学習日: 月 日() 小学校算数 No. EMW-1A2(7)1

がくねん 1ねん

のこりはいくつ、ちがいはいくつ①

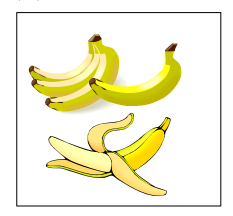
ねん くみ なまえ

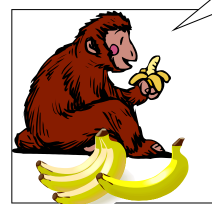
1 つぎの えを しきに しましょう。

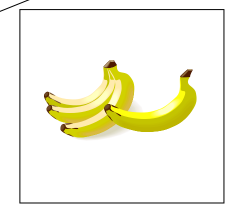
また、そのしきになる おはなしを つくりましょう。[

ふえてるかな、へってるかな

(1)





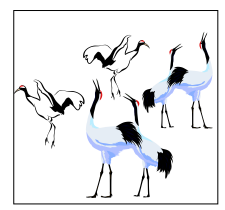


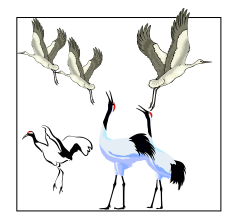
(しき)

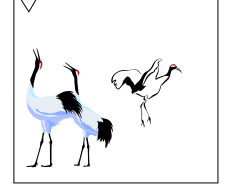
(おはなし)

ふえてるかな、へってるかな

(2)







(しき)

(おはなし)

ふえるのか へるのかで、

【小学校算数・ワークブック】

かいとう

小学校算数 No. EMW-1A2(7)1

がくねん 1 ねん

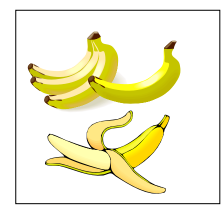
のこりはいくつ、ちがいはいくつ①

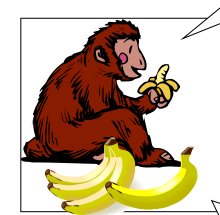
1 つぎの えを しきに しましょう。

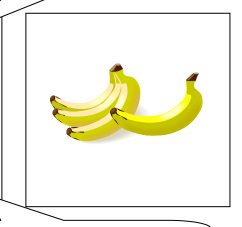
また、そのしきになる おはなしを つくりましょう。

ふえてるかな、へってるかな

(1)







(しき) 5-1=4

ごりらが、1本たべてるね。

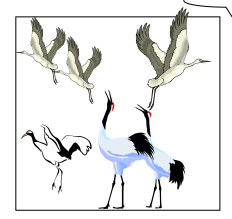
(おはなし)

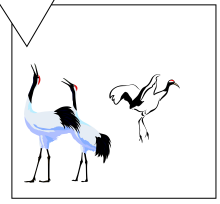
(れい)

バナナが 5ほんありました。 ゴリラが、1ほんたべました。 のこりが 4ほんになりました。 (2)

ふえてるかな、へってるかな







(しき) 6-3=3

(おはなし)

(れい)

とりの かぞえかたは、1わ、2わ、3わ… とかぞえます。

つるが6わいました。

3わ とんでいきました。

3わ のこっています。

ふえるのか へるのかで、

たしざんか、ひきざんか きまってくるね。

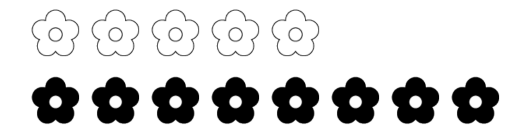
学習日: 月 日() 小学校算数 No. EMW-1A2(7)2

がくねん 1 ねん

のこりはいくつ、ちがいはいくつ②

ねん くみ なまえ

1 しろい おはじきが 5こ、くろい おはじきが 8こ あります。 くろい おはじきは、しろい おはじきより なんこ おおいですか。



(1) なにざんに なりますか。

こたえ

(2) しきを かいて、こたえを もとめましょう。

しき

こたえ

(3) うえのもんだいと おなじような、どちらかが いくつ おおいかきく もんだいを つくりましょう。

| 1 | A |) | ナッ | 1 | ` | ١ |
|---|---------------|---|----|---|---|---|
| | \mathcal{G} | N | だ | V | ١ | J |

がくねん 1 ねん

のこりはいくつ、ちがいはいくつ②

1 しろい おはじきが 5こ、くろい おはじきが 8こ あります。

くろい おはじきは、しろい おはじきより なんこ おおいですか。

ちがいを きかれている と いうことは、なにざん かな。



(1) なにざんに なりますか。

こたえ ひきざん

(2) しきを かいて、こたえを もとめましょう。

しき 8-5=3

こたえ 3こ

(3) うえのもんだいと おなじような、どちらかが いくつ おおいかを きく もんだいを つくりましょう。

(もんだい)

(れい)

りんごが 3こあります。みかんは、9こ ありました。みかんは りんごより、なんこ おおいでしょう。

 学習日:
 月
 日(
)

 小学校算数 No. EMW-1A2(7)3

がくねん 1ねん

のこりはいくつ、ちがいはいくつ③

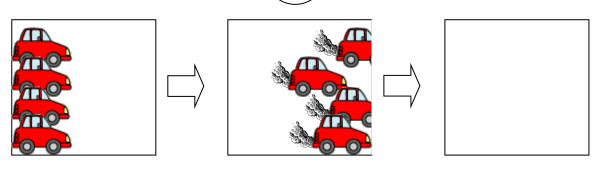
ねん くみ なまえ

$$(1)$$
 4 3 $=$ $($

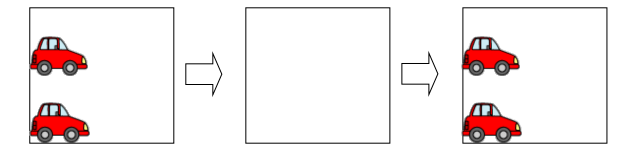
$$(2) 9 - 2 = ()$$

$$(3)$$
 8 $6 = ()$

$$(4) \ 10 \ - \ 7 =)$$



$$(6) \quad 2 \quad - \quad \left(\quad \right) \quad = \quad 2$$



すべての くるま

がはしって

がくねん 1ねん

のこりはいくつ、ちがいはいくつ③

[1] ()にすうじを いれましょう。

 $(1) \quad 4 \quad - \quad 3 \quad = \quad \left(1\right)$

 $(2) \quad 9 \quad - \quad 2 \quad = \quad \left(7\right)$

 $(3) \quad 8 \quad - \quad 6 \quad = \quad \left(2\right)$

(4) 10 - 7 = (3)

 $(5) \quad 4 \quad - \quad \left(4\right) \quad = \quad 0$

 $(6) \quad 2 \quad - \quad \left(0\right) =$

