

# ひき算のひつ算①

2年 組 番

めあて：くり下がりのないひき算の  
ひつ算ができるようになろう。

① 36-14の計算をひつ算でします。  
□にあてはまる数を書きましょう。

② 一のくらい

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

3	6
-	

③ 10のまとまりどうし、  
ばらどうしをひいたのと同じ考え方だね。

④ 98-51


⑤ 83-3


⑥ 70-50


③ つぎの計算をひつ算でしましょう。

① 45-14


② 78-66


③ 69-13


④ 98-51


⑤ 83-3


⑥ 70-50


ごたん 答え

## ひき算のひつ算②

めあて：くり下がりのあるひき算のひつ算ができるようになろう。

① 83-29のひつ算のしかたをせつめいしています。

□にあてはまる数を書きましょう。

8	3
-	

- ① くらいをたてにそろえて  
83の下に29を書く。

② 一のくらいの計算

3から  はひけないので、  
十のくらいから | くり下げる。

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

③ 十のくらいの計算  
| くり下げたので 。

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$83 - 29 = \boxed{\phantom{0}}$$

 +のくらいから  
| くり下げて計算  
するといいね。

### 2 つぎの計算をひつ算でしましょう。

① 45-27

-	

② 61-18

-	

③ 81-27

-	

④ 28-9

-	

⑤ 60-21

-	

⑥ 40-7

-	

⑦ 46-9

-	

⑧ 63-44

-	

⑨ 70-53

-	

⑩ 52-48

-	

⑪ 90-6

-	

⑫ 72-64

-	

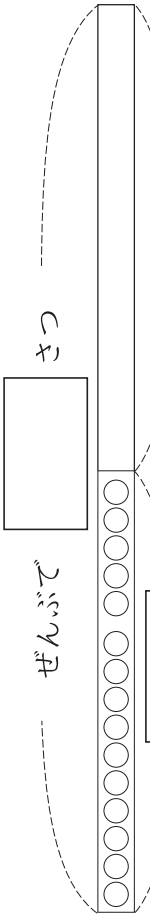
## ひき算のひつ算③

あて：ひき算の 答えを たし算で  
たしかめよう。

2年 \_\_\_\_\_ 番

名前 \_\_\_\_\_

- ① 2年 1組には 本が 31 さつ あります。  
いま 今 本だなには 15 さつ のこって います。  
かし出し中の 本は 何さつですか。



- ① 上の 図の □ に、数を 書きましょう。  
のこり

- ② しきを 書いて、答えを もとめましょう。  
しき

_____
_____
_____
_____
_____

答え

- ③ ひき算の 答えに ひく数を たしして、  
答えの たしかめを しましょう。



- ② ひき算の 答えの たしかめに なる たし算の  
しきを 見つけて、線で むすびましょう。

● 23+55
● 50-4=46
● 57-32=25
● 78-55=23

● 25+32
● 46+4
● 46+50

● 46+50
● 78-55=23

ひき算の 答えに  
ひく数を たすと  
ひかれる 数に  
なるね。

③ 61-7
_____
_____
_____

② 82-30
_____
_____
_____

① 74-26
_____
_____
_____

③の たしかめ
_____
_____
_____

②の たしかめ
_____
_____
_____

①の たしかめ
_____
_____
_____

## 解答例

①

□ ① 6, 4, 2 ② 3, 1, 2 【筆算形式(は略)】

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \boxed{2} \\ \boxed{3} \\ \boxed{4} \end{array} \begin{array}{r} ① 39 \\ ② 58 \\ ③ 94 \\ ④ 56 \\ -25 \\ -28 \\ \hline 14 \end{array} \begin{array}{r} ⑤ 86 \\ ⑥ 74 \\ -20 \\ -30 \\ \hline 64 \end{array} \begin{array}{r} ⑦ 70 \\ ⑧ 6 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ① 45 \\ ② 78 \\ ③ 69 \\ ④ 98 \\ -14 \\ -66 \\ \hline 31 \end{array} \begin{array}{r} ⑤ 83 \\ ⑥ 70 \\ -13 \\ -51 \\ \hline 56 \end{array} \begin{array}{r} ⑦ 50 \\ ⑧ 3 \\ -3 \\ -50 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 - 12 = 16 \text{ (答え) } 16 \text{ ご } \boxed{4} \end{array}$$

④ 54 【筆算形式(は略)】

②

□ ② 9, 13, 9, 4  
③ 7, 7, 2, 5

④ 54 【筆算形式(は略)】

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \boxed{2} \\ \boxed{3} \\ \boxed{4} \end{array} \begin{array}{r} ① 45 \\ ② 61 \\ ③ 81 \\ ④ 28 \\ -27 \\ -18 \\ \hline 18 \end{array} \begin{array}{r} ⑤ 60 \\ ⑥ 40 \\ -21 \\ -19 \\ \hline 39 \end{array} \begin{array}{r} ⑦ 72 \\ ⑧ 72 \\ ⑨ 70 \\ ⑩ 52 \\ -9 \\ -44 \\ \hline 37 \end{array} \begin{array}{r} ⑪ 90 \\ ⑫ 72 \\ -6 \\ -48 \\ \hline 84 \end{array} \begin{array}{r} ⑬ 64 \\ ⑭ 64 \\ -6 \\ -4 \\ \hline 8 \end{array}$$

③

□ ①(上から) 31, 15 ②(しき) 31 - 15 = 16 (答え) 16 さつ

【筆算形式(は略)】 ③ 【略】

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \boxed{2} \\ \boxed{3} \\ \boxed{4} \end{array} \begin{array}{r} ① 74 \\ ② 82 \\ ③ 61 \\ -26 \\ -30 \\ \hline 52 \end{array} \begin{array}{r} ④ 48 \\ ⑤ 52 \\ ⑥ 54 \\ +26 \\ +30 \\ \hline 74 \end{array} \begin{array}{r} ⑦ 54 \\ ⑧ 52 \\ ⑨ 54 \\ +7 \\ \hline 61 \end{array}$$

(たしかめ)