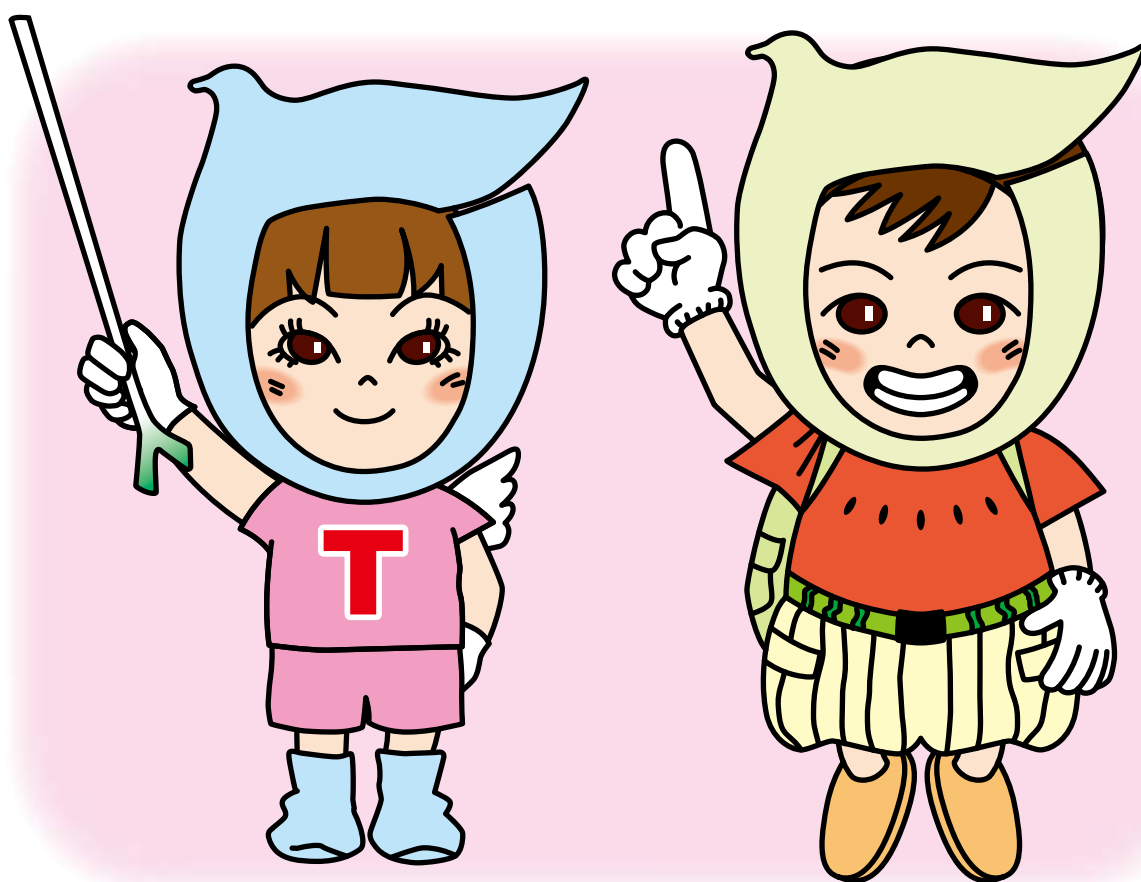


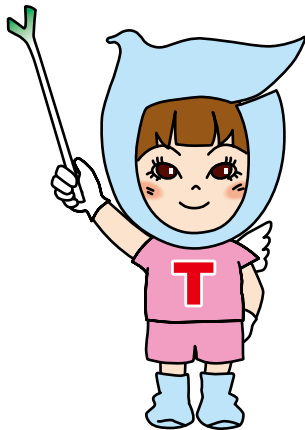
小学1年生



1年 さんすう (かいとう) もくじ

ページ	がくしゅうすること
1-1	たしざん(1)
1-2	たしざん(2)
1-3	たしざん(3)
1-4	たしざん(4)
1-5	たしざん(5)
1-6	たしざん(6)
1-7	たしざん(7)
1-8	たしざん(8)
1-9	たしざん(9)
1-10	ひきざん(1)
1-11	ひきざん(2)
1-12	ひきざん(3)
1-13	ひきざん(4)
1-14	ひきざん(5)
1-15	たすのかな ひくのかな
1-16	まとめ(1)
1-17	まとめ(2)
1-18	まとめ(3)

小学1年生



1-1 たしざん(1)

がくしゅう び がっ にち
 学習日 月 日()

(1) 10を つくりましょう。

トリピーと いっしょに べんきょうしようね。



あわせて 10になる かあどを せんで おすびましょう。

●●●●● ●●●	●●●●● ●	●●●	●●●●●
●●●●● ●●	●●●●●	●●	●●●●●

1-1

あわせて 10になる すうじの かあどを せんで おすびましょう。

3	8	1	7	4
2	3	6	9	7

(2) トリピーと いっしょに 10を さがしましょう。

5	9	1	8	7
5	2	6	2	4
8	4	1	6	9
7	3	9	8	1

こくばんの かずの なかに となり
 どおしを あわせると 10に なる
 かずが あります。その 2つの か
 ずを せんで かこもう。
 たて、よこ、ななめと いろいろ さ
 がしてね。
 どこに かくれて いるのかな？

☆いえの人のしるし



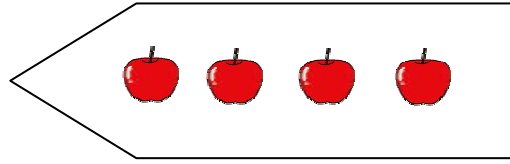
1-2 たしざん(2)

がくしゅうび がつ にち
 学習日 月 日()

(1) ふえると いくつに なるでしょう。

1-2

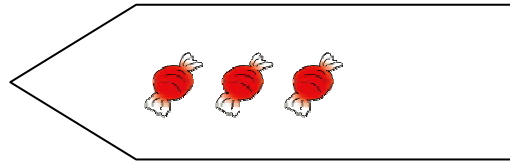
①



しき $3 + 4 = 7$

こたえ 7 こ

②

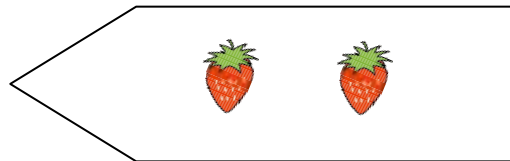
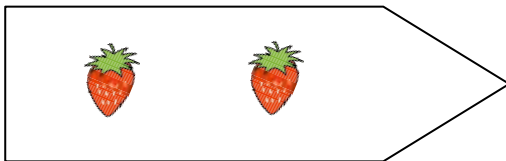


しき $6 + 3 = 9$

こたえ 9 こ

(2) あわせると いくつに なるでしょう。

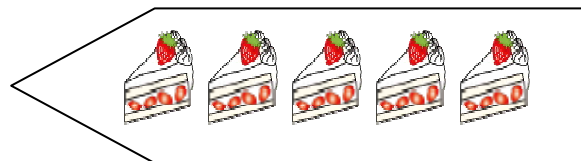
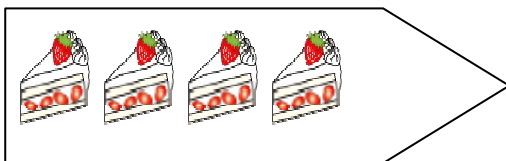
③



しき $2 + 2 = 4$

こたえ 4 こ

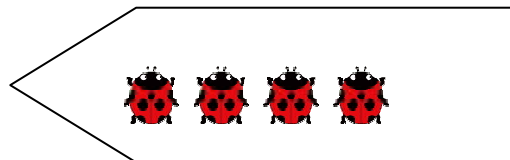
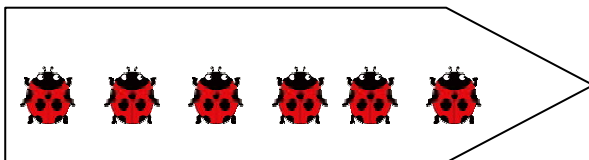
④



しき $4 + 5 = 9$

こたえ 9 こ

⑤



しき $6 + 4 = 10$

こたえ 10 ひき
ひき

☆いえの人のしるし

(1) たしざんを しましょう。

① $3 + 1 = 4$ ② $2 + 2 = 4$ ③ $5 + 4 = 9$

④ $4 + 2 = 6$ ⑤ $7 + 3 = 10$ ⑥ $2 + 6 = 8$

⑦ $1 + 6 = 7$ ⑧ $4 + 4 = 8$ ⑨ $3 + 5 = 8$

⑩ $5 + 5 = 10$ ⑪ $2 + 7 = 9$ ⑫ $1 + 9 = 10$

(2) こたえが 8になる たしざんの しきを つくりましょう。

$2 + 6$

のなかには いろいろな しきが はいります。

$0 + 8$ $1 + 7$ $3 + 5$ $4 + 4$
 $5 + 3$ $6 + 2$ $7 + 1$ $8 + 0$

《トリピーと ベんきょうしよう》

トリピーは きょう なしを 6こ もらいました。

きょうは 3こ もらいました。

あわせて なんこ もらったでしょう。

しき $6 + 3 = 9$

こたえ 9 こ

とっとりけんでは、おいしい なしが たくさん つくられているんだよ。

☆いえの人のしるし



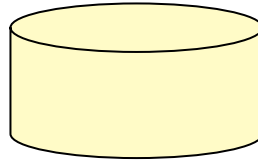
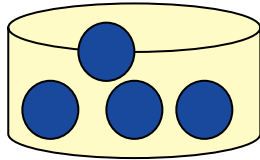
1-4

(1) トリピーと うさぎさんが たまいれを 2かい しました。

あわせると なんこに なるでしょう。□に かずを いれましょう。

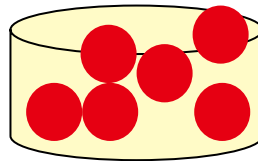
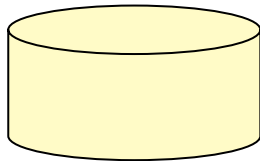
1 かいめ

2 かいめ



トリピーは

$$4 + 0 = \boxed{4} \text{ こ}$$



うさぎさんは

$$\boxed{0} + 6 = \boxed{6} \text{ こ}$$

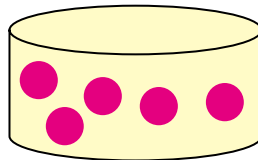
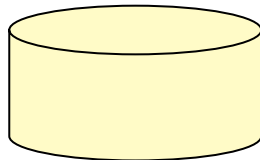
(2) りすさんも たまいれを したら, $0 + 5$ の しきに なりました。どの

ようにはいったのか, かごの なかに ●を かいてみましょう。

どのようにはいったか わかるかな?
 かごの なかに ●を かいてみてね。

1 かいめ

2 かいめ



$$0 + 5 = \boxed{5}$$

(3) たしざんを しましょう。

① $5 + 0 = 5$ ② $0 + 8 = 8$ ③ $4 + 4 = 8$

④ $0 + 2 = 2$ ⑤ $9 + 1 = 10$ ⑥ $0 + 0 = 0$

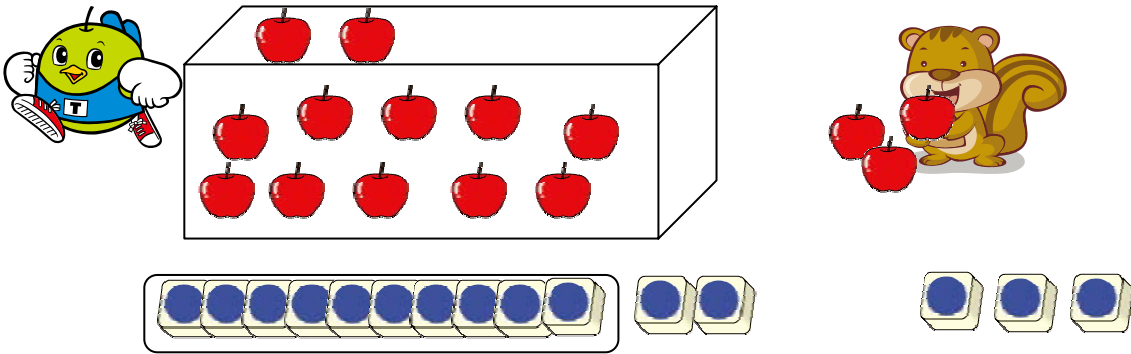
⑦ $4 + 6 = 10$ ⑧ $2 + 7 = 9$ ⑨ $0 + 7 = 7$

☆いえの人のしるし

10より おおきい かずの たしざん

(1) トリピーは りんごを 12こ もらいました。

りすさんからも 3こ もらうと なんこに なるでしょう。



しき $12 + 3 = 15$

こたえ 15 こ

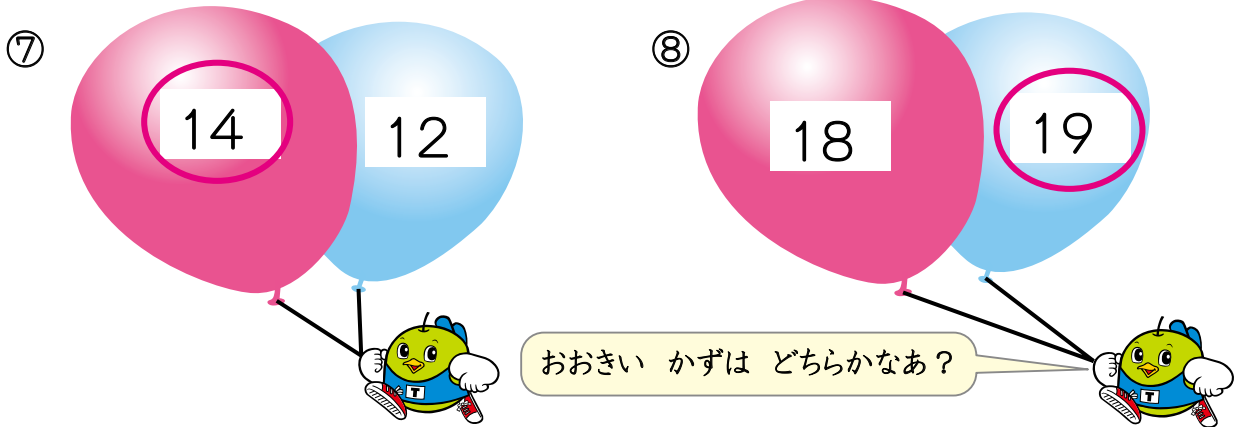
(2) 10より おおきい たしざんを しましょう。

① $10 + 3 = 13$ ② $10 + 8 = 18$ ③ $12 + 4 = 16$

④ $15 + 2 = 17$ ⑤ $18 + 1 = 19$ ⑥ $11 + 8 = 19$

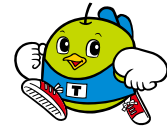
(3) どちらが おおきいのかな?

おおきい ほうの かずに ○を つけましょう。



☆いえの人のしるし

3つの かずの けいさん



1-6

(1) □に かずを いれましょう。

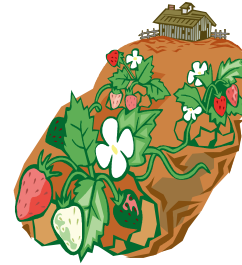
トリピーとトリリンは いちごを そだてています。

げつようびは 3こ とれました。

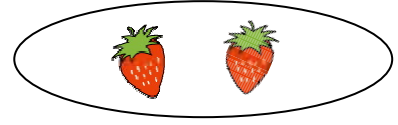
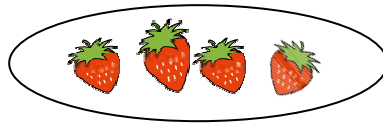
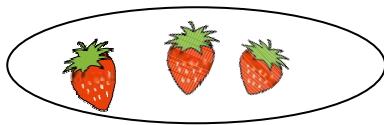
かようびは 4こ とれました。

すいようびは 2こ とれました。

ぜんぶで なんこ とれたでしょう。



トリリン



$$3 + 4 = \boxed{7}$$

$$\boxed{7} + 2 = 9$$

1つの しきに すると

$$3 + 4 + 2 = \boxed{9}$$

こたえ 9 こ

(2) 3つの かずの たしざんを しましょう。

① $3 + 3 + 2 = 8$ ② $1 + 6 + 2 = 9$ ③ $4 + 2 + 1 = 7$

④ $5 + 2 + 2 = 9$ ⑤ $3 + 1 + 6 = 10$ ⑥ $2 + 4 + 3 = 9$

⑦ $5 + 5 + 8 = 18$ ⑧ $3 + 7 + 6 = 16$ ⑨ $6 + 4 + 7 = 17$



《チャレンジ してみよう!》

3つの かずの けいさんに ひきざんも 入れて ためしてみよう。

⑩ $10 - 8 + 3 = 5$ ⑪ $10 - 4 + 2 = 8$ ⑫ $4 + 5 - 7 = 2$

⑬ $6 + 3 - 7 = 2$ ⑭ $10 - 3 - 7 = 0$ ⑮ $7 - 4 + 7 = 10$

☆いえの人のしるし

たすと 10より おおきくなる たしざん

(1) りすさんは きのう どんぐりを 7こ ひろいました。

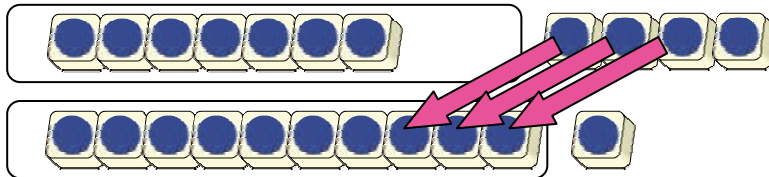
きょうは 4こ ひろいました。あわせると なんこに なるでしょう。

1-7



しき $7 + 4 = 11$

こたえ 11 こ



こたえが 10より おおきくなる
 ときは...?
 7に 4の なかの 3を たして
 10に する。
 そして 10と 1で...

(2) たしざんを しましょう。

① $9 + 3 = 12$ ② $8 + 8 = 16$ ③ $9 + 5 = 14$

④ $8 + 5 = 13$ ⑤ $8 + 7 = 15$ ⑥ $9 + 9 = 18$

⑦ $7 + 6 = 13$ ⑧ $6 + 7 = 13$ ⑨ $5 + 7 = 12$

⑩ $7 + 9 = 16$ ⑪ $6 + 9 = 15$ ⑫ $7 + 7 = 14$

☆いえの人のしるし

(1) たしざんを しましょう。

1-8

① $5 + 9 = 14$ ② $3 + 8 = 11$ ③ $3 + 9 = 12$

④ $4 + 8 = 12$ ⑤ $2 + 9 = 11$ ⑥ $5 + 7 = 12$

⑦ $7 + 8 = 15$ ⑧ $6 + 6 = 12$ ⑨ $7 + 4 = 11$

⑩ $6 + 5 = 11$ ⑪ $7 + 6 = 13$ ⑫ $6 + 8 = 14$

(2) トリピーと トリリンの かあどが おなじ こたえになる かあどを
せんで おすびましょう。



どの かあどを おすべば トリリンの かあどと
おなじ こたえに なるのかな？

$6 + 8$

$10 - 6 + 5$

$2 + 5 + 8$

$7 + 5$

$10 - 2 + 7$

$3 + 7 - 1$

$3 + 9$

$7 + 7$

こたえが
おなじに
なるのは



トリリン

☆いえの人のしるし

チャレンジ!



こたえが 10になる たしざんは
 たくさん あります。
 いろいろ かんがえてみよう。

この 11とおりの こたえは どの ばしょに かいても いいよ。

(1) こたえが 10になる しきを いろいろ かんがえてみましょう。

$$\boxed{0} + \boxed{10} = 10$$

$$\boxed{1} + \boxed{9} = 10$$

$$\boxed{2} + \boxed{8} = 10$$

$$\boxed{3} + \boxed{7} = 10$$

$$\boxed{4} + \boxed{6} = 10$$

$$\boxed{5} + \boxed{5} = 10$$

$$\boxed{6} + \boxed{4} = 10$$

$$\boxed{7} + \boxed{3} = 10$$

$$\boxed{8} + \boxed{2} = 10$$

$$\boxed{9} + \boxed{1} = 10$$

$$\boxed{10} + \boxed{0} = 10$$

(2) たしざんと ひきざんの こたえが おなじになる かあどを
 さがして せんで おすびましょう。

$$\boxed{4 + 8}$$

$$\boxed{19 - 7}$$

$$\boxed{2 + 9}$$

$$\boxed{19 - 2 - 2}$$

$$\boxed{6 + 4 + 5}$$

$$\boxed{17 - 3 - 3}$$

☆いえの人のしるし

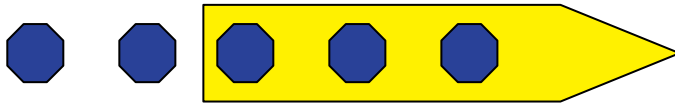
1-10

(1)  5こ


のこりは ひきざん
 で かんがえるよ。

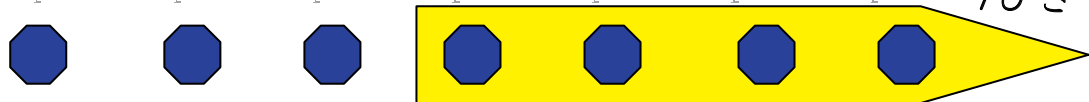


3こ たべると、なんこ のこるでしょう。



(しき) $\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$ こたえ $\boxed{2}$ こ

(2)  7ひき



4ひき とんでいくと、のこりは なんびきに
 なるでしょう。

(しき) $\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{3}$ こたえ $\boxed{3}$ びき
ひき

(3) 

クワガタムシを 6ひき つかまえました。 2ひきを けいこさんに
 あげました。なんびき のこるでしょう。

しき $\boxed{6 - 2 = 4}$

こたえ $\boxed{4}$ ひき

☆いえの人のしるし