

かだい ひきざん の ひさを しよう (2)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 47 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

かだい ひきざんの ひさをしよう(2)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

< 一のくらのい の けいさん >

7-8 = ? ひけない

かだい ひきざんの ひっさんをしよう (2)

$$\begin{array}{r} ① \quad 4 \quad \overline{7} \\ - 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

< 一のくらいの けいさん >

$$7 - 8 = ? \quad \text{ひけない}$$

~~7~~
00000
00

$$8 - 7 = 1 \quad \text{いれかえる}$$

かだい ひきざんの ひさんをしよう(2)

$$\begin{array}{r} ① \quad 4 \quad \overline{7} \\ - 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

< 一のくらのい の けいさん >

$$7 - 8 = ? \quad \text{ひけない}$$

~~ooooo~~
oo

$$8 - 7 = 1 \quad \text{いれかえる}$$

十のくらのい の 4 (40)
から 10 もらう。

$$\begin{array}{r} 40 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 10 \end{array}$$

かだい ひきざんの ひざんをしよう(2)

$$\begin{array}{r} ① \quad 4 \quad \overline{7} \\ - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 9 \end{array}$$

<一のくらのいのけいざん>

$$7 - 8 = ? \quad \text{ひけない}$$

~~ooooo~~
oo

$$8 - 7 = 1 \quad \text{いれかえる}$$

$$\textcircled{10} - \textcircled{11} = \textcircled{9}$$

十のくらのいの4(40)
から $\textcircled{10}$ もらう。

$$\begin{array}{r} 40 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad \textcircled{10} \end{array}$$

かだい ひきざんの ひらさんをしよう(2)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

<一のくらのい の けいさん>

$7 - 8 = ?$ ひけない

$8 - 7 = 1$ いれかえる

$10 - 1 = 9$

十のくらのい の 4(40) から 10 もらう。

$40 = 30 + 10$

<十のくらのい の けいさん>

$40 = 30 + 10$

$30 - 18 = 12$

$3 - 1 = 2$

さんすうの ことばで "くりさげる" といいます。

かだい ひきざんの ひさをしよう(2)

①

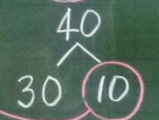
	³⁺ 4	7
-	1	8
こたえ	2	9

< ¹⁵一のくらのい の けいさん >

7 - 8 = ? ひけない

~~○○○○~~
8 - 7 = 1 いれかえる

10 - 1 = 9
十のくらのい の 4(40) から 10 もらう。



< ¹⁵十のくらのい の けいさん >

40

30 10

3

47

- 18

21

~~○○○~~ 3 - 1 = 2

さんすうの
ことばで
「1くりさげる
といます。」

かだい ひきざんの ひっさんをしよう(2)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \quad \overset{-}{7} \\ - \quad \overset{-}{1} \quad \overset{-}{8} \\ \hline \text{こたえ} \quad \begin{array}{r} \boxed{2} \quad \boxed{9} \end{array} \end{array}$$

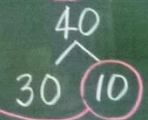
<一のくらのい の けいさん >

$7 - 8 = \boxed{?}$ ひけない

$8 - 7 = \boxed{1}$ いれかえる

$\textcircled{10} - \boxed{1} = \boxed{9}$

十のくらのい の 4(40) から $\textcircled{10}$ もらう。



<十のくらのい の けいさん >

40

$\begin{array}{r} \boxed{30} \quad 10 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 3 \quad 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} \cancel{4} \quad \overset{-}{7} \\ - \quad \overset{-}{1} \quad \overset{-}{8} \\ \hline \overset{3}{2} \quad \overset{-}{1} \end{array}$

$3 - 1 = \boxed{2}$

さんすうの ことばで <くりさげる > といいます。

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 30 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 30 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

②

2

~~3~~

10

0

8

2

< -のくらのけいさん >

$$0 - 8 = ?$$

X

$$8 - 0 = 8$$

$$10 - 8 = 2$$

ooooo
ooooo

ひけない

↓

いれかえる。

↓

10 もらってひく。

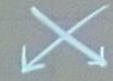
②

2	10
3	0
—	8
こたえ	2

< -のくらのけいさん >

0 - 8 = ?

ひけない



8 - 0 = 8

↓
いれかえる。

10 - 8 = 2

↓
10 もらってひく。

~~00000~~
~~00000~~

< +のくらのけいさん >

2 - 0 = 2

かだい ひきざんの ひっさんをしよう(2)

①

	³ 4	7
-	1	8
こたえ	2	9

<一のくらのけいさん>
 $7-8 = ?$ ひけない
 $8-7 = 1$ いれかえる
 $10-1 = 9$
 十のくらの4(40)から10もらう。
 40
 30 10

<十のくらのけいさん>
 40
 30 10
 3
 47
 -18
 29
 $3-1 = 2$
 さんすうのことばで
 くりさげるといいます。

②

	2	10
-	8	0
こたえ	2	2

<一のくらのけいさん>
 $0-8 = ?$ ひけない
 $8-0 = 8$ いれかえる
 $10-8 = 2$ 10もらてひく。
 <十のくらのけいさん>
 $2-0 = 2$

かだい ひきざんの ひざんをしよう(2)

①

+	4	7
-	1	8
こたえ	2	9

<一のくらのい の けいざん>
 $7 - 8 = ?$ ひけない
 $8 - 7 = 1$ いれかえる
 $10 - 1 = 9$
 十のくらのい の 4(40) から 10 もらう。
 40
 30 10

<十のくらのい の けいざん>
 さんすうの ことばで "くりさげる" といいます。
 $40 - 18 = 22$
 $3 - 1 = 2$

②

+	2	10
-	3	0
こたえ	2	2

<一のくらのい の けいざん>
 $0 - 8 = ?$ ひけない
 $8 - 0 = 8$ いれかえる
 $10 - 8 = 2$ 10 もらって ひく。
 10
 8
 2
 2
 2
 2

<十のくらのい の けいざん>
 $2 - 0 = 2$

まとめ
 一のくらのい の ひきざんが できないときは、十のくらのい から 10 もらって けいざん する。
 チャレもん けいざん 14 15 16

まとめ
 一のくらのい の ひきざんが できないときは、十のくらのい から 10 もらって けいざん する。
 2 チャレもん けいざん 14 15 16