

## たし算と ひき算の かんけい

ひき算は、答えに ひく数を たすと、  
ひかれる数に なります。

$$\begin{array}{rcl} \text{ひかれる数} & & \text{ひく数} \\ 35 & - & 12 = 23 \\ & & \text{答え} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 23 & + & 12 = 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ひかれる数} \\ 35 \\ \text{ひく数} \\ - 12 \\ \hline \text{答え} \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 12 \\ \hline 35 \end{array}$$

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 たしかめも しましょう。

①  $78 - 24$

(ひっ算)

(たしかめ)

②  $36 - 7$

(ひっ算)

(たしかめ)

## たし算と ひき算の かんけい

ひき算は、答えに ひく数を たすと、  
ひかれる数に なります。

ひかれる数		ひく数		答え
35	-	12	=	23
23	+	12	=	35

ひかれる数	35		23
ひく数	- 12		+ 12
答え	23		35

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。

	(ひっ算)	(たしかめ)
42 - 15	$\begin{array}{r} 42 \\ - 15 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline 42 \end{array}$

① ひっ算で 計算しましょう。答えの たしかめも しましょう。

① 78 - 24

(ひっ算)	(たしかめ)
$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 24 \\ \hline 78 \end{array}$

② 36 - 7

(ひっ算)	(たしかめ)
$\begin{array}{r} 36 \\ - 7 \\ \hline 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 7 \\ \hline 36 \end{array}$