

学 年

2年

## ひき算のひっ算① (くりさがり①)

年 組 名まえ

- ① たろうくんは  $35 - 28$  の けいさんを して、下のようになちがってしまいました。どこがまちがっているのか、せつめい します。( ) の中に、ヒントからえらんで、ことばを入れましょう。

百	十	一
3	5	
-	2	8
1	3	

一の位の けいさんは、  
 上から下をひかないと、いけないのに、  
 ( ) から ( ) をひいているよ。  
 5から8はひけないので、  
 ( ) の位から、1くりさげて  
 ( ) - 8 でけいさんしないといけないよ。  
 ヒント 上 下 + 1 5

上のもんだいを 正しく けいさんすると、下のようになりました。

けいさんのしかたをせつめい しましょう。

百	十	一
2	1	0
<del>3</del>	<del>5</del>	
-	2	8
		7

- ①一のくらのけいさんは。  
 5から8はひけないので、  
 十のくらの、3を( )にして、  
 1くりさげます。
- ② ( ) - 8 = 7
- ③十のくらの けいさんは  
 2 - 2 - = 0
- ④こたえは 7 です。

学 年

2年

## ひき算のひっ算① (くりさがり①)

年 くみ 名まえ

- ① たろうくんは  $35 - 28$  の けいさんを して、下のようになちがってしまいました。どこがまちがっているのか、せつめい します。( ) の中に、ヒントからえらんで、ことばを入れましょう。

百	十	一
3	5	
-	2	8
1	3	

一の位の けいさんは、  
 上から下をひかないと、いけないのに、  
 (下) から (上) をひいているよ。  
 5から8はひけないので、  
 (+) の位から、1くりさげて  
 (15) - 8 でけいさんしないといけないよ。  
 ヒント 上 下 + 15

上のもんだいを 正しく けいさんすると、下のようになりました。

けいさんのしかたをせつめい しましょう。

百	十	一
2	1	0
-	2	8
	7	

- ①一のくらのけいさんは。  
 5から8はひけないので、  
 十のくらの、3を(2)にして、  
 1くりさげます。
- ②(15) - 8 = 7
- ③十のくらの けいさんは  
 $2 - 2 = 0$
- ④こたえは 7です。

学 年

2年

## ひき算のひっ算② (くりさがり②)

年 くみ 名まえ

1 (1) つぎのけいさん をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 36 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 36 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 36 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 36 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 36 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 36 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 36 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 36 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 36 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 36 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

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

(2) ひく数が1ずつ、ふえると、答えは、どうなっていますか？

(3) くりさがりのある 計算は 何番と何番でしょうか？ もんだい番号をかきましょう。

(4) 何かきづいたことがあれば、かきましょう。

学 年

2年

## ひき算のひっ算② (くりさがり②)

年 ぐみ 名まえ

1 (1) つぎのけいさん をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 36 \\ - \quad 1 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 36 \\ - \quad 2 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 36 \\ - \quad 3 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 36 \\ - \quad 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 36 \\ - \quad 5 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 36 \\ - \quad 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 36 \\ - \quad 7 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 36 \\ - \quad 8 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 36 \\ - \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 36 \\ - 10 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 36 \\ - 11 \\ \hline 25 \end{array}$$

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

(2) ひく数が1ずつ、ふえると、答えは、どうなっていますか？

答えは、1ずつ小さくなる。

(3) くりさがりのある 計算は 何番と何番でしょうか？ もんだい番号をかきましょう。

⑦ ⑧ ⑨

(4) 何かきづいたことがあれば、かきましょう。

上から下が引けないときには、繰り下がりがあある。 等

学 年

2年

ひき算のひっ算③ (たしかめ算)

年 くみ 名まえ

1 つぎのひきざんの たしかめをして あっているときは ( ) に○。

まちがっている時は ( ) に×をしましょう。

$\begin{array}{r} \text{れい } 106 \\ - 18 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ + 18 \\ \hline 100 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">                 106と100                  はあわないので                  ×だね。             </div>
( × )		

① 
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 18 \\ \hline 81 \end{array}$$

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

② 
$$\begin{array}{r} 132 \\ - 28 \\ \hline 114 \end{array}$$

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

③ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 18 \\ \hline 82 \end{array}$$

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

学 年

2年

## ひき算のひっ算③ (たしかめ算)

年 くみ 名まえ

1 つぎのひきざんの たしかめをして あっているときは ( ) に○。

まちがっている時は ( ) に×をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{れい } 106 \\ - 18 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ + 18 \\ \hline 100 \end{array}$$

106と100  
はあわないので  
×だね。

( × )

①

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 18 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 18 \\ \hline 99 \end{array}$$

( ○ )

②

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 28 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 28 \\ \hline 142 \end{array}$$

( × )

③

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 18 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 18 \\ \hline 100 \end{array}$$

( ○ )