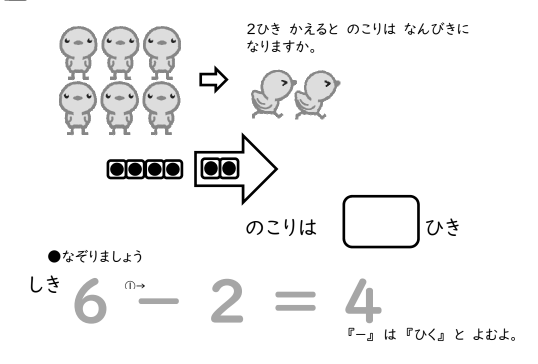




なまえ

のこりは いくつ

⟨■⟩ のこりは いくつに なるかな?

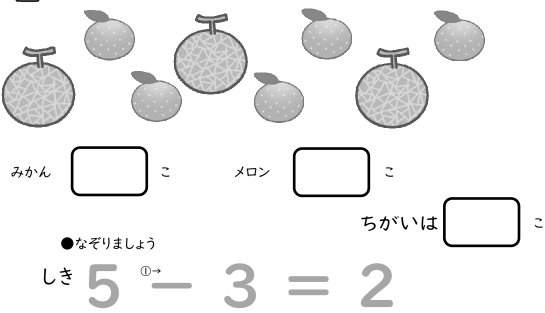


- $\langle \mathbf{2} \rangle$ のこりは いくつに なるかな?

 - ③ しき **2 2** =

ちがいは いくつ

◆ ちがいは いくつかな?



- $\langle \mathbf{2} \rangle$ ちがいは いくつかな?

⟨┃⟩ ひきざんを しましょう

こたえは どれかな せんで むすぼう



2 ひきざんを しましょう

こたえは どれかな せんで むすぼう

(3) ひきざんを しましょう

こたえは どれかな せんで むすぼう

5 -	4 =
(,

⟨■⟩ ひきざんを しましょう

$$(1) 5 - 2 =$$

$$(2) 3 - 0 =$$

$$(3)$$
 4 - 2 =

$$(4) 5 - 1 =$$

$$(5)$$
 4 $-$ 3 $=$

$$(6) 3 - 2 =$$

$$(7)$$
 4 $-$ 3 $=$

$$(8) 2 - 2 =$$

2 ひきざんを しましょう

$$(1) 3 - 1 =$$

$$(2)$$
 $7 - 4 =$

$$(3) 5 - 3 =$$

$$(4) \ 4 - 1 =$$

$$(5)$$
 6 $-$ 4 $=$

$$(6) \quad 5 - 2 =$$

$$(7) 6 - 1 =$$

$$(8) 3 - 3 =$$

3 ひきざんを しましょう

$$(1) 3 - 1 =$$

$$(2)$$
 5 - 4 =

$$(3) 7 - 3 =$$

$$(4) 2 - 1 =$$

$$(5)$$
 $7 - 2 =$

$$(6) 8 - 6 =$$

$$(7) 5 - 0 =$$

$$(8) 6 - 3 =$$

⟨■⟩ ひきざんを しましょう

$$(1) 6 - 1 = (4) 5 - 2 =$$

$$(4) \quad 5 - 2 =$$

$$(2) 4 - 3 = (5) 2 - 1 =$$

$$(5) 2 - 1 =$$

$$(3) \quad 5 - 4 = \qquad (6) \quad 8 - 6 =$$

$$(6) 8 - 6 =$$

(2) ひきざんを しましょう

$$(1) 3 - 1 =$$

$$(1) 3 - 1 = (4) 3 - 2 =$$

$$(2) 7 - 4 =$$

$$(2) \quad 7 - 4 = \qquad (5) \quad 5 - 0 =$$

$$(3) 6 - 3 =$$

$$(3) 6 - 3 = (6) 9 - 3 =$$

3 ひきざんを しましょう

$$(1) 7 - 5 = (4) 8 - 5 =$$

$$(4) 8 - 5 =$$

$$(2) 4 - 1 = (5) 6 - 2 =$$

$$(5)$$
 $6 - 2 =$

$$(3) 6 - 3 = (6) 4 - 0 =$$

$$(6) 4 - 0 =$$

(2) ひきざんを しましょう

$$(1)$$
 8 - 6 = (4) 5 - 3 =

$$(4) 5 - 3 =$$

$$(2) 2 - 2 =$$

$$(2) 2 - 2 = (5) 7 - 1 =$$

$$(3)$$
 4 - 2 =

$$(3) 4 - 2 = (6) 8 - 4 =$$

