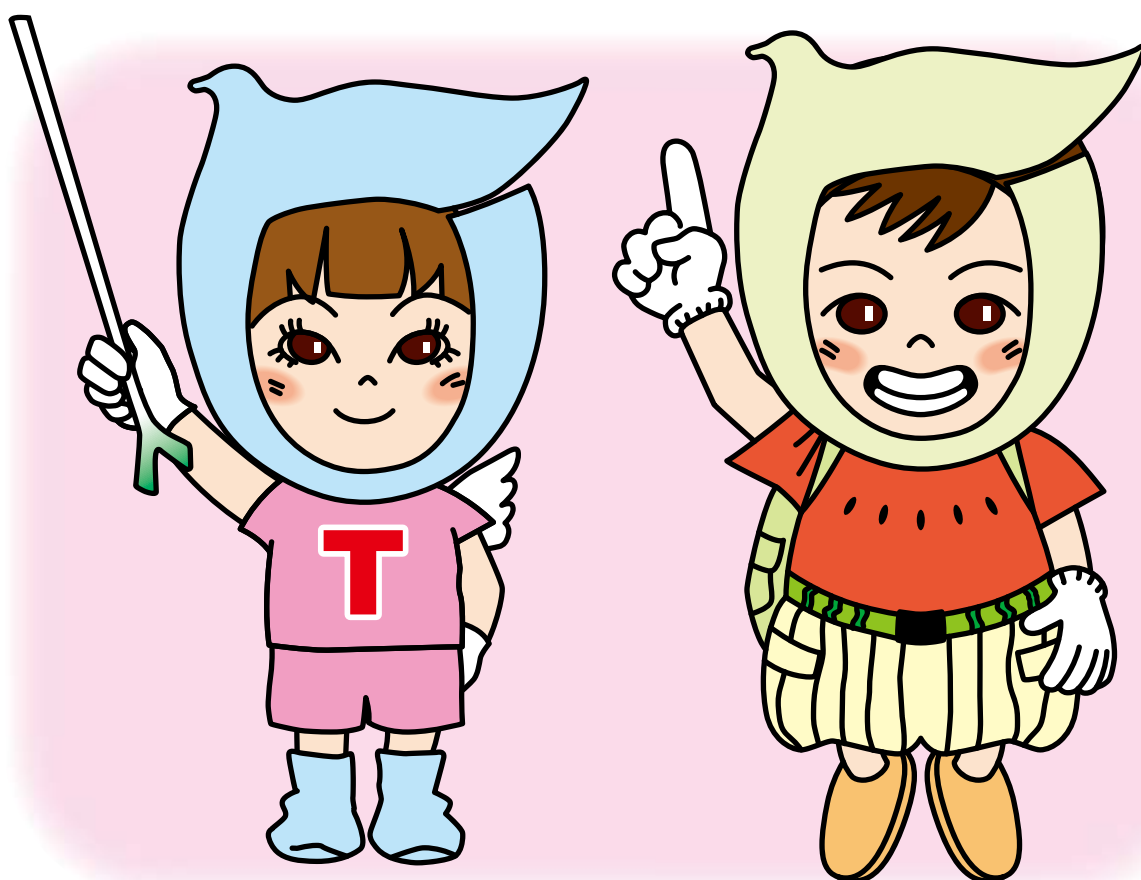


# 小学1年生

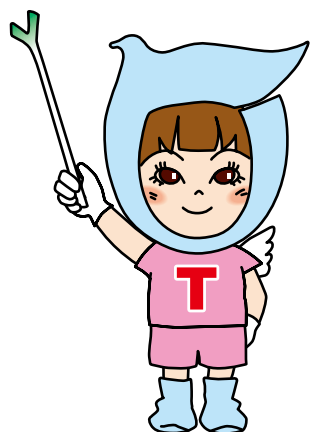


## 1年 さんすう もくじ

ページ	がくしゅうすること	がくしゅう よていび
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)	/

がくしゅうび 2かいめ	がくしゅうび 3かいめ
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/

小学1年生



(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。


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？

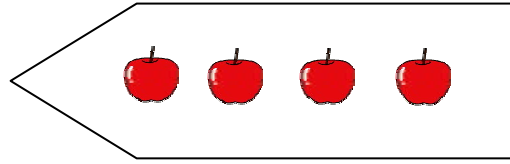
☆いえの人のしるし



(1) ふえると いくつに なるでしょう。

1-2

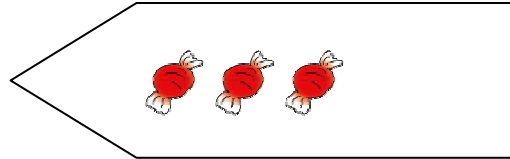
①



しき

こたえ                      こ

②

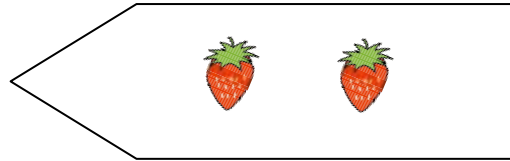
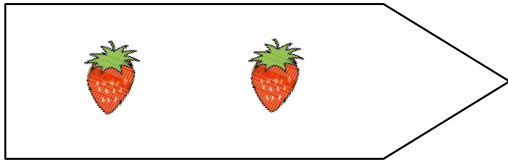


しき

こたえ                      こ

(2) あわせると いくつに なるでしょう。

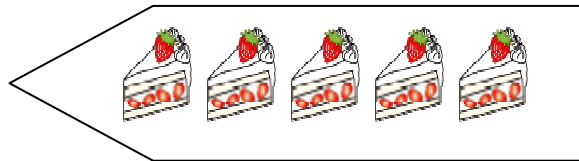
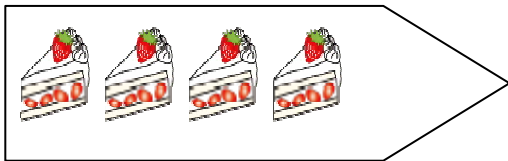
③



しき

こたえ                      こ

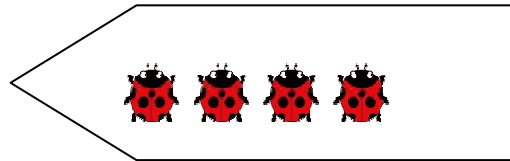
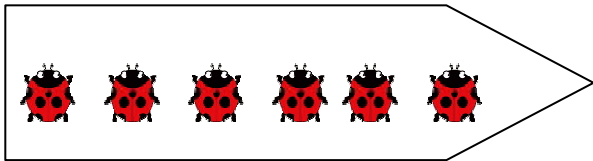
④



しき

こたえ                      こ

⑤



しき

こたえ                      ひき

☆いえの人のしるし

(1) たしざんを しましょう。

- ①  $3 + 1$                       ②  $2 + 2$                       ③  $5 + 4$
- ④  $4 + 2$                       ⑤  $7 + 3$                       ⑥  $2 + 6$
- ⑦  $1 + 6$                       ⑧  $4 + 4$                       ⑨  $3 + 5$
- ⑩  $5 + 5$                       ⑪  $2 + 7$                       ⑫  $1 + 9$

(2) こたえが 8になる たしざんの しきを つくりましょう。

$2 + 6$	

《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	
こたえ	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。



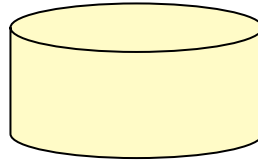
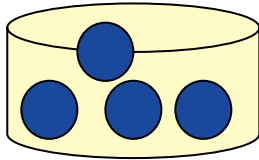
☆いえの人のしるし

1-4

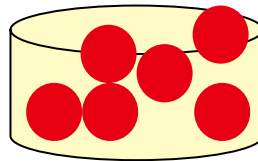
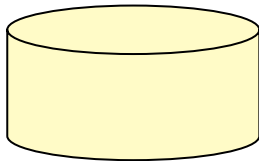
(1) トリピーと うさぎさんが たまいれを 2かい しました。  
あわせると なんこに なるでしょう。□に かずを いれましょう。

1 かいめ

2 かいめ



トリピーは  
 $4 + 0 = \square$  こ



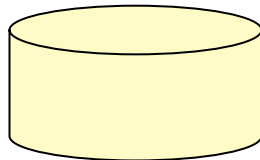
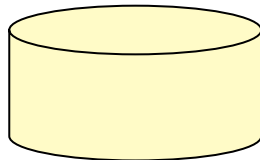
うさぎさんは  
 $\square + 6 = \square$  こ

(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



$0 + 5 = \square$

(3) たしざんを しましょう。

①  $5 + 0$

②  $0 + 8$

③  $4 + 4$

④  $0 + 2$

⑤  $9 + 1$

⑥  $0 + 0$

⑦  $4 + 6$

⑧  $2 + 7$

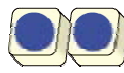
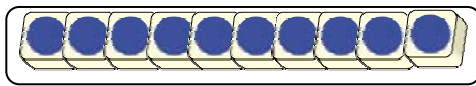
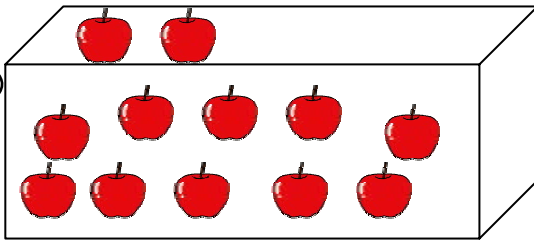
⑨  $0 + 7$

☆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

こたえ

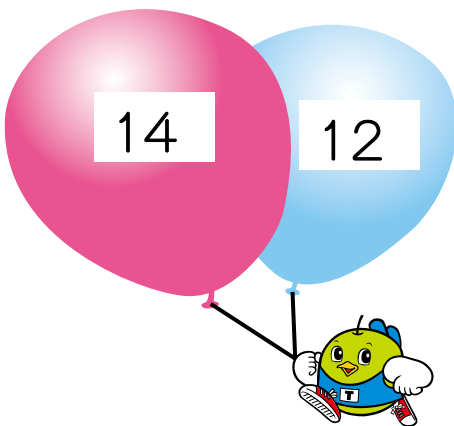
(2) 10より おおきい たしざんを しましょう。

- ①  $10+3$       ②  $10+8$       ③  $12+4$   
 ④  $15+2$       ⑤  $18+1$       ⑥  $11+8$

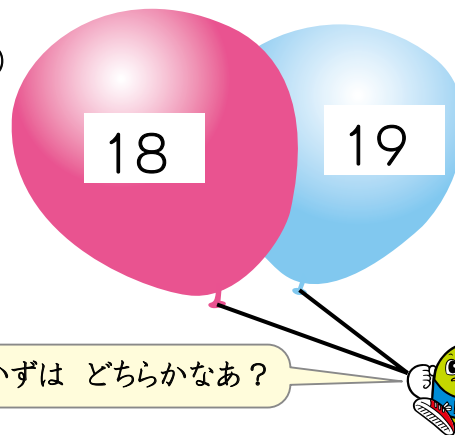
(3) どちらが おおきいのかな?

おおきい ほうの かずに ○を つけましょう。

⑦



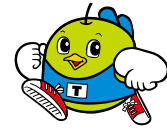
⑧



おおきい かずは どちらかなあ?

☆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。

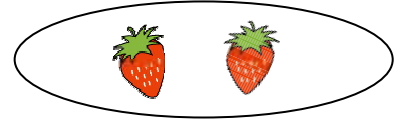
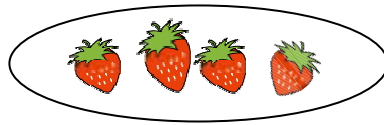
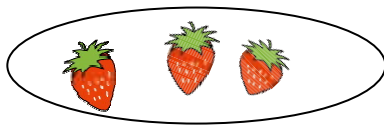
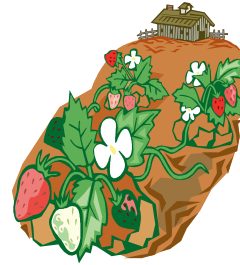
トリピーとトリリンは いちごを そだてています。

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。



$$3 + 4 = \square$$

$$\square + 2 = 9$$

1つの しきに すると

$$3 + 4 + 2 = \square$$

こたえ          こ

(2) 3つの かずの たしざんを しましょう。

①  $3 + 3 + 2$

②  $1 + 6 + 2$

③  $4 + 2 + 1$

④  $5 + 2 + 2$

⑤  $3 + 1 + 6$

⑥  $2 + 4 + 3$

⑦  $5 + 5 + 8$

⑧  $3 + 7 + 6$

⑨  $6 + 4 + 7$



《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  $10 - 8 + 3$

⑪  $10 - 4 + 2$

⑫  $4 + 5 - 7$

⑬  $6 + 3 - 7$

⑭  $10 - 3 - 7$

⑮  $7 - 4 + 7$

☆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。

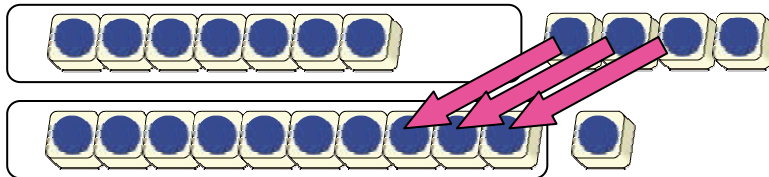
きょうは 4こ ひろいました。あわせると なんこに なるでしょう。

1-7



しき

こたえ



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  $9 + 3$

②  $8 + 8$

③  $9 + 5$

④  $8 + 5$

⑤  $8 + 7$

⑥  $9 + 9$

⑦  $7 + 6$

⑧  $6 + 7$

⑨  $5 + 7$

⑩  $7 + 9$

⑪  $6 + 9$

⑫  $7 + 7$

☆いえの人のしるし

(1) たしざんを しましょう。

1-8

①  $5+9$

②  $3+8$

③  $3+9$

④  $4+8$

⑤  $2+9$

⑥  $5+7$

⑦  $7+8$

⑧  $6+6$

⑨  $7+4$

⑩  $6+5$

⑪  $7+6$

⑫  $6+8$

(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

ちやれんじ!



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。

(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。

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

(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。

$$4 + 8 \bullet$$

$$\bullet 19 - 7$$

$$2 + 9 \bullet$$

$$\bullet 19 - 2 - 2$$

$$6 + 4 + 5 \bullet$$

$$\bullet 17 - 3 - 3$$

☆いえの人のしるし

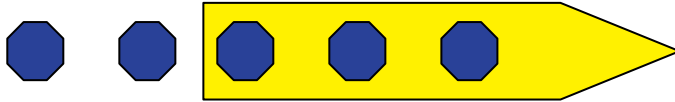
1-10

(1)  5こ


のこりは ひきざん  
 で かんがえるよ。

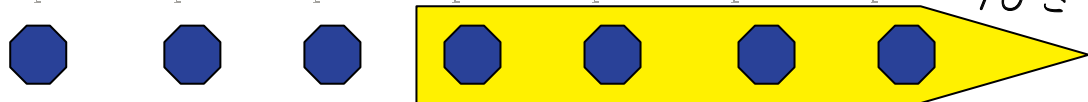


3こ たべると、なんこ のこるでしょう。



(しき)  -  =  こたえ  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)  -  =  こたえ  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

こたえ  ひき

☆いえの人のしるし