58 - 32$       ②  $66 - 23$       ③  $33 - 11$       ④  $28 - 12$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 32 \\ \hline 26 \end{array}$$

答え 26

たしかめ

$26 + 32 = 58$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 23 \\ \hline 43 \end{array}$$

答え 43

たしかめ

$43 + 23 = 66$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

答え 22

たしかめ

$22 + 11 = 33$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 12 \\ \hline 16 \end{array}$$

答え 16

たしかめ

$16 + 12 = 28$

⑤  $87 - 19$       ⑥  $63 - 24$       ⑦  $42 - 13$       ⑧  $80 - 17$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ 10} \\ \cancel{8} 7 \\ - 19 \\ \hline 68 \end{array}$$

答え 68

たしかめ

$68 + 19 = 87$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ 10} \\ \cancel{6} 3 \\ - 24 \\ \hline 39 \end{array}$$

答え 39

たしかめ

$39 + 24 = 63$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ 10} \\ \cancel{4} 2 \\ - 13 \\ \hline 29 \end{array}$$

答え 29

たしかめ

$29 + 13 = 42$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ 10} \\ \cancel{8} 0 \\ - 17 \\ \hline 63 \end{array}$$

答え 63

たしかめ

$63 + 17 = 80$

⑨  $50 - 49$       ⑩  $34 - 27$       ⑪  $44 - 38$       ⑫  $64 - 8$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ 10} \\ \cancel{5} 0 \\ - 49 \\ \hline 1 \end{array}$$

答え 1

たしかめ

$1 + 49 = 50$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ 10} \\ \cancel{3} 4 \\ - 27 \\ \hline 7 \end{array}$$

答え 7

たしかめ

$7 + 27 = 34$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ 10} \\ \cancel{4} 4 \\ - 38 \\ \hline 6 \end{array}$$

答え 6

たしかめ

$6 + 38 = 44$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ 10} \\ \cancel{6} 4 \\ - 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

答え 56

たしかめ

$56 + 8 = 64$

で き る ようになったこと

ワークシート

□ ひき算の しきをつくって、答えを もとめることができる。→ 53～60ページ

3 こはるさんは、あめを 32こ もっていました。

おとう 弟に 14こ あげました。

のこった あめは 何こですか。



$$32 - 14 = 18$$

答え 18こ

$$\begin{array}{r} 2 \ 10 \\ \cancel{3} \ 2 \\ - \ 1 \ 4 \\ \hline 1 \ 8 \end{array}$$

# ま な び をいかそう

ワークシート

1 つぎの ひっ算の まちがいを 見つけ、正しい 答えを ( ) の 中に 書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 72 \\ - 47 \\ \hline 35 \\ ( \quad 25 \quad ) \end{array}$$

くり下がりを  
わすれている。

$$\begin{array}{r} 6 \text{ 10} \\ \cancel{7}2 \\ - 47 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 65 \\ - 43 \\ \hline 12 \\ ( \quad 22 \quad ) \end{array}$$

くり下がりが  
ないのに、  
ひいている。

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 43 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 58 \\ - 3 \\ \hline 28 \\ ( \quad 55 \quad ) \end{array}$$

くらいが  
そろっていない。

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 3 \\ \hline 55 \end{array}$$

# ま な び をいかそう

ワークシート

2 虫に 食べられた 数字は 何ですか。もとめ方を 書きましょう。

(れい)

$$\begin{array}{r} \text{イ} \quad 5 \\ - \quad \text{ア} \\ \hline 7 \quad 1 \end{array}$$

<もとめ方>

・アは、 $5 - \text{ア} = 1$ になる 数なので、4。

・イは、 $\text{イ} - 1 = 7$ になる 数なので、8。

①

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \\ - \quad \text{エ} \quad 7 \\ \hline 6 \quad \text{ウ} \quad 4 \end{array}$$

ウは、十のくらいから  
くり下げて  $11 - 7$ の  
答えなので、4

エは、 $8 - \square = 6$ に  
なる 数なので、2

②

$$\begin{array}{r} 6 \quad \text{オ} \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 2 \\ \hline \text{カ} \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

オは、 $\square - 2 = 8$ に  
なる 数なので、10  
一のくらいに 10は  
入らないから、0  
カは、 $5 - 1$ の  
答えなので、4

左のような  
もんだいを  
むしく  
虫食い算と  
いいます。



# ま な び をいかそう

ワークシート

3 虫食い算を作り、友だちと  
こうかんして ときましょう。

(れい1)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 26 \\ \hline 64 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \square 8 \\ + 2 \square \\ \hline 64 \end{array}$$

① 正しい 計算を 作る。

②  $\square$  に する ところを きめる。(れい2)

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 29 \\ \hline 58 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 8 \square \\ - \square 9 \\ \hline 58 \end{array}$$

③ とけるか どうか <sup>じぶん</sup>自分で  
たしかめる。

(りやく)