

ひきざん ①

1ねん

な
ま
ま
え
く
み

◆くり下がりの ある ひきざん



ぎゅうにゅうが 12本^{ほん} ありました。
9本^{ほん} くばりました。
のこりは なん本^{ほん} でしょうか。



しき

こたえ

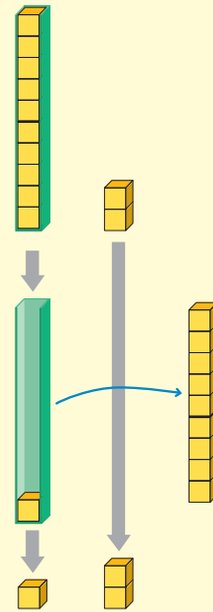
ほん
本

12 - 9 の けいさんの しかた

① 12は 10と 。

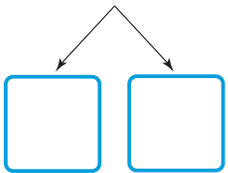
② 10の まとまりから
9を ひくと、のこりは 。

③ 10 - 9で のこった 1と
12を わけた 2を たして 。



◆れんしゅう

① $13 - 9 = \square$



・ 13は 10と 。

・ 10から を ひいて 。

・ 1に を たして 。

② $14 - 8 = \square$

③ $11 - 7 = \square$

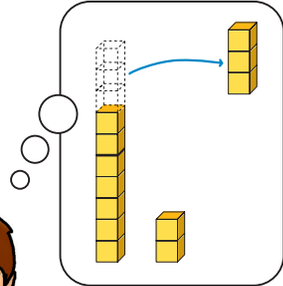
④ $15 - 9 = \square$

⑤ $12 - 8 = \square$



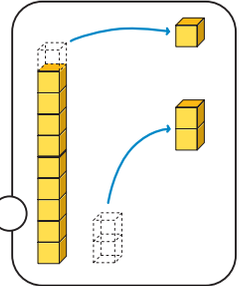
12 - 3 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

12を10と2に
わけて10から
3をひくと...



ゆうた

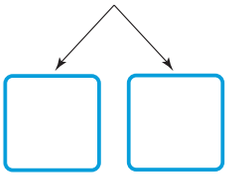
はじめに12から2を
ひいてのこった10から
1をひくと...



まい

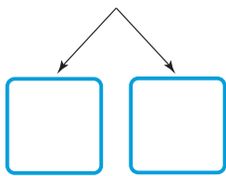
① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$12 - 3 = \square$$

・ 12は10と 。・ 10から をひいて 。・ と をたして 。

② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$12 - 3 = \square$$

・はじめに12から2を
ひいて 。・ のこった10から を
ひいて 。

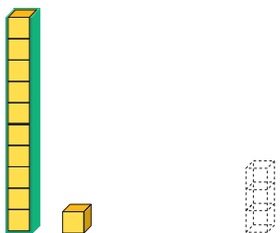
どちらから
先にひいても
こたえは
おなじだね。



かんがえやすい
ほうで
けいさんすれば
いいよ。

◆れんしゅう

① $11 - 3 = \square$



② $13 - 4 = \square$

③ $14 - 5 = \square$

④ $12 - 6 = \square$

⑤ $16 - 8 = \square$