

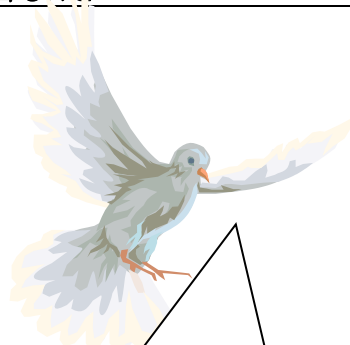
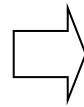
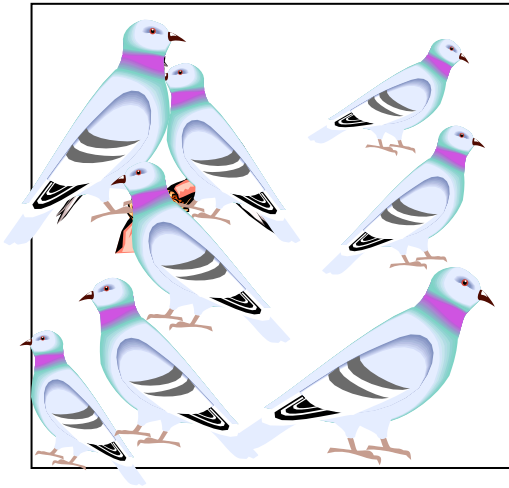
学年

低

たすのかな、ひくのかな①

年 くり 名まえ

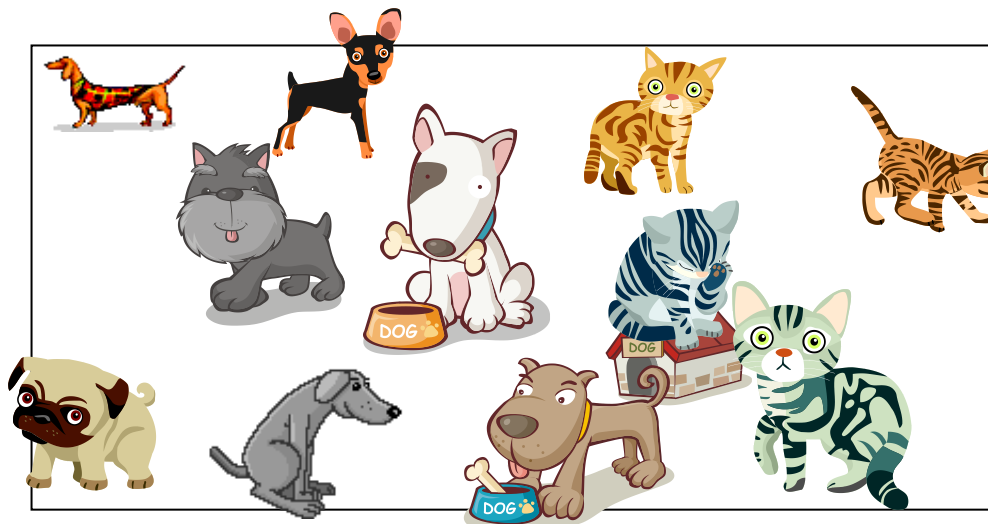
1 えをみてしきをかきましょう。



とんでいくと ということは
ふえるのかな へるのかな？

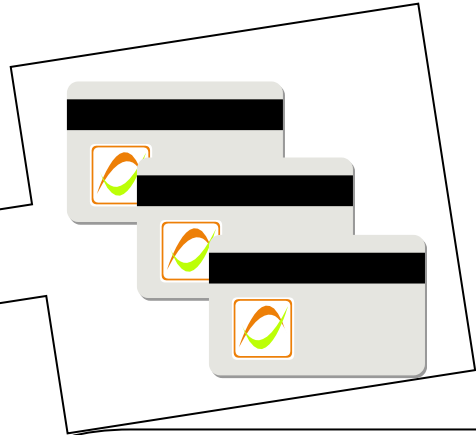
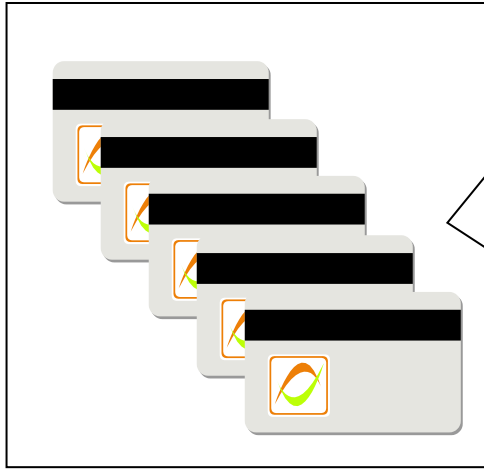
(1) 1わ とんでいくと、のこりは？

(しき)



(2) いぬとねこをあわせると、ぜんぶで？

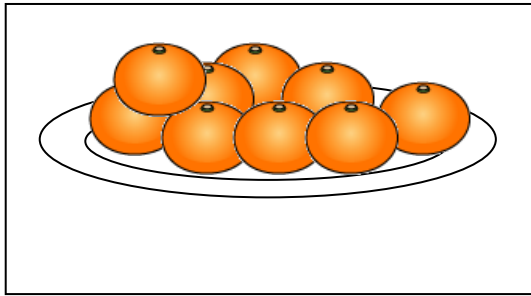
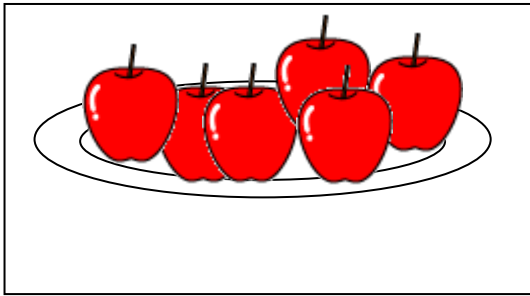
(しき)



もらうということは、
ふえるのかな、へるのかな？

(3) 3まい もらうと、ぜんぶで？

(しき)



「ちがい」って、なんだったかな？

(4) ちがいは、いくつ？

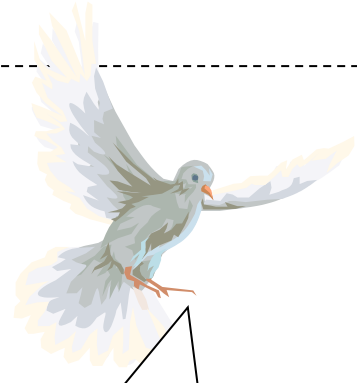
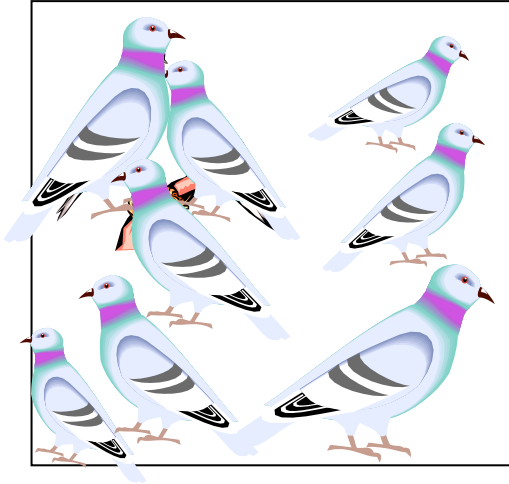
(しき)

学年

低

たすのかな、ひくのかな①

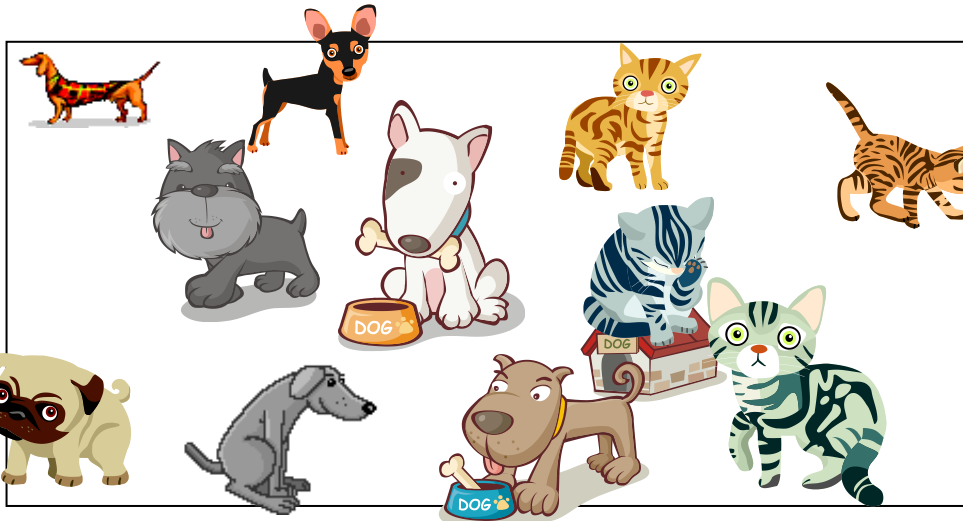
1 えをみてしきをかきましょう。



とんでいくと いうことは
へるんだね。

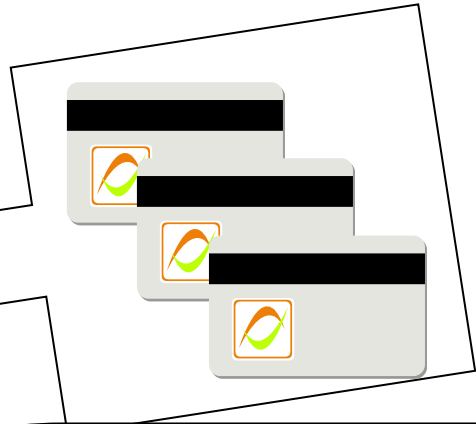
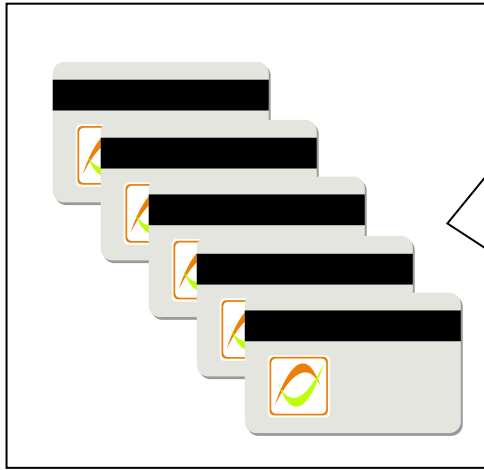
(1) 1わ とんでいくと、のこりは？

(しき) $8 - 1 = 7$



(2) いぬとねこをあわせると、ぜんぶで？

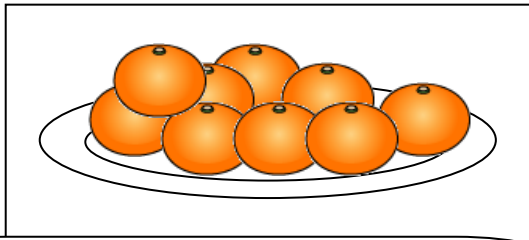
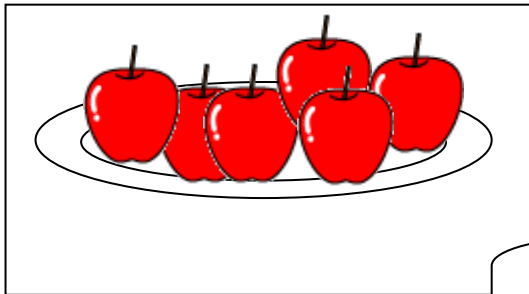
(しき) $7 + 4 = 11$



(3) 3まい もらうと、ぜんぶで？

もらうということは、
ふえるのかな、ふえますね。

$$(しき) 5 + 3 = 8$$



(4) ちがいは、いくつ？

「ちがひ」って、おおいほうから、
すくないほうを、ひけばいいですね。

$$(しき) 9 - 6 = 3$$

学年

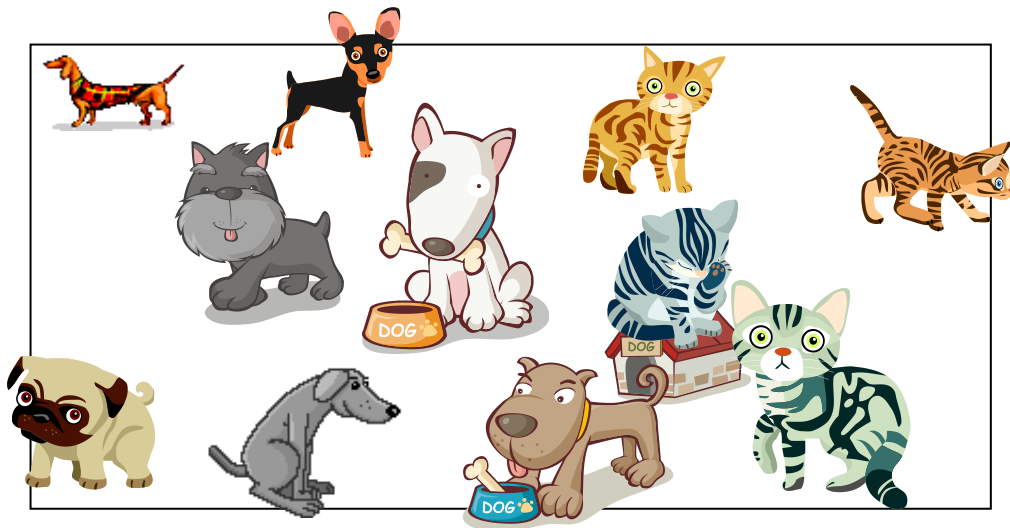
低

たすのかな、ひくのかな②

年 くみ 名まえ

1 いぬのかずを「いぬ」、ねこのかずのことを「ねこ」、あわせたかずのことを「ぜんぶ」とします。

①～④のなかで、ただしい しき を えらびましょう。



(ただしい ふんの ばんごう)

① (ねこ) + (ぜんぶ) = (いぬ)

② (いぬ) + (ねこ) = (ぜんぶ)

③ (ぜんぶ) - (いぬ) = (ねこ)

④ (いぬ) - (ねこ) = (ぜんぶ)

⑤ (ねこ) - (ぜんぶ) = (いぬ)

“ぜんぶ”って、なにを
あわせた かずの こと
かな？

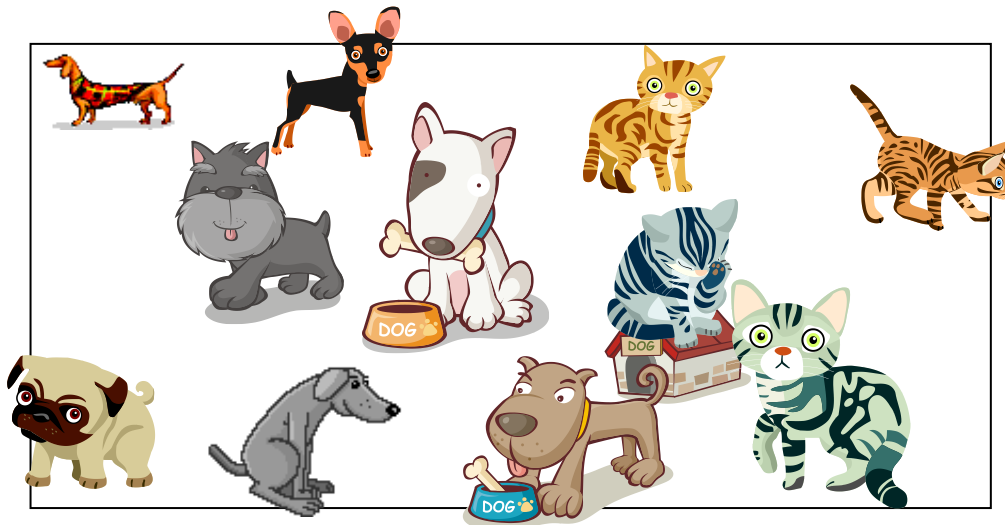
学年

低

たすのかな、ひくのかな②

1 いぬのかずを「いぬ」、ねこのかずのことを「ねこ」、あわせたかずのことを「ぜんぶ」とします。

①～④のなかで、ただしい しき を えらびましょう。



(ただしい ぶんの ばんごう)

②、③

① (ねこ) + (ぜんぶ) = (いぬ)

② (いぬ) + (ねこ) = (ぜんぶ)

③ (ぜんぶ) - (いぬ) = (ねこ)

④ (いぬ) - (ねこ) = (ぜんぶ)

⑤ (ねこ) - (ぜんぶ) = (いぬ)

“ぜんぶ”って、なにを
あわせた かずの こと
かな？

学年

低

たすのかな、ひくのかな③

年 ぐみ 名まえ

1 もんだいに あう しきを のなかから えらんで、
 () に ①, ②, ③を かきましょう。

(1) あひるが 4わ、 かもが 8わ います。

どちらが どれだけ おおいでしょう。

()

(2) ぱんが 12こ あります。そのうち ちいずぱんは 4こ

です。ほかの ぱんは なんこ あるのでしょうか。

()

(3) 4にんの こどもに あめを 1こずつ あげました。

あめは まだ 8こ のこっています。

()

はじめに なんこ あったのでしょうか。

$$\textcircled{1} \quad 4 + 8 = 12$$

$$\textcircled{2} \quad 8 - 4 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad 12 - 4 = 8$$

学年

低

たすのかな、ひくのかな③

1 もんだいに あう しきを のなかから えらんで、
() に ①, ②, ③を かきましょう。

(1) あひるが 4わ、 かもが 8わ います。

どちらが どれだけ おおいでしょう。

(②)

(3) ぱんが 12こ あります。そのうち ちいずぱんは 4こ

です。ほかの ぱんは なんこ あるのでしょうか。

(③)

(3) 4にんの こどもに あめを 1こずつ あげました。

あめは まだ 8こ のこっています。

(①)

はじめに なんこ あったのでしょうか。

$$\textcircled{1} \quad 4 + 8 = 12$$

$$\textcircled{2} \quad 8 - 4 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad 12 - 4 = 8$$