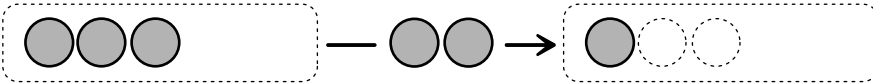
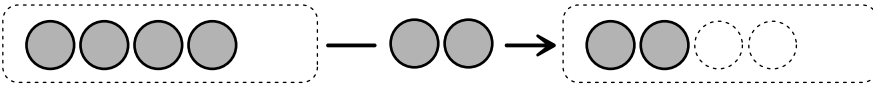
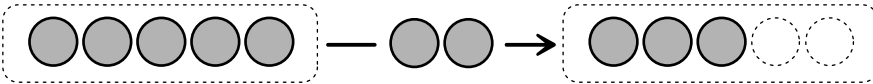


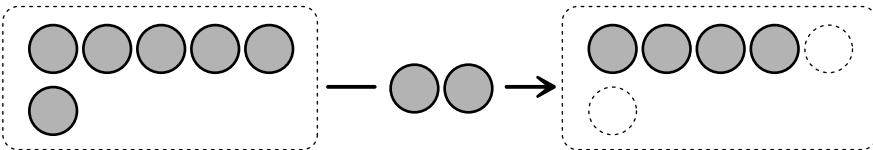
2のひきざん

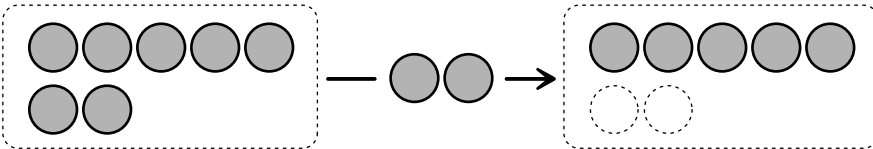
2をひいてみよう。

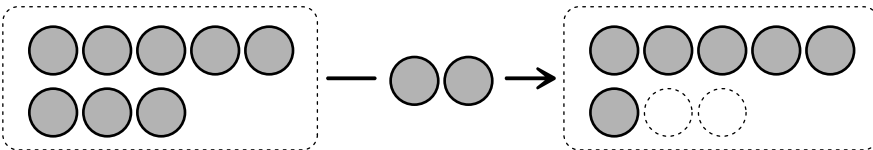

 $3 - 2 = 1$

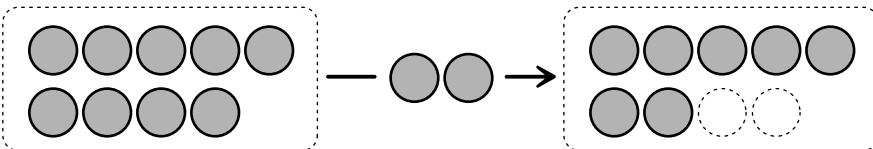

 $4 - 2 = 2$

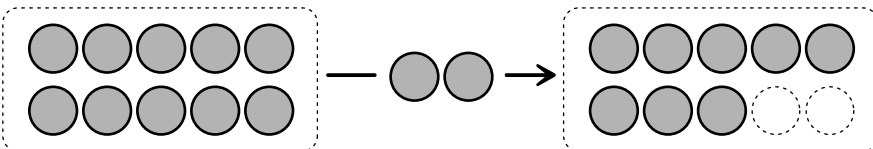

 $5 - 2 = 3$


 $6 - 2 = 4$


 $7 - 2 = 5$


 $8 - 2 = 6$


 $9 - 2 = 7$


 $10 - 2 = 8$

2の ひきざん

れいだい ひきざんを しよう。

① $3 - 2 =$

② $4 - 2 =$

③ $5 - 2 =$

④ $6 - 2 =$

⑤ $7 - 2 =$

⑥ $8 - 2 =$

⑦ $9 - 2 =$

⑧ $10 - 2 =$

こたえ

① $3 - 2 = 1$

② $4 - 2 = 2$

③ $5 - 2 = 3$

④ $6 - 2 = 4$

⑤ $7 - 2 = 5$

⑥ $8 - 2 = 6$

⑦ $9 - 2 = 7$

⑧ $10 - 2 = 8$



ひきざんを しよう。

① $3 - 2 =$

② $4 - 2 =$

③ $5 - 2 =$

④ $6 - 2 =$

⑤ $7 - 2 =$

⑥ $8 - 2 =$

⑦ $9 - 2 =$

⑧ $10 - 2 =$



ひきざんを しよう。

$① \quad 9 - 2 =$

$② \quad 5 - 2 =$

$③ \quad 8 - 2 =$

$④ \quad 7 - 2 =$

$⑤ \quad 10 - 2 =$

$⑥ \quad 3 - 2 =$

$⑦ \quad 4 - 2 =$

$⑧ \quad 6 - 2 =$



ひきざんを しよう。

$① \quad 3 - 2 =$

$② \quad 4 - 2 =$

$③ \quad 5 - 2 =$

$④ \quad 6 - 2 =$

$⑤ \quad 7 - 2 =$

$⑥ \quad 8 - 2 =$

$⑦ \quad 9 - 2 =$

$⑧ \quad 10 - 2 =$



ひきざんを しよう。

$① \quad 3 - 2 =$

$② \quad 5 - 2 =$

$③ \quad 7 - 2 =$

$④ \quad 6 - 2 =$

$⑤ \quad 10 - 2 =$

$⑥ \quad 9 - 2 =$

$⑦ \quad 8 - 2 =$

$⑧ \quad 4 - 2 =$



ひきざんを しよう。

① $6 - 2 =$

② $9 - 2 =$

③ $7 - 2 =$

④ $8 - 2 =$

⑤ $4 - 2 =$

⑥ $3 - 2 =$

⑦ $10 - 2 =$

⑧ $5 - 2 =$



ひきざんを しよう。

① $10 - 2 =$

② $4 - 2 =$

③ $8 - 2 =$

④ $9 - 2 =$

⑤ $6 - 2 =$

⑥ $7 - 2 =$

⑦ $5 - 2 =$

⑧ $3 - 2 =$

1 ひきざんを しよう。

① $4 - 2 =$

② $8 - 2 =$

③ $6 - 2 =$

④ $9 - 2 =$

⑤ $5 - 2 =$

⑥ $10 - 2 =$

⑦ $3 - 2 =$

⑧ $7 - 2 =$

2 ひきざんを しよう。

① $9 - 1 =$

② $6 - 1 =$

③ $5 - 1 =$

④ $2 - 1 =$

⑤ $3 - 1 =$

⑥ $7 - 1 =$



1 ひきざんを しよう。

$① \quad 6 - 2 =$

$② \quad 5 - 2 =$

$③ \quad 3 - 2 =$

$④ \quad 7 - 2 =$

$⑤ \quad 9 - 2 =$

$⑥ \quad 8 - 2 =$

$⑦ \quad 4 - 2 =$

$⑧ \quad 10 - 2 =$

2 ひきざんを しよう。

$① \quad 8 - 1 =$

$② \quad 4 - 1 =$

$③ \quad 10 - 1 =$

$④ \quad 3 - 1 =$

$⑤ \quad 5 - 1 =$

$⑥ \quad 2 - 1 =$

1 ひきざんを しよう。

$① 10 - 2 =$

$② 4 - 2 =$

$③ 8 - 2 =$

$④ 6 - 2 =$

$⑤ 5 - 2 =$

$⑥ 7 - 2 =$

$⑦ 9 - 2 =$

$⑧ 3 - 2 =$

2 ひきざんを しよう。

$① 9 - 1 =$

$② 8 - 1 =$

$③ 6 - 1 =$

$④ 7 - 1 =$

$⑤ 3 - 1 =$

$⑥ 5 - 1 =$



25ます けいさんに ちょうせん！

レベル **13**

—	1	5	6	0	2
8					
6					
9					
12					
10					

こんかいの きろく

ふん

びょう

マス計算は、2つの数の組み合わせを見ただけで瞬時に答えを出せるようになるためのトレーニング方法です。引き算は必ず「左の数字から、上の数字を引き算」していきます。



25ます けいさんに ちょうせん！

レベル **14**

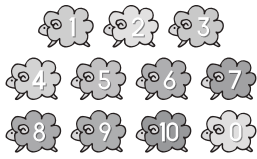
—	0	6	1	2	5
13					
11					
9					
7					
6					

こんかいの きろく

ふん

びょう

マス計算は、2つの数の組み合わせを見ただけで瞬時に答えを出せるようになるためのトレーニング方法です。引き算は必ず「左の数字から、上の数字を引き算」していきます。



しらべて びっくり

かずの まめちしき <おしごとへん>

レベル 3

- ① 「にほんの けいさつかんの にんずう」と
「にほんの こうばんの かず」をよそう！



にん



かしょ

- ② 「にほんの おいしゃさんの にんずう」と
「にほんの びょういんや しんさつじょの かず」を よそう！



にん



しせつ

- ③ 「にほんの しょうがっこうの せんせいの にんずう」と
「にほんの しょうがっこうの かず」を よそう！



にん



こう

- ④ 「にほんの いんしょくてんで はたらく ひとの にんずう」と
「にほんの いんしょくてんの かず」をよそう！



にん

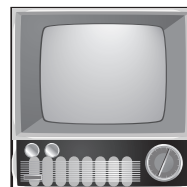


てん

- ⑤ 「にほんで テレビに でて かつやく している ひとの にんずう」と
「にほんで テレビが はつばい されたのは いまから なんねんまえ？」をよそう！



にん



ねんまえ

ものの数に疑問を持ち、数えたり、確かめたりするのは良い学習です。まずはご自宅にあるものを調べてみましょう。