

# 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) 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？

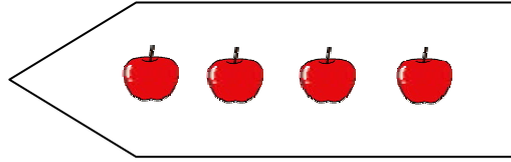
☆いえの人のしるし



(1) ふえると いくつに なるでしょう。

1-2

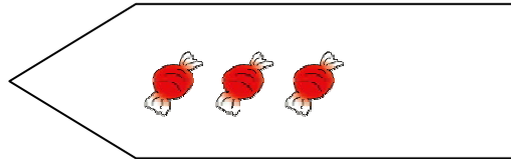
①



しき  $3 + 4 = 7$

こたえ 7 こ

②

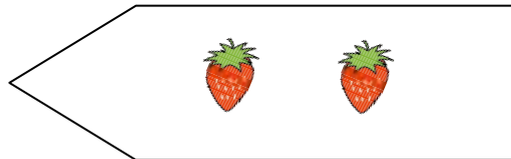
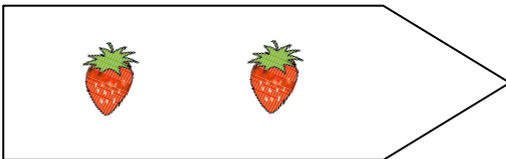


しき  $6 + 3 = 9$

こたえ 9 こ

(2) あわせると いくつに なるでしょう。

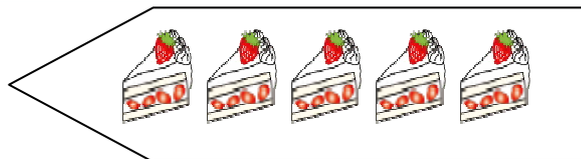
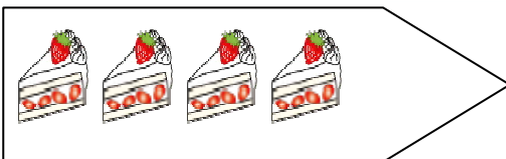
③



しき  $2 + 2 = 4$

こたえ 4 こ

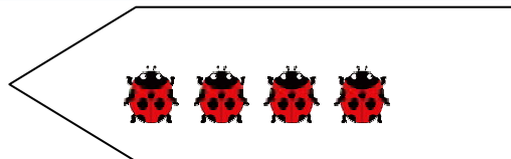
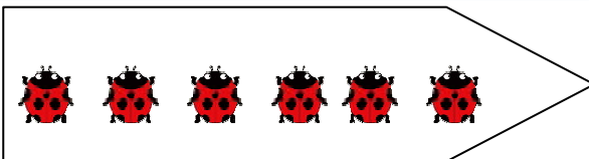
④



しき  $4 + 5 = 9$

こたえ 9 こ

⑤



しき  $6 + 4 = 10$

こたえ 10 <sup>ひき</sup>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



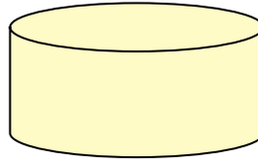
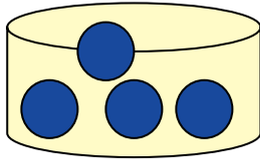
1-4

(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。

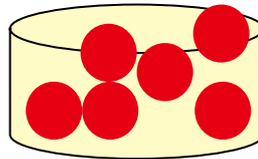
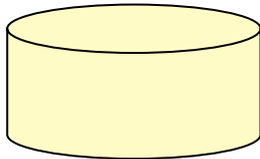
1 かいめ

2 かいめ



トリピーは

$$4 + 0 = \boxed{4} \text{ こ}$$



うさぎさんは

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

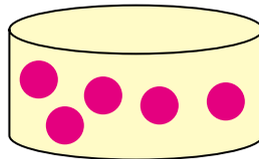
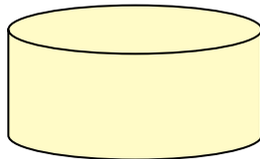
(2) りすさんも たまいれを したら,  $0 + 5$  の しきに なりました。どの

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  $0 + 0 = 0$

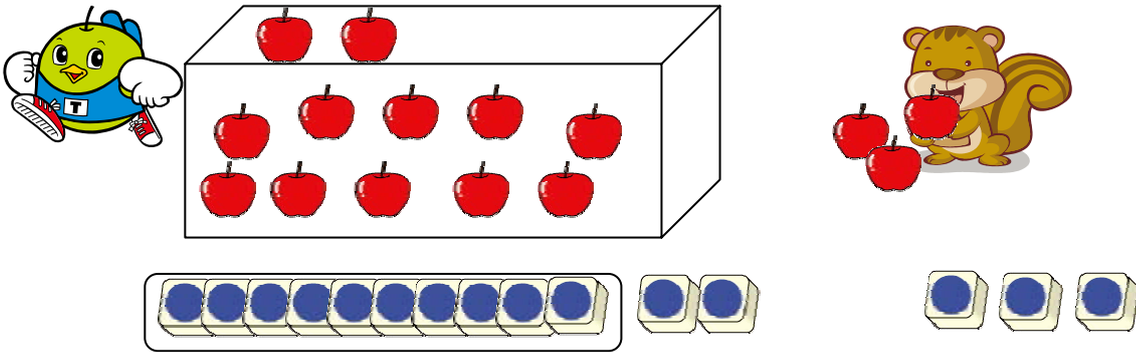
⑦  $4 + 6 = 10$       ⑧  $2 + 7 = 9$       ⑨  $0 + 7 = 7$

☆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

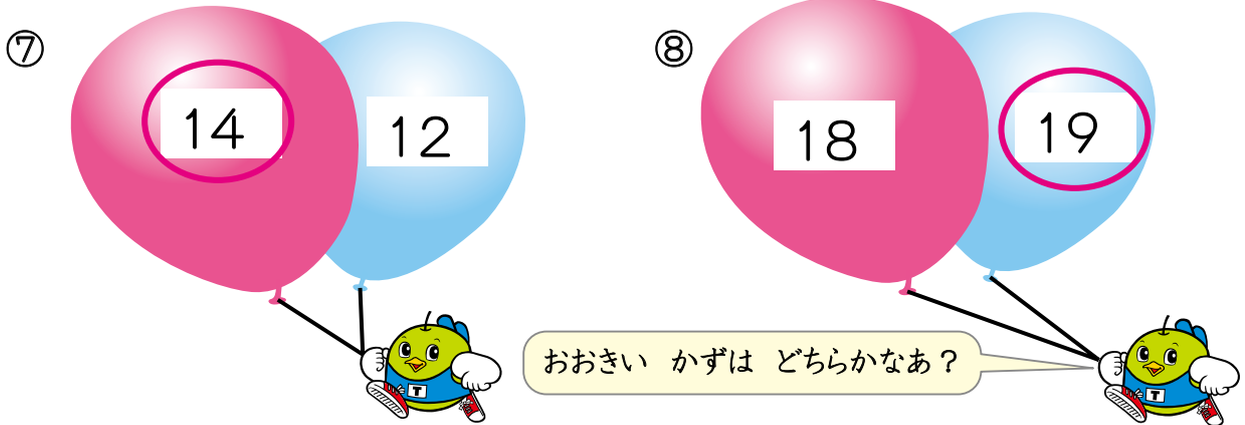
(2) 10より おおきい たしざんを しましょう。

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。

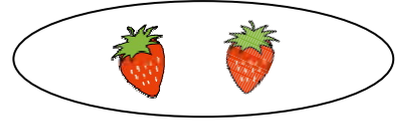
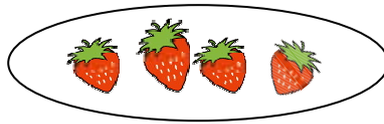
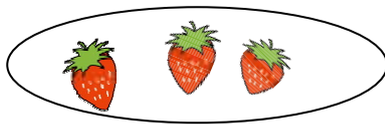
トリピーとトリリンは いちごを そだてています。

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。



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

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

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。

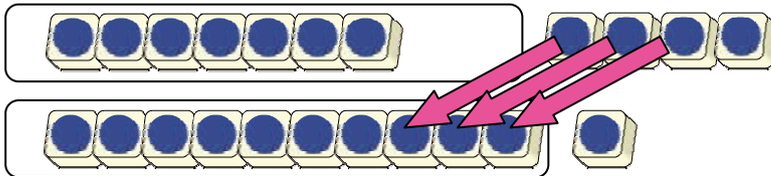
きょうは 4こ ひろいました。あわせると なんこに なるでしょう。

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  $5 + 7 = 12$

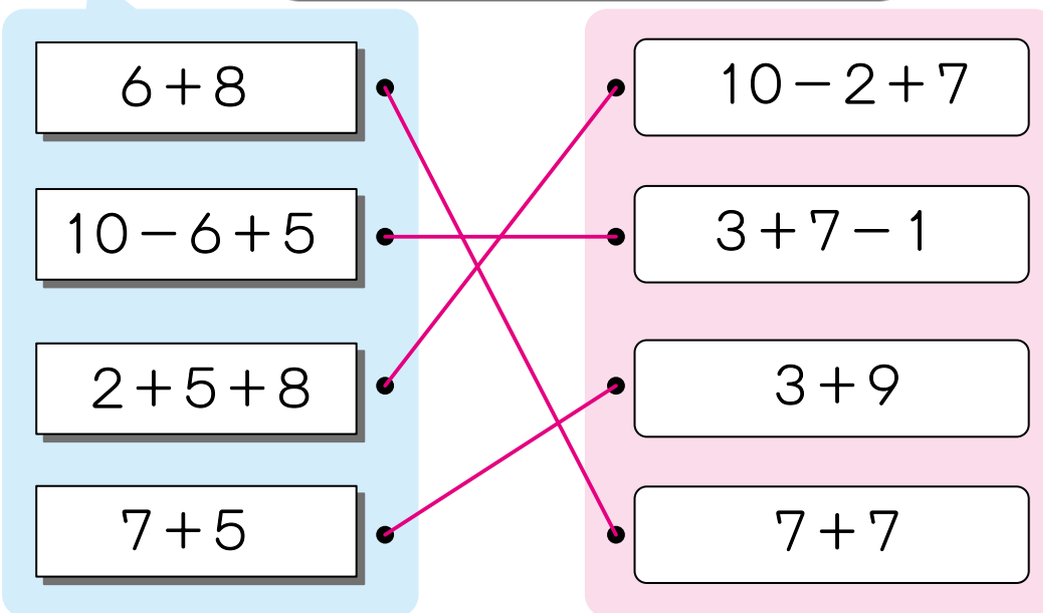
⑦  $7 + 8 = 15$       ⑧  $6 + 6 = 12$       ⑨  $7 + 4 = 11$

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 トリンの かあどと  
 おなじ こたえに なるのかな？



こたえが  
 おなじに  
 なるのは



☆いえの人のしるし



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

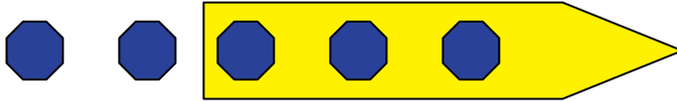
1-10

(1)  5こ

のこりは ひきざん  
 で かんがえるよ。

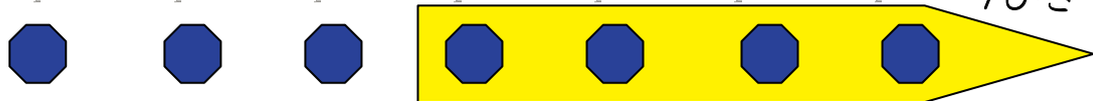


3こ たべると、なんこ のこるでしょう。



(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