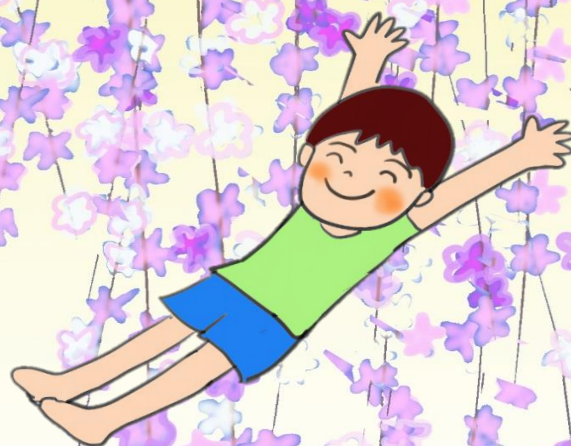


さんすう

チャレンジ

どんなけいさん



なまえ

どんなけいさん

ステップ 1 たしざん ひきざん

① たしざんやひきざんのもんだいをつくる。

○ えとぶんをはる。

○ しきをか。

1 - 1~14

※ かあと

1 - 15~22

ステップ 2 かけ算 わり算

① かけ算やわり算のもんだいをつくる。

○ えやかずをはる。

○ しきをか。

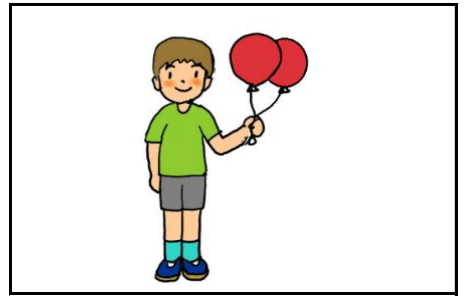
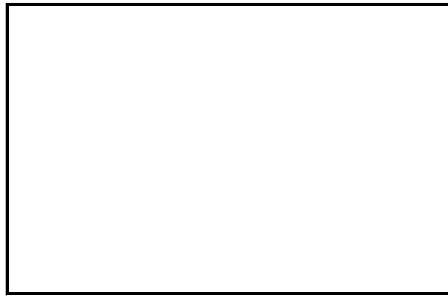
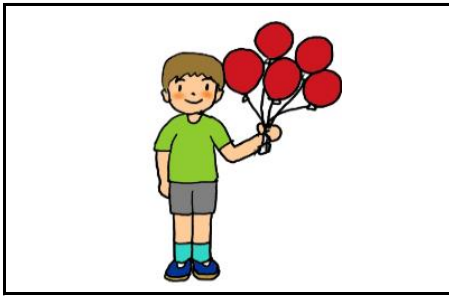
2 - 1~ 8

※ カード

2 - 9~11

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-15 ページの かあと)



ふうせんを
5こ もって
います。

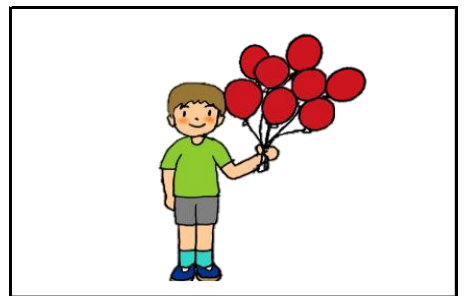
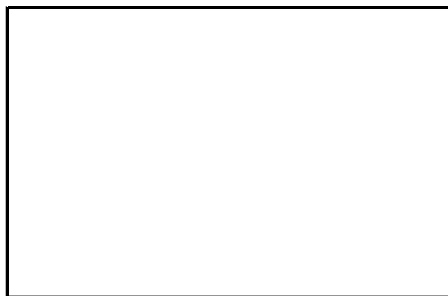
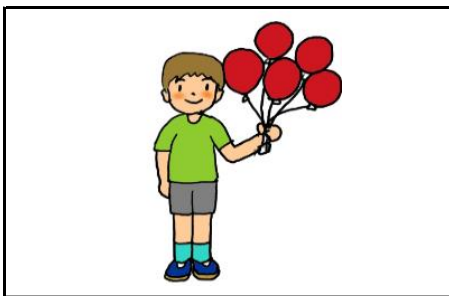


のこりは
なんこですか。

しき

$$\boxed{5} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} = \boxed{2}$$

+ -



ふうせんを
5こ もって
います。



ぜんぶで
なんこに
なりましたか。

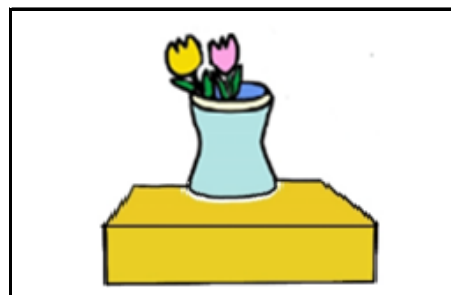
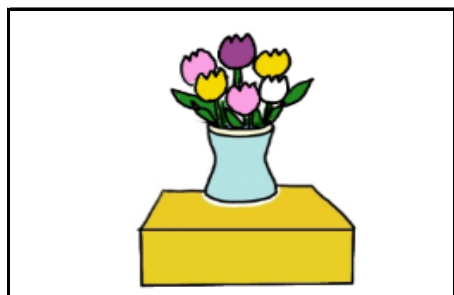
しき

$$\boxed{5} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} = \boxed{8}$$

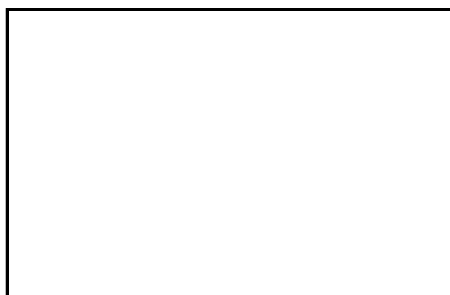
+ -

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-15 ページの かあと)



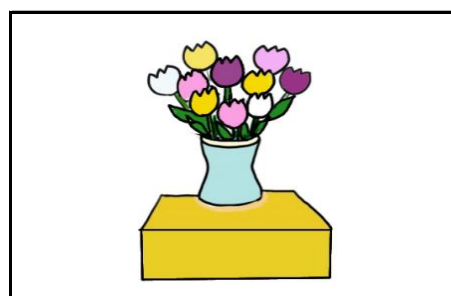
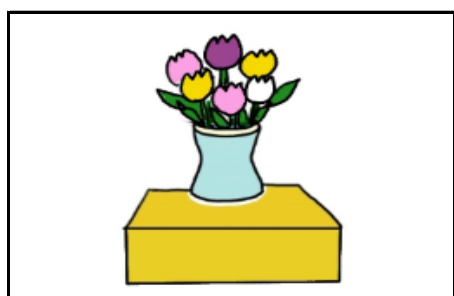
はなが
6ぽん
あります。



なんぼん
のこって
いますか。

しき

$$\square - \square = \square$$



はなが
6ぽん
あります。



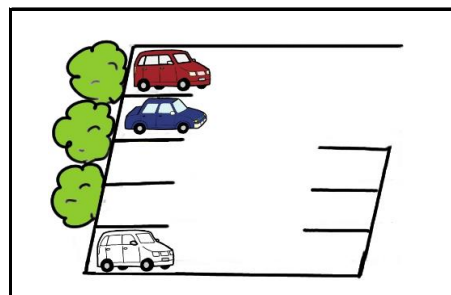
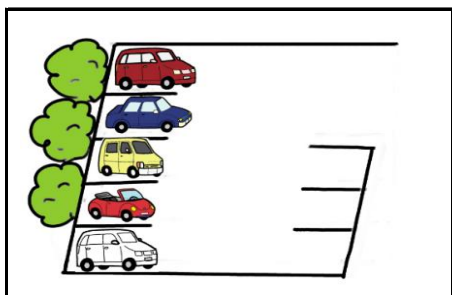
ぜんぶで
なんぼんに
なりましたか。

しき

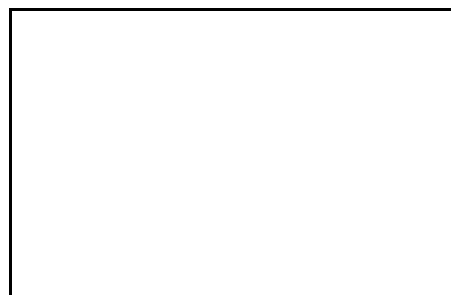
$$\square + \square = \square$$

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-16 ページの かあと)

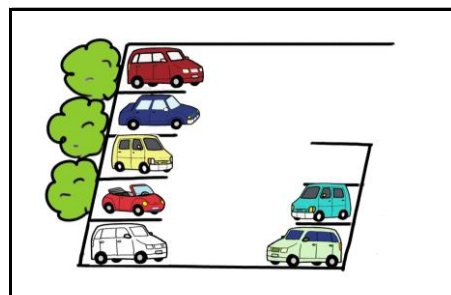
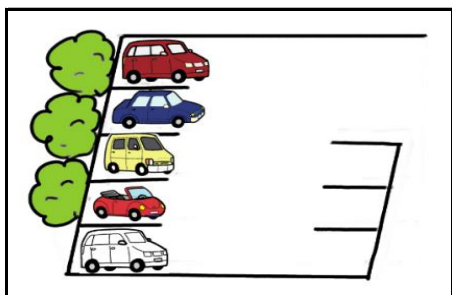


くるまが
5だいとまっ
ています。

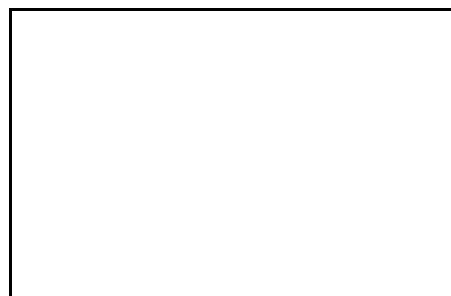
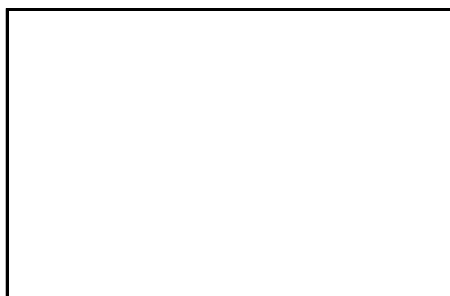


しき

$$\square - \square = \square$$



くるまが
5だいとまっ
ています。

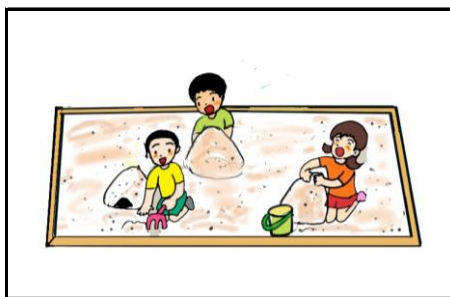
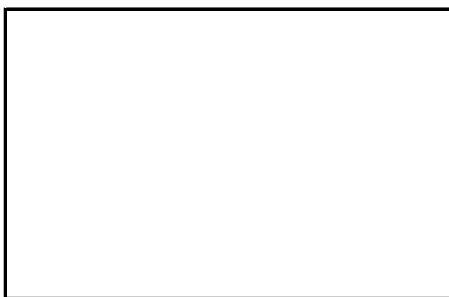


しき

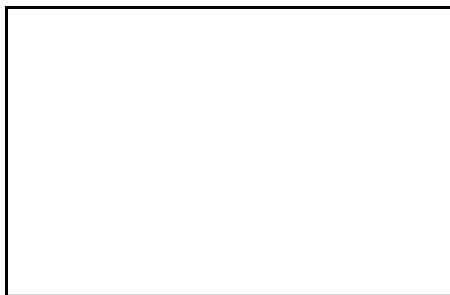
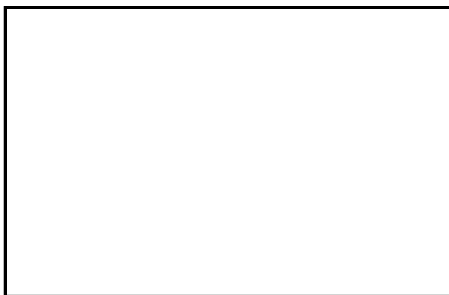
$$\square - \square = \square$$

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-16 ページの かあと)



こどもが
6にん います。

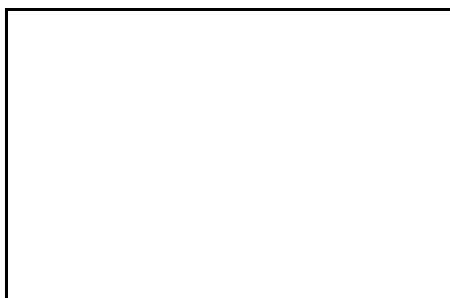
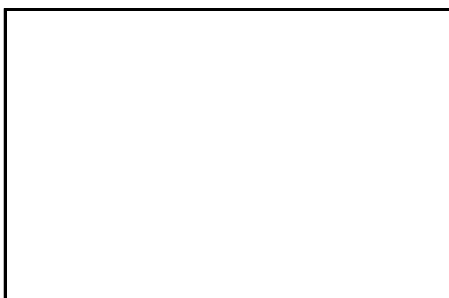


しき

=



こどもが
6にん います。

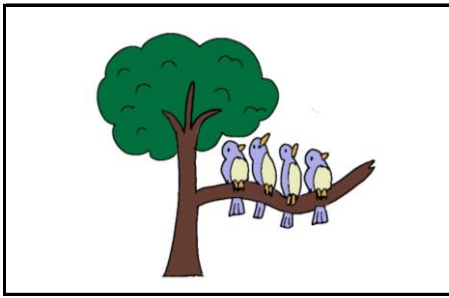


しき

=

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-17 ページの かあと)



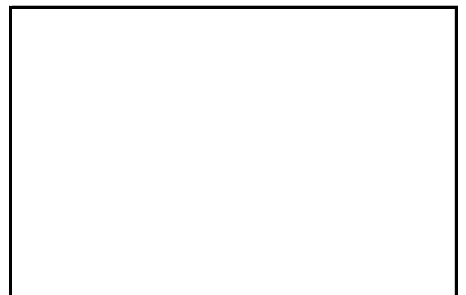
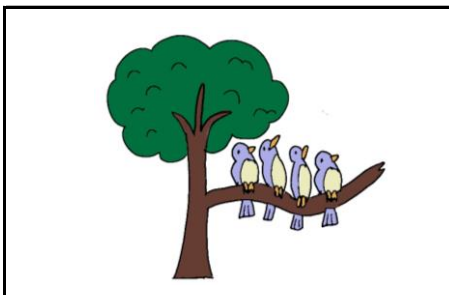
とりが
4わ とまって
います。



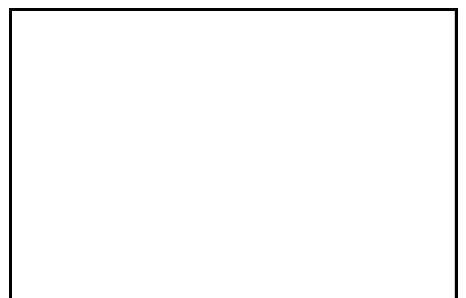
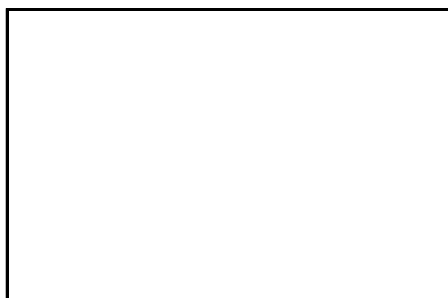
しき



=



とりが
4わ とまって
います。



しき

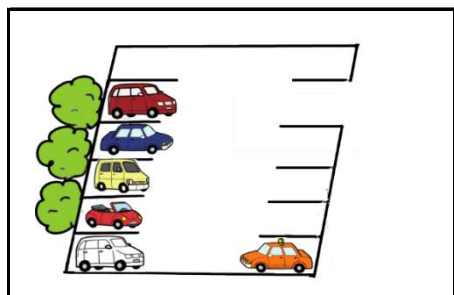


=



えとぶんをはってしきをかきましょう。

(1-18 ページの かあと)

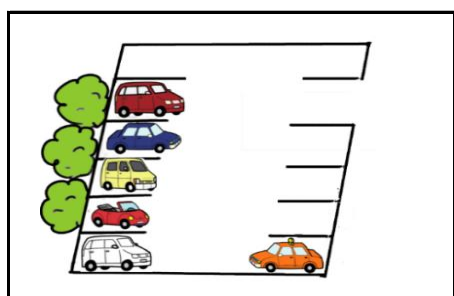


くるまが
6だいとまっ
ています。



しき

$$\square - \square = \square$$



くるまが
6だいとまっ
ています。

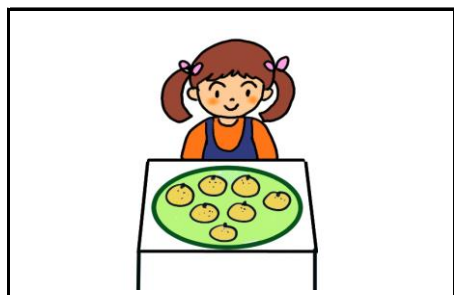


しき

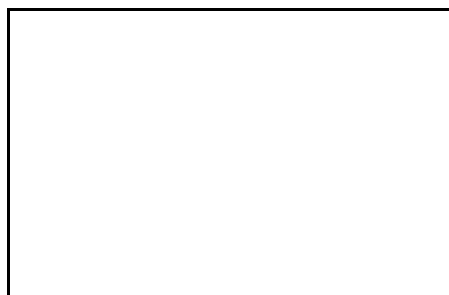
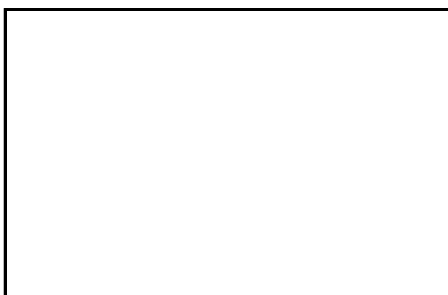
$$\square - \square = \square$$

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-19 ページの かあと)



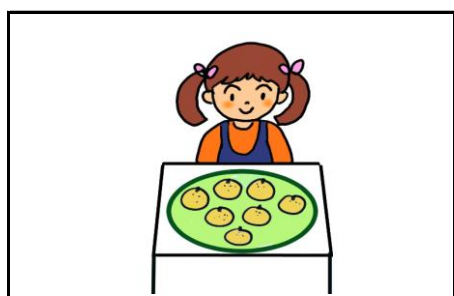
みかんが
7こ あります。



しき



=



みかんが
7こ あります。



しき

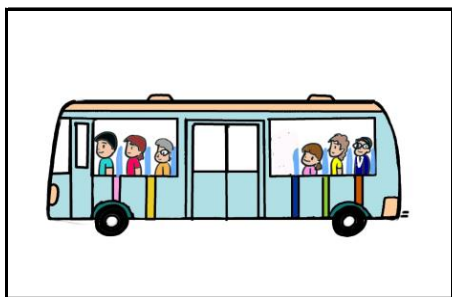


=



えと ぶんを はって しきを かきましょう。

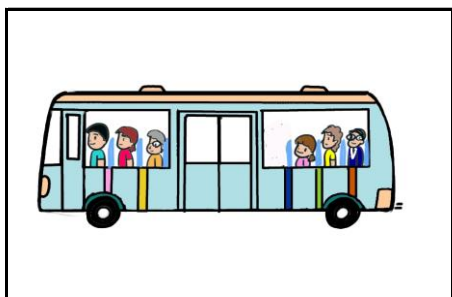
(1-20 ペエじの かあと)



ばすに
6にん のって
います。

しき

=



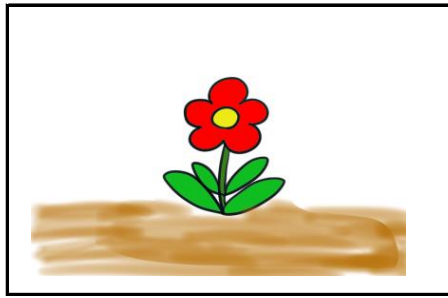
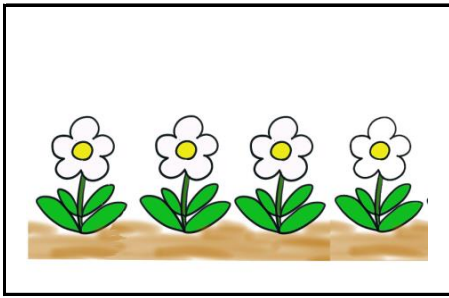
ばすに
6にん のって
います。

しき

=

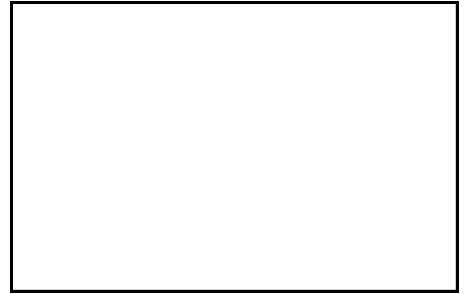
えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-20 ペエじの かあと)



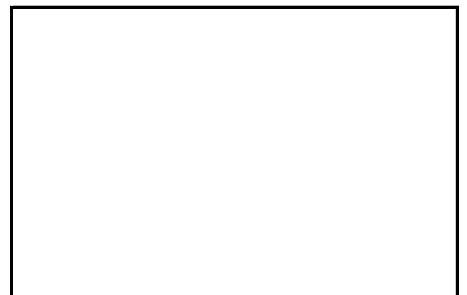
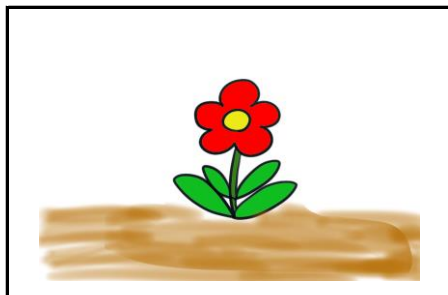
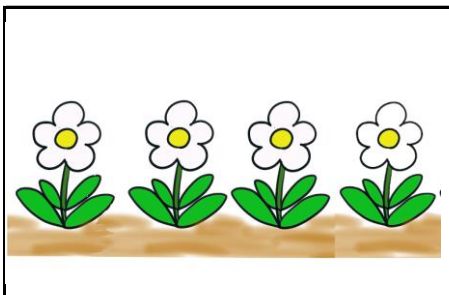
しろいはなが
4ほん さいて
います。

あかいはなが
1ほん さいて
います。



しき

=



しろいはなが
4ほん さいて
います。

あかいはなが
1ほん さいて
います。

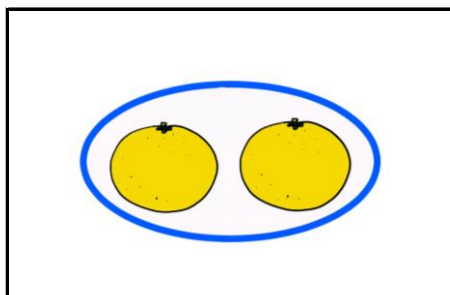
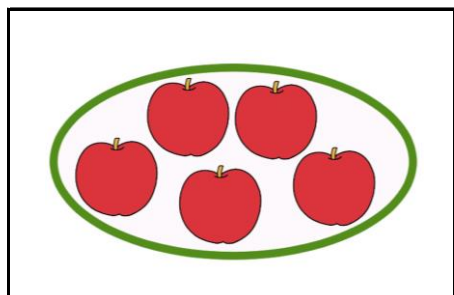


しき

=

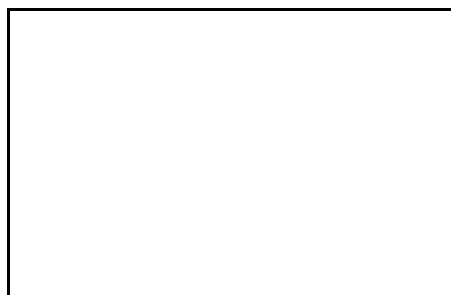
えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-21 ページの かあと)



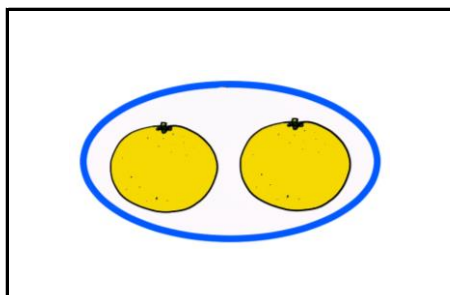
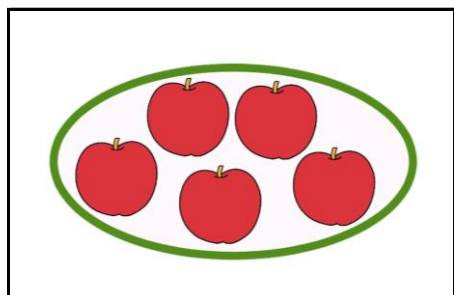
りんごが
5こ あります。

みかんが
2こ あります。



しき

$$\square - \square = \square$$



りんごが
5こ あります。

みかんが
2こ あります。

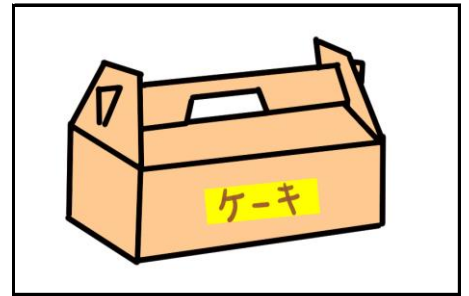
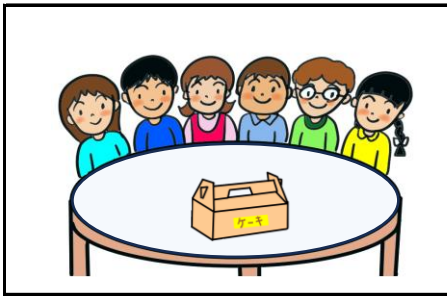


しき

$$\square - \square = \square$$

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-21 ページの かあと)



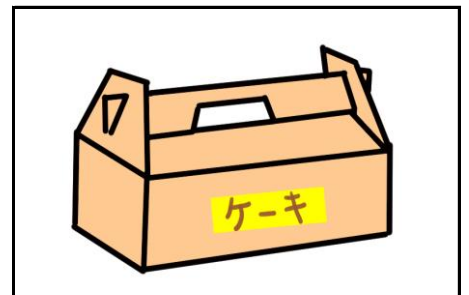
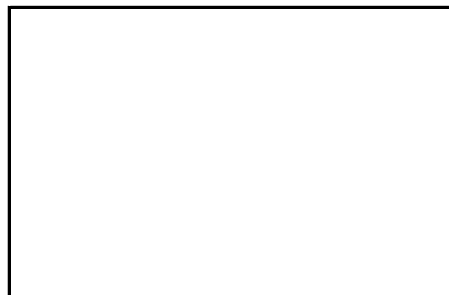
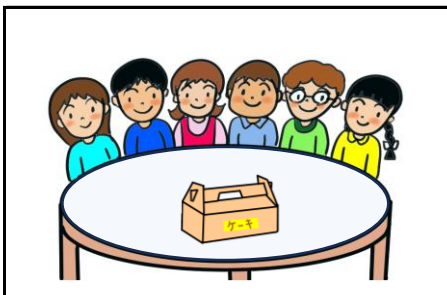
こどもは 6 にん
います。けえきを
1 こずつたべます。

けえきは 2 こ
のこりました。

けえきは
はじめに なんこ
ありましたか。

しき

$$\square \quad \square = \square$$



こどもは 6 にん
います。けえきを
1 こずつたべます。

けえきは 2 こ
たりません。

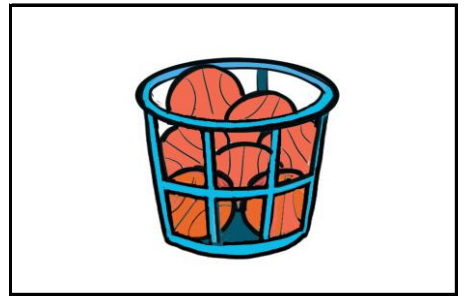
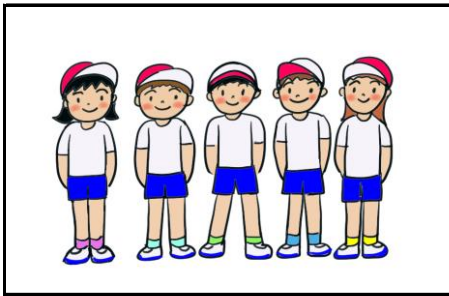
けえきは
なんこありますか。

しき

$$\square \quad \square = \square$$

えと ぶんを はって しきを かきましょう。

(1-21 ページの かあと)



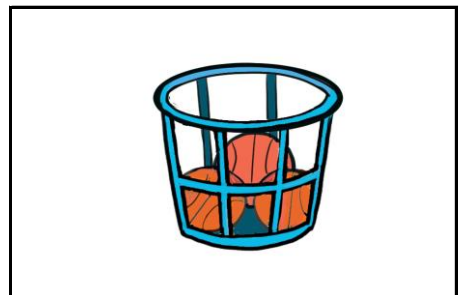
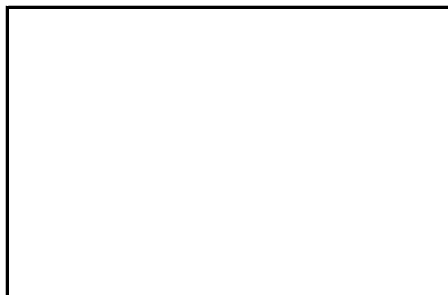
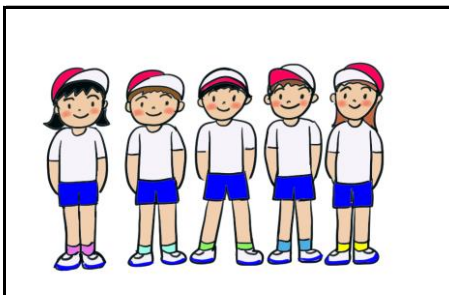
こどもが
5にん います。

ぼおるを
1こずつくばると
2こ あります。

はじめに
ぼおるは なんこ
ありましたか。

しき

=



こどもが
5にん います。

ぼおるを
1こずつくばると
2こ ありません。

はじめに
ぼおるは なんこ
ありましたか。

しき

=

れんさんの えを はって しきを かきましょう。

(1-22 ページの かあと)

--	--

れんさんは
まえから
3ばんめです。

れんさんの
うしろに
4にん います。

みんなで
なんにん
いますか。

しき =

--	--

ゆみさんは
うしろから
4ばんめです。

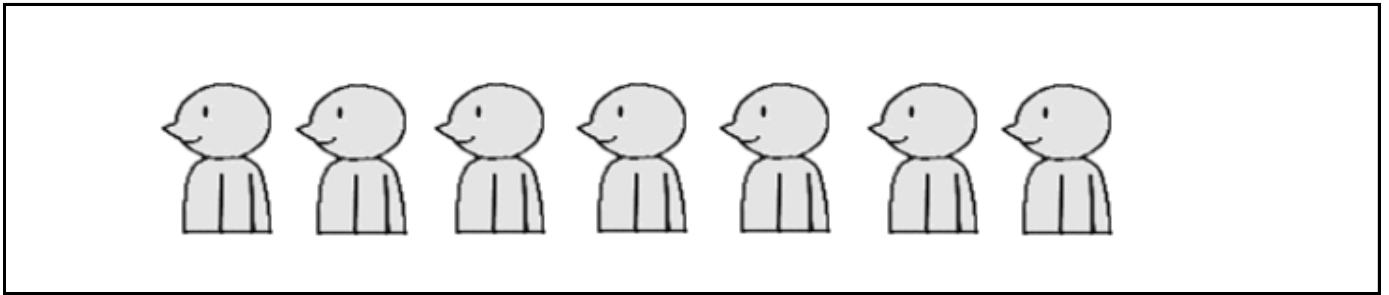
ゆみさんの
まえに
5にん います。

みんなで
なんにん
いますか。

しき =

れんさんの えを はって しきを かきましょう。

(1-22 ページの かあと)

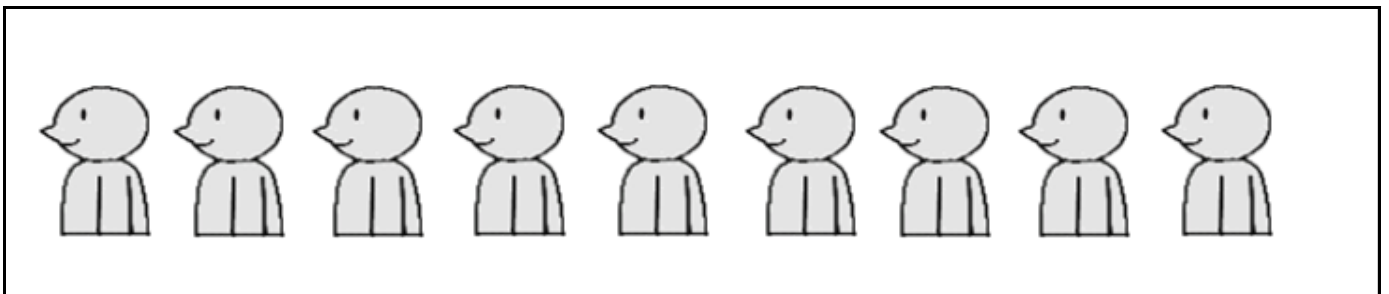


こどもは
みんなで
7にん います。

れんさんは
まえから
4ばんめです。

れんさんの
うしろに なんにん
いますか。

しき =



こどもが
9にん います。

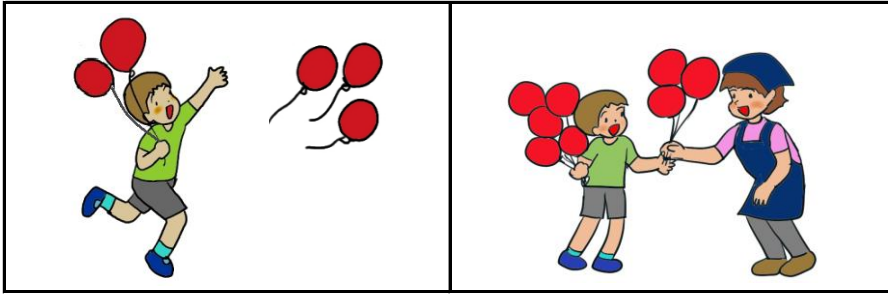
れんさんは
うしろから
6ばんめです。

れんさんの
まえに なんにん
いますか。

しき =

どんなけいさん（たしぎんとひきぎん）

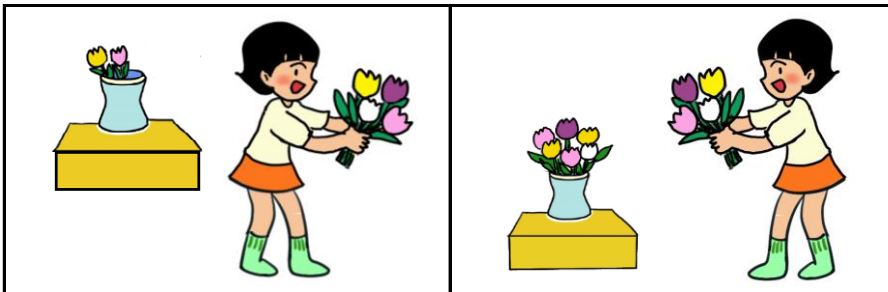
1-1 ペえじ



3こ とんで
いきました。

3こ
もらいました。

1-2 ペえじ

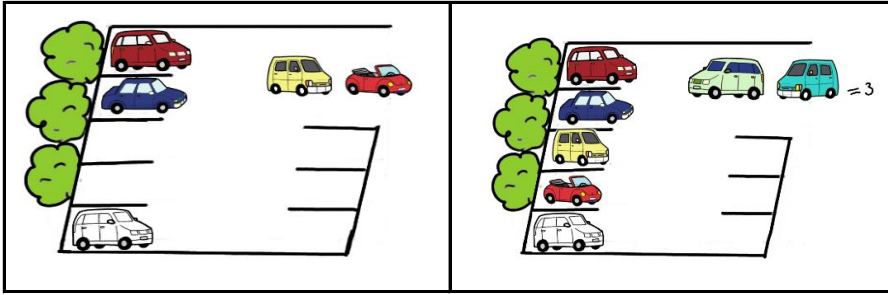


4ほん
とりました。

4ほん
いれました。

どんなけいさん（たしざんとひきざん）

1-3 ペえじ



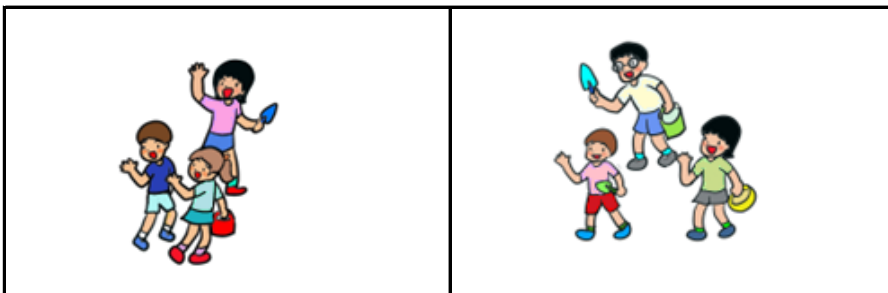
2だい でて
いきました。

のこりは
なんだいですか。

2だい
はいつて
きました。

ぜんぶで
なんだい
ありますか。

1-4 ペえじ



3にん
かえりました。

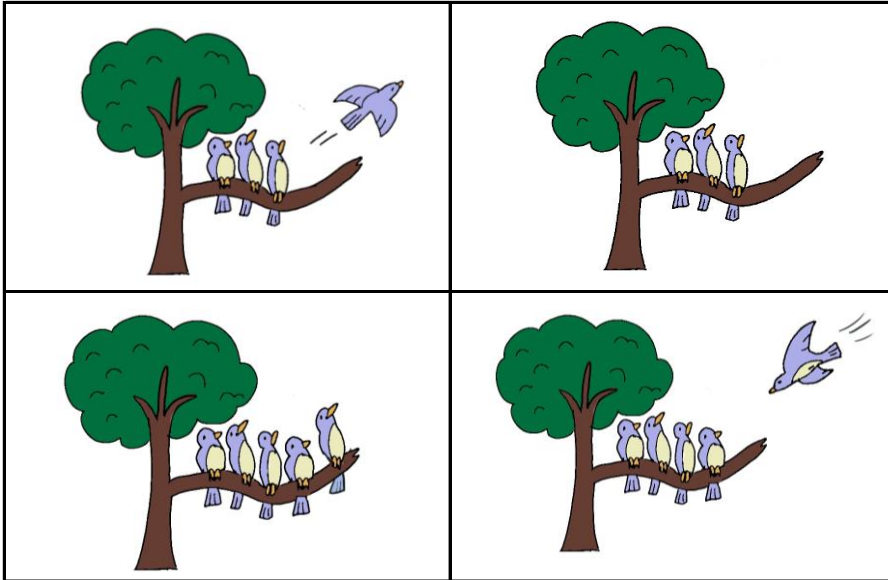
なんにん
のこって
いますか。

3にん
あそびに
きました。

ぜんぶで
なんにんに
なりましたか。

どんないきさん（たしざんとひきざん）

1-5 ペえじ



1わ とんで
いきました。

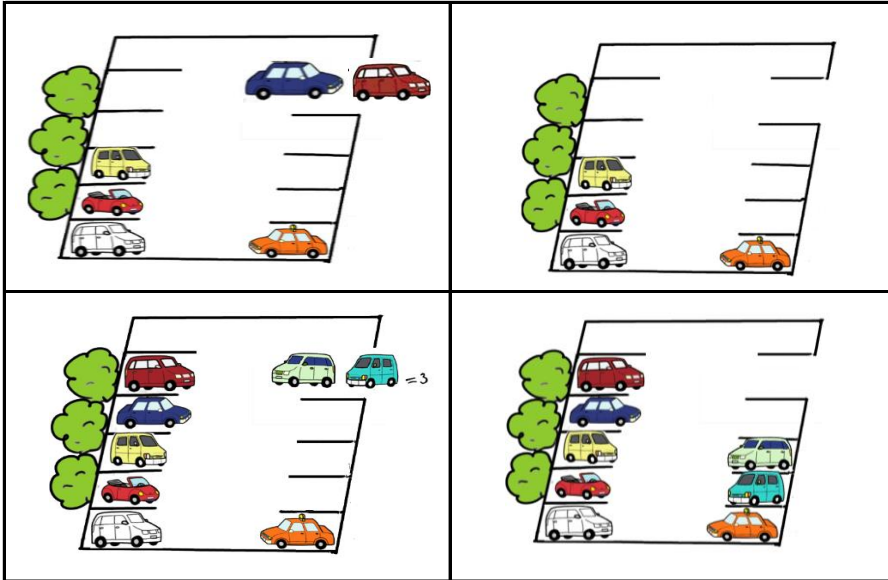
のこりは
なんわに
なりましたか。

1わ とんで
きました。

ぜんぶで
なんわ
いますか。

どんなけいさん (たしざんとひきざん)

1-6 ペえじ



2だい でて
いきました。

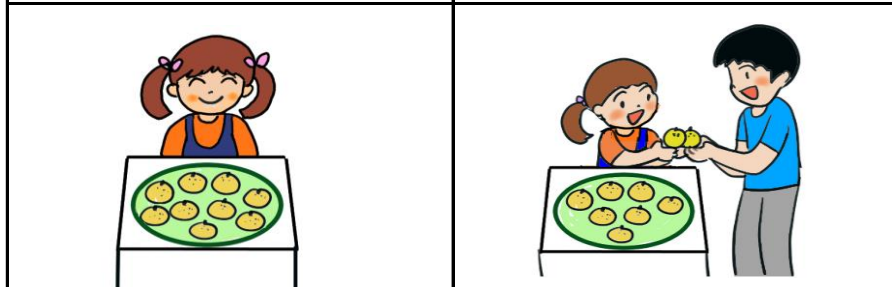
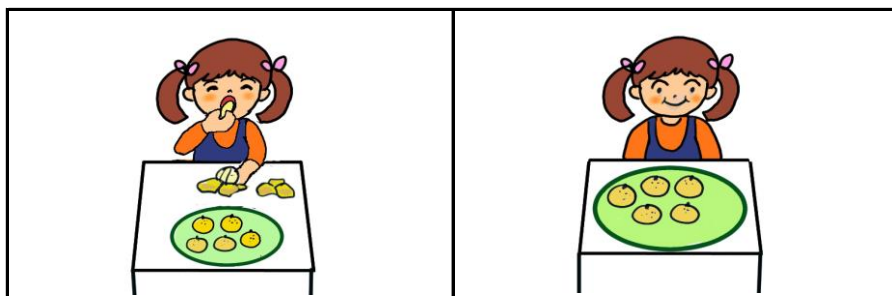
のこりは
なんだいですか。

2だい
はいつて
きました。

ぜんぶで
なんだい
ありますか。

どんなけいさん（たしざんとひきざん）

1-7 ペえじ

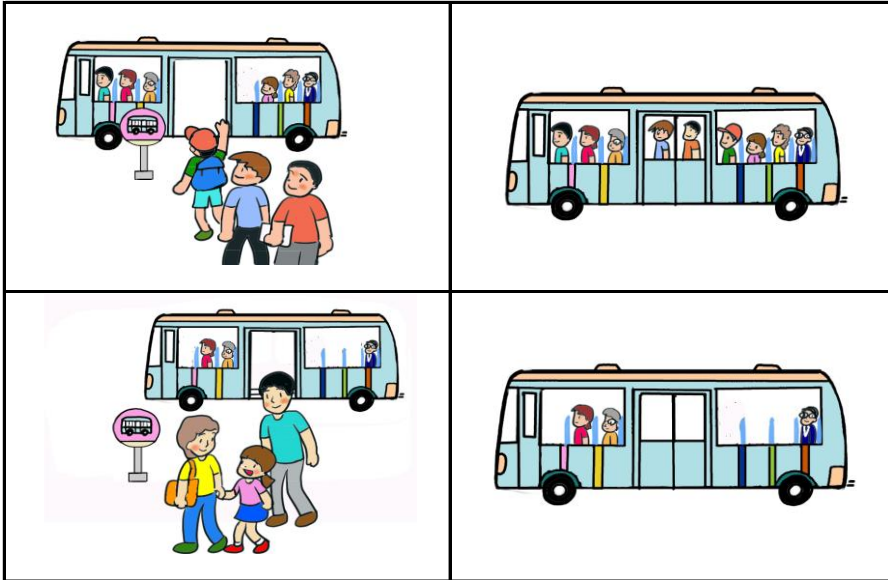


2こ たべました。	のこりは なんこですか。
--------------	-----------------

2こ もらいました。	ぜんぶで なんこに なりましたか。
---------------	-------------------------

どんなけいさん (たしざんとひきざん)

1-8 ペえじ



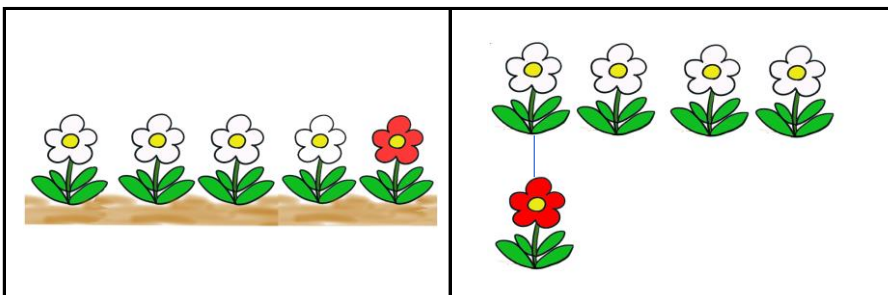
ばすていで
3にん のって
きました。

ばすのなかは
なんにんに
なりましたか。

ばすていで
3にん
おりました。

なんにん
のこって
いますか。

1-9 ペえじ

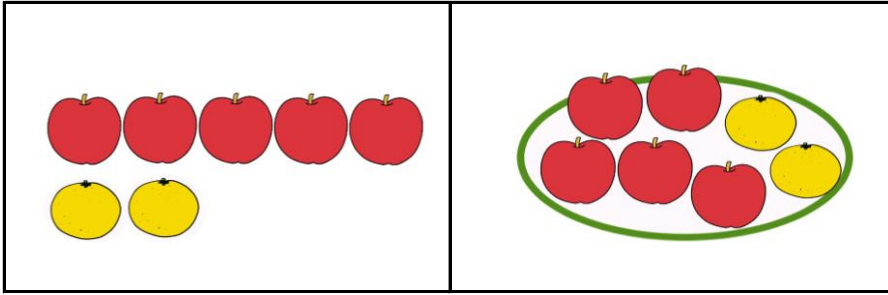


あわせると
なんぼんに
なりますか。

しろいはなが
なんぼん
おおいですか。

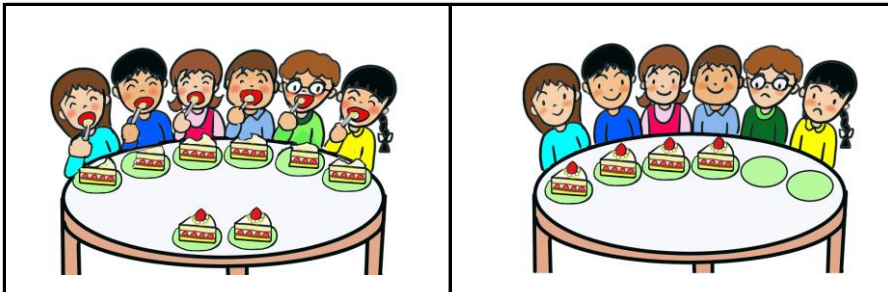
どんなけいさん (たしざんとひきざん)

1 - 10 ペえじ

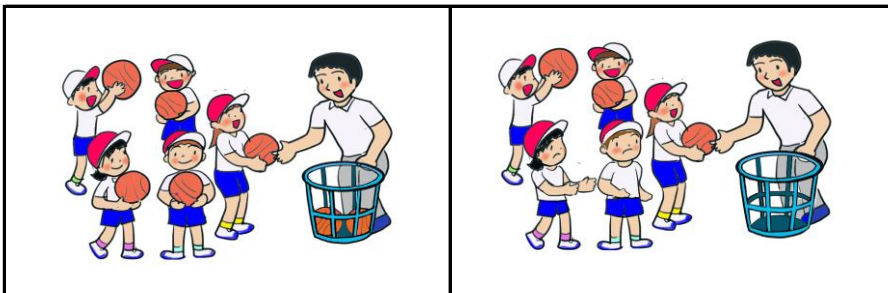


<p>あわせると なんこに なりますか。</p>	<p>りんごは なんこ おいしいですか。</p>
----------------------------------	----------------------------------

1 - 11 ペえじ

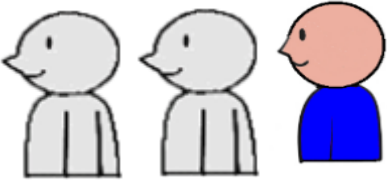
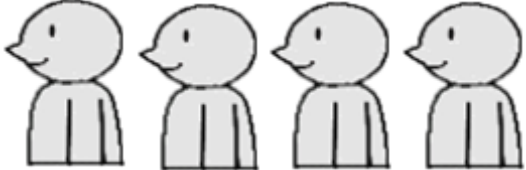
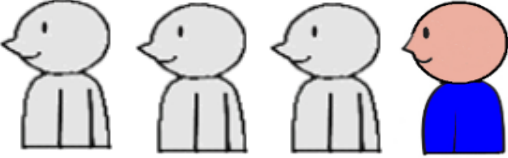

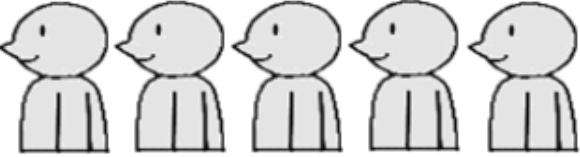
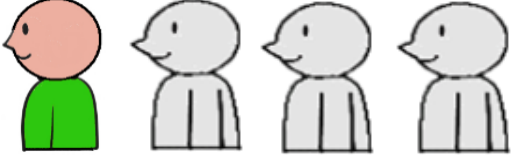
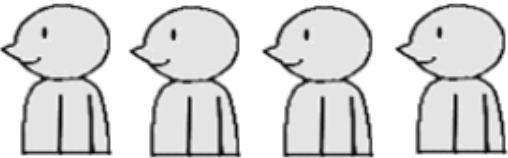



1 - 12 ペえじ





どんなけいさん (たしざんとひきざん)

1 - 13 ペえじ

<p>れんさん</p> 	
<p>れんさん</p> 	
	<p>ゆみさん</p> 
	<p>ゆみさん</p> 

1 - 14 ペえじ

<p>れんさん</p> 	<p>れんさん</p> 
---	---

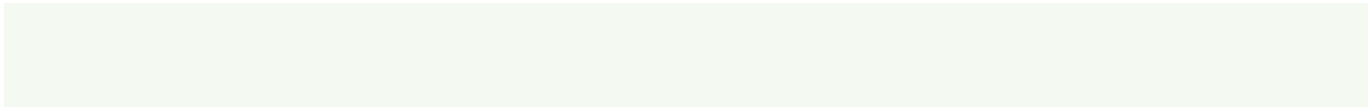
えをはって しきをかきましょう。(2-9ページのカード)

+ - × ÷

ぜんぶで なんこですか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず



1ふくろぶん 3こ

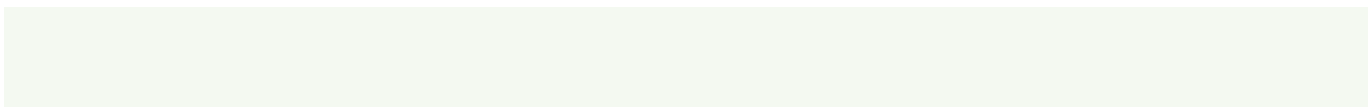
7ふくろぶん



ぜんぶで なんぼんですか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず



1はこぶん 2ほん

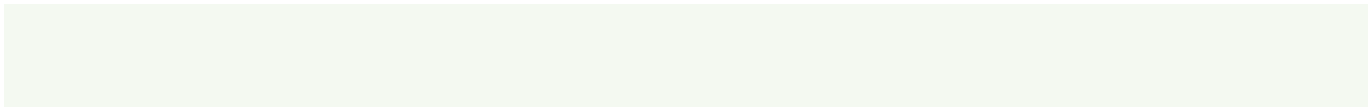
8はこぶん



ぜんぶで なんこですか

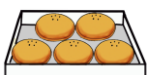
$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず



1はこぶん 5こ

4はこぶん



えをはって しきをかきましょう。(2-9ページのカード)

いくつぶん できますか

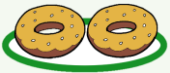
$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 12こ



1さらぶん 2こ

いくつぶん



いくつぶん できますか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 16こ



1さらぶん 4こ

いくつぶん



いくつぶん できますか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 21こ



1さらぶん 7こ

いくつぶん



えをはって しきをかきましょう。 (2-9ページのカード)

1はこぶんのかずは なんこですか

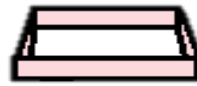
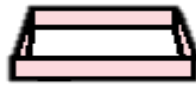
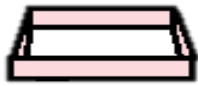
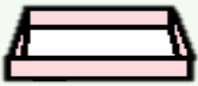
$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 12こ



1はこぶんのかず

4はこぶん



1はこぶんのかずは なんこですか

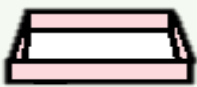
$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 15こ



1はこぶんのかず

5はこぶん



1はこぶんのかずは なんこですか

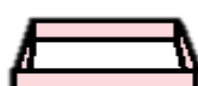
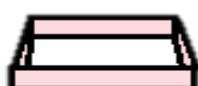
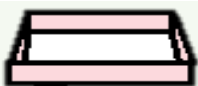
$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 18こ



1はこぶんのかず

3はこぶん



えをはって しきをかきましょう。(2-10ページのカード)

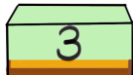
ぜんぶで なんぼんですか

$$\square + \square + \square = \square$$

ぜんぶのかず

1はこぶん 3ぼん

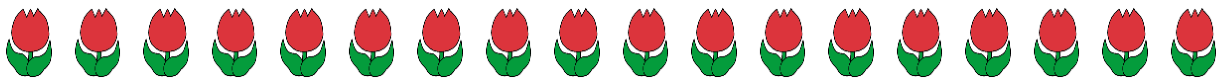
5はこぶん



1はこぶんは なんぼんですか

$$\square + \square + \square = \square$$

ぜんぶのかず 18ぼん



1はこぶんのかず

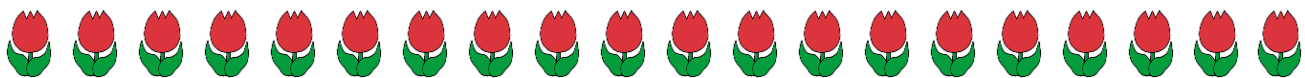
6はこぶん



はこは いくつぶん できますか

$$\square + \square + \square = \square$$

ぜんぶのかず 20ぼん



1はこぶん 4ぼん

いくつぶん



えをはって しきをかきましょう。(2-10ページのカード)

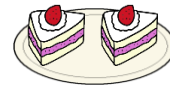
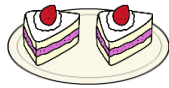
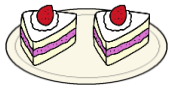
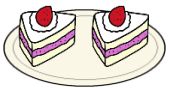
ぜんぶで なんこですか

$$\square + \square + \square = \square$$

ぜんぶのかず

1さらぶん 2こ

5さらぶん



1さらぶんは なんこですか

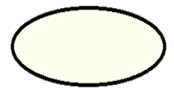
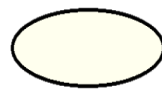
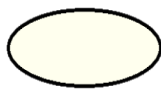
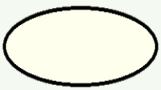
$$\square + \square + \square = \square$$

ぜんぶのかず 10こ



1さらぶんのかず

5さらぶん



なんさらぶん できますか

$$\square + \square + \square = \square$$

ぜんぶのかず 12こ



1さらぶん 3こ

いくつぶん



えをはって しきをかきましょう。(2-10ページのカード)

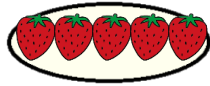
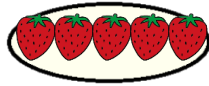
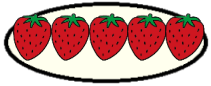
ぜんぶで なんこですか

$$\square + \square = \square$$

ぜんぶのかず

1さらぶん 5こ

3さらぶん



1さらぶんは なんこですか

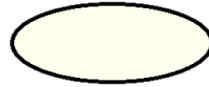
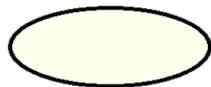
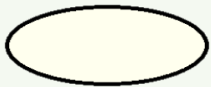
$$\square + \square = \square$$

ぜんぶのかず 12こ



1さらぶんのかず

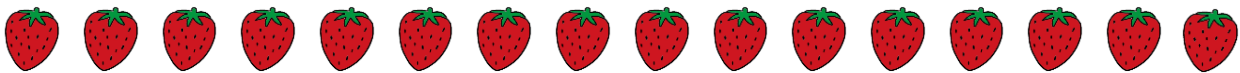
3さらぶん



なんさらぶん できますか

$$\square + \square = \square$$

ぜんぶのかず 16こ



1さらぶん 4こ

いくつぶん



えをはって しきをかきましょう。(2-11 ページの カード)

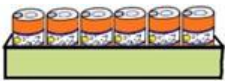
ぜんぶで なんぼんですか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず

1 はこぶん 6 ほん

3 はこぶん



1 はこぶんは なんぼんですか

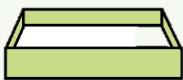
$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 12 ほん



1 はこぶんのかず

4 はこぶん



なんはこぶん できますか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 12 ほん



1 はこぶん 2 ほん

いくつぶん



えをはって しきをかきましょう。(2-11 ページの カード)

ぜんぶで なんこですか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず

1はこぶん 4こ

3はこぶん



1はこぶんは なんこですか

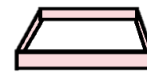
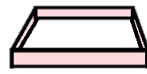
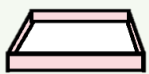
$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 12こ



1はこぶんのかず

3はこぶん



なんはこぶん できますか

$$\square \square \square = \square$$

ぜんぶのかず 9こ



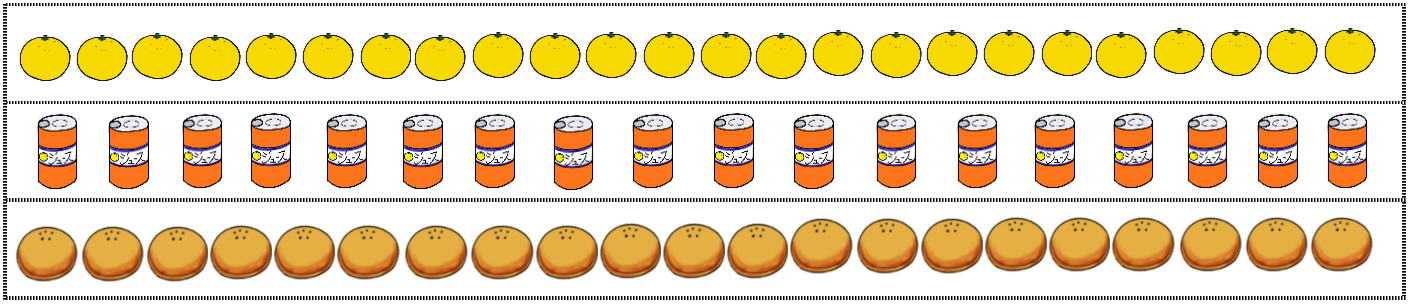
1はこぶん 3こ

いくつぶん

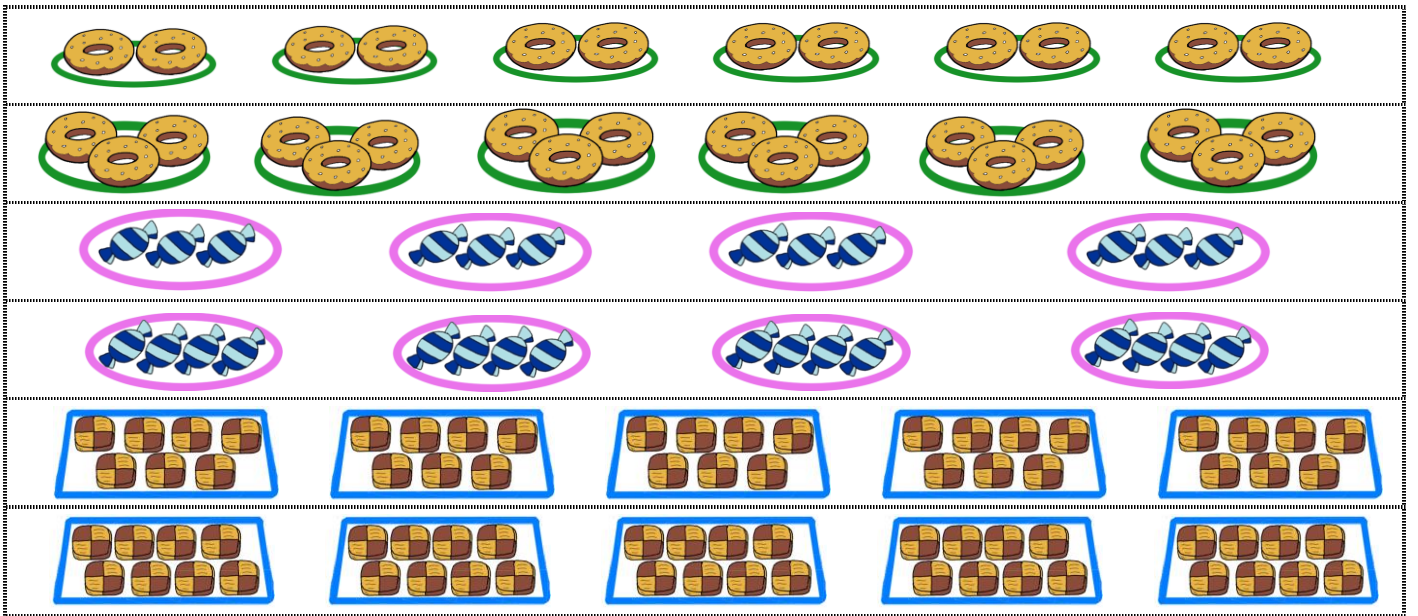


どんな計算（かけ算とわり算）

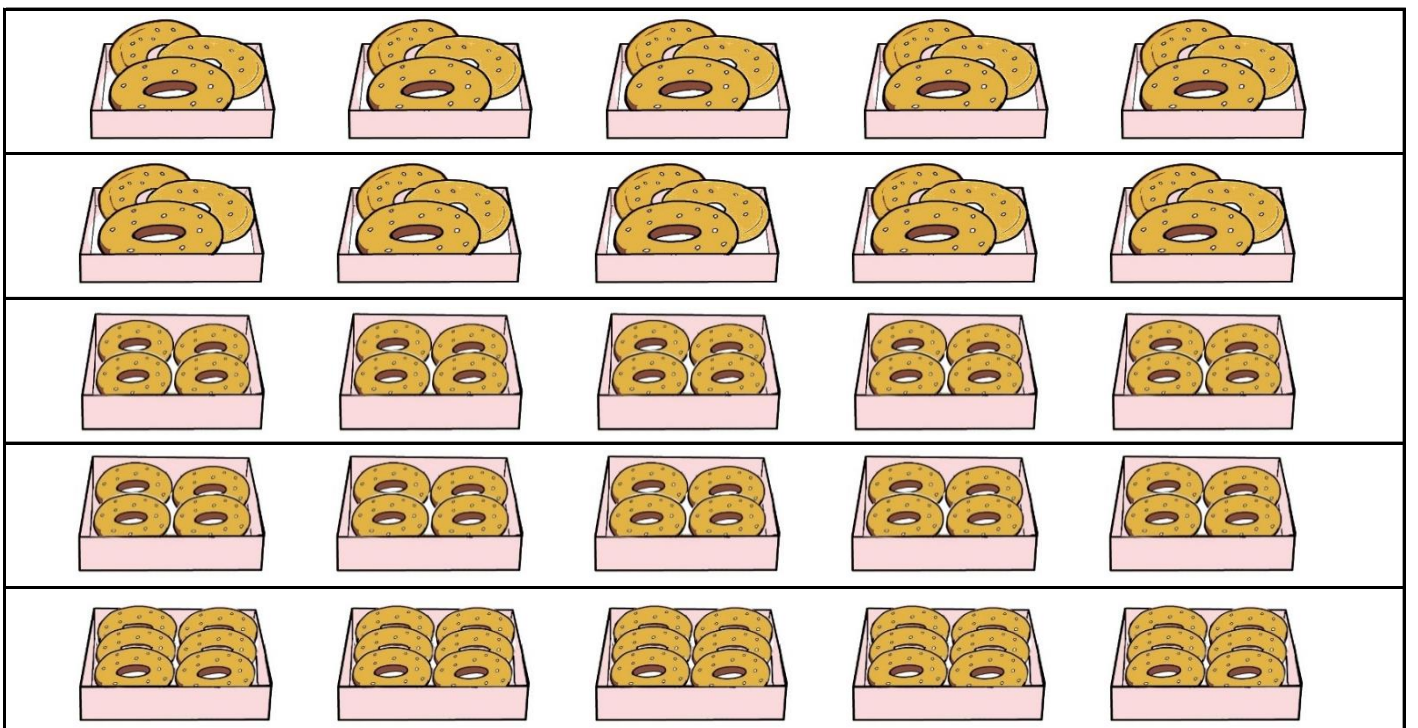
2 - 1 ページ



2 - 2 ページ

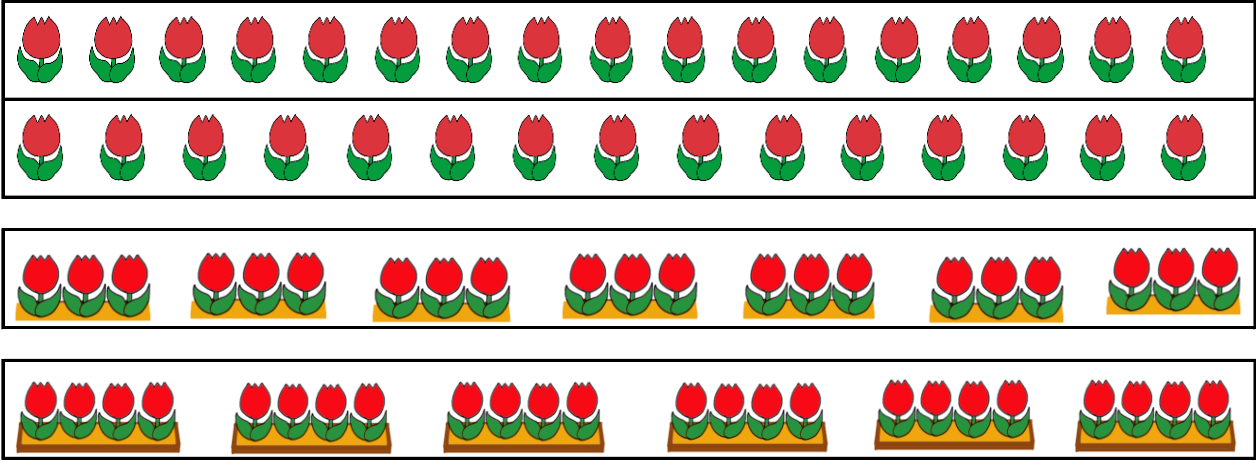


2 - 3 ページ

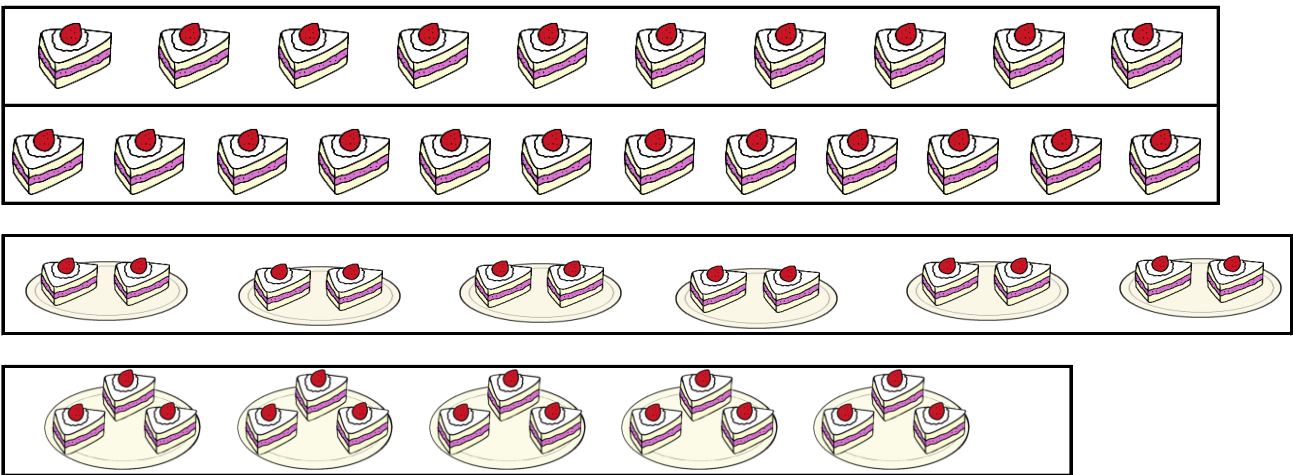


どんな計算（かけ算とわり算）

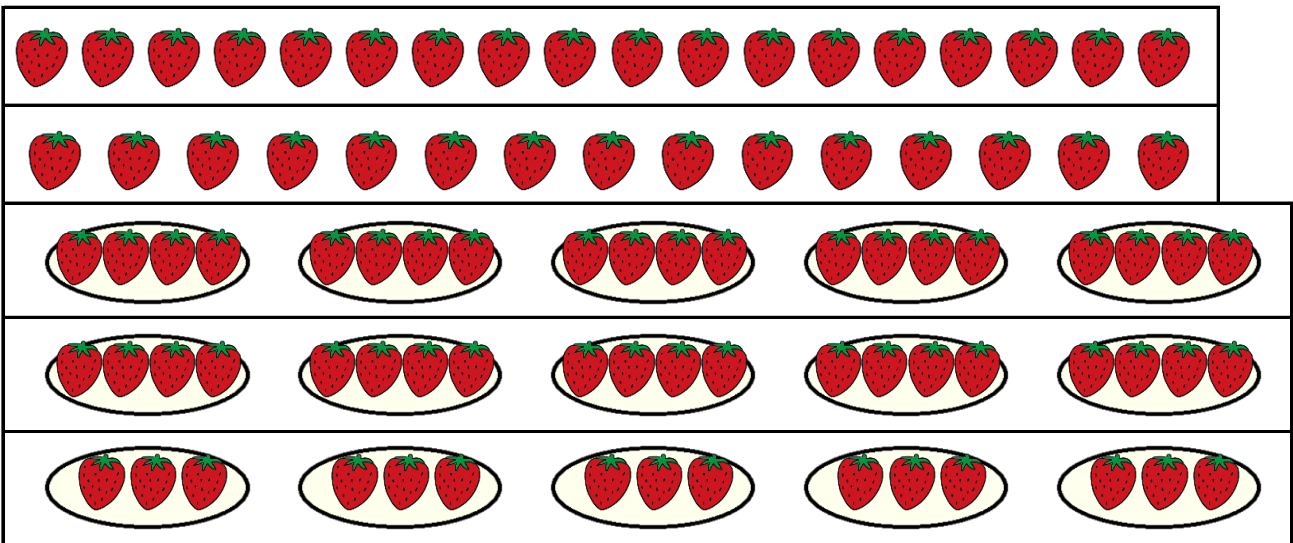
2 - 4 ページ



2 - 5 ページ

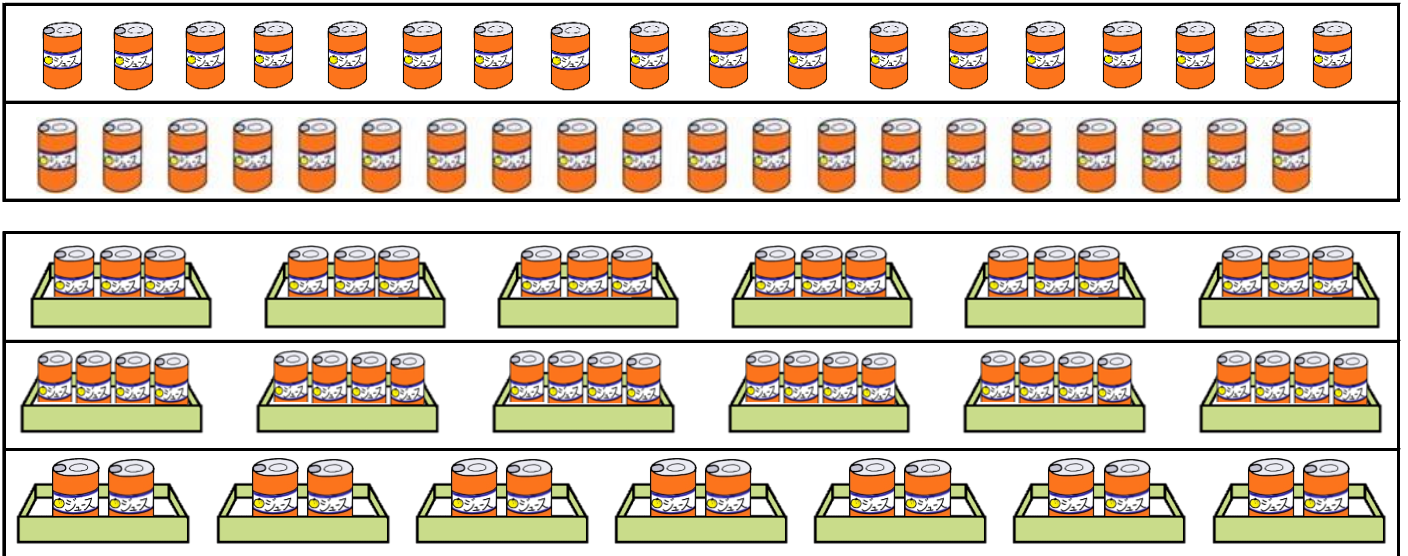


2 - 6 ページ



どんな計算（かけ算とわり算）

2-7 ページ



2-8 ページ

