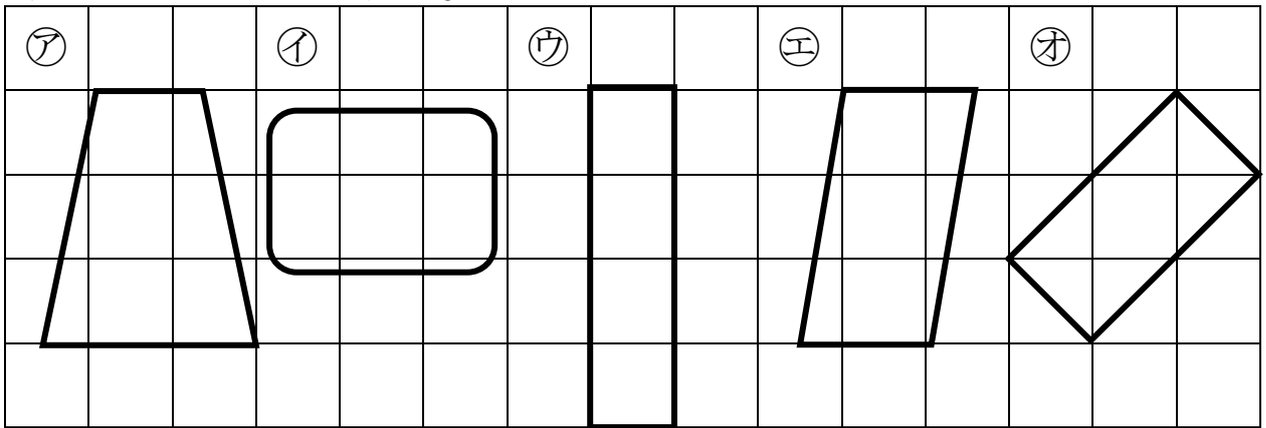


2年 算数 きときと ぷりんと ⑳	長方形と 正方形
くみ ばん	なまえ

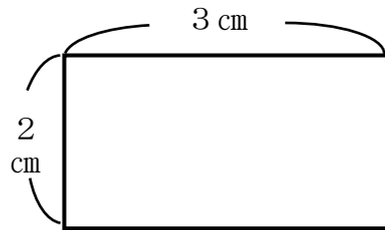
1  に あてはまる ことばを 書きましょう。

4つの かどが、みんな  になっている  
しかくけい 四角形を、ちようほうけい 長方形と といいます。長方形の むかい合っている  
 の 長さは 同じです。

2 長方形は どれですか。



3 右の 形は、長方形です。  
 この 長方形の まわりの 長さは  
 何 cm ですか。



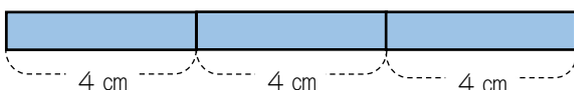
c m

4 長方形と せいほうけい 正方形で 同じ ところは どこですか。

- ㊶ 4つの かどが みんな ちよつかく 直角
- ㊷ 4つの へんの 長さが みんな 同じ
- ㊸ むかい合っている へんの 長さが 同じ

2年 算数 きときと ぷりんと⑳		かけ算 1
くみ ばん	なまえ	

1 かけ算の しきに 合う 絵を えらんで、線で むすびましょう。

$3 \times 4$	・	・	
$5 \times 2$	・	・	
$4 \times 3$	・	・	
$2 \times 5$	・	・	

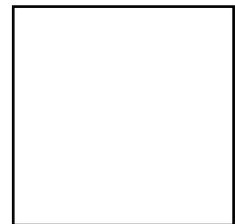
2 計算を しましょう。

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| ① $5 \times 5 =$ | ② $5 \times 6 =$ | ③ $5 \times 9 =$ |
| ④ $2 \times 3 =$ | ⑤ $2 \times 8 =$ | ⑥ $2 \times 6 =$ |
| ⑦ $3 \times 6 =$ | ⑧ $3 \times 9 =$ | ⑨ $3 \times 7 =$ |
| ⑩ $4 \times 7 =$ | ⑪ $4 \times 8 =$ | ⑫ $4 \times 4 =$ |

3 右の しかくけい 四角形は せいほうけい 正方形です。

まわりの 長さは、1つの なん へんの 長さの 何ばいですか。

[答え]



4 1本の ペットボトルには 2Lの 水が入っています。  
8本 買うと 水は ぜんぶで 何Lに なりますか。  
かけ算の しきに 書いて、答えを もとめましょう。

[しき]



[答え]

2年 算数 きときと ぷりんと②9		かけ算 2
くみ ばん	なまえ	

1 同じ <sup>おな</sup> <sup>こた</sup> 答えになる しきを えらんで、線で むすびましょう。

6 × 2	・		・	6 × 7
7 × 6	・		・	6 × 6
8 × 3	・		・	6 × 4
9 × 4	・		・	3 × 4

2 計算を しましょう。

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 1 × 7 = | ② 7 × 3 = | ③ 8 × 4 = |
| ④ 9 × 3 = | ⑤ 8 × 6 = | ⑥ 7 × 5 = |
| ⑦ 6 × 9 = | ⑧ 7 × 8 = | ⑨ 8 × 5 = |
| ⑩ 9 × 8 = | ⑪ 8 × 8 = | ⑫ 9 × 9 = |

3 8 × 7の 答えの <sup>かた</sup> もとめ方を せつめいして います。

に あてはまる 数 を 書 け ます。

8 × 7の 答えは、5 × 7の 答えと

× 7の 答えを たした 数に なります。

4 ケーキを 1人に 1こずつ くばります。

8人<sup>ぶん</sup>分では、ケーキは 何<sup>なん</sup>こ いますか。  
 かけ算の しきに 書いて、答えを もとめ しょう。

[しき]

[答え]

2年 算数 きときと ぷりんと③⑩		かけ算 3	
くみ	ばん	なまえ	

1  に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $4 \times 7 = 4 \times 6 +$        ②  $6 \times 7 = 7 \times$

2 答えが 下の 数に なる 九九を ぜんぶ 書きましょう。

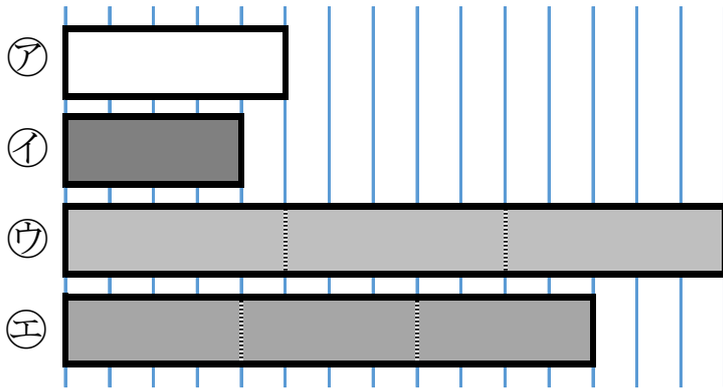
① 24

② 63

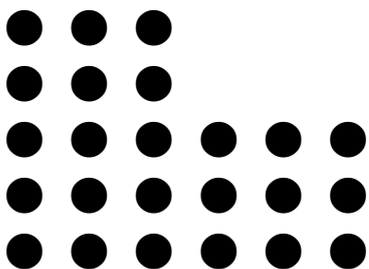
3 下の テープの 長さを見 て 答えましょ う。

① ㉗の 3ばいの 長さの テープは どれですか。

② ㉕の テープの 長さは、㉑の テープの 長さの <sup>なん</sup>何ばい ですか。



4 ●の 数を くふうして もとめましょ う。



[しき]

[答え]

2年 算数 きときと ぷりんと③①		4けたの 数	
くみ	ばん	なまえ	

1  の 文を しきに あらわしましょう。

① 2803は、2000と800と3をあわせた数です。

$$2803 = \boxed{\phantom{0000}} + \boxed{\phantom{0000}} + \boxed{\phantom{0000}}$$

② 6000と8をあわせた数は、6008です。

$$\boxed{\phantom{0000}} + \boxed{\phantom{0000}} = 6008$$

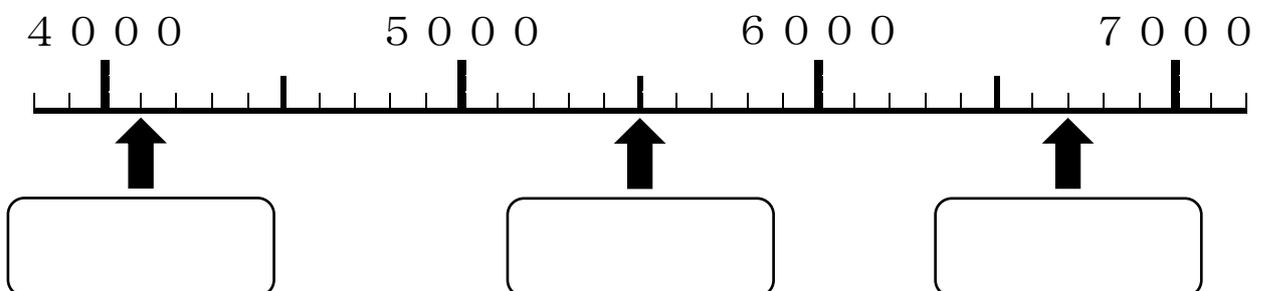
2  に あてはまる >, < を 書きましょう。

① 3000  2990      ② 5989  5991

3 けいさんを しましょう。

①  $600 + 800 =$       ②  $900 + 300 =$   
 ③  $500 - 100 =$       ④  $1000 - 700 =$

4 下の 数の線で、 の めもりが あらわす 数は いくつです か。



2年 算数 きときと ぷりんと③②		長いものの長さのたんい	
くみ	ばん	なまえ	

1  に あてはまる 数 を 書 け ます。

1 m =  cm

2  に あてはまる 数 を 書 け ます。

① 1 m は、1 cm が  あつまった 長さ だ。

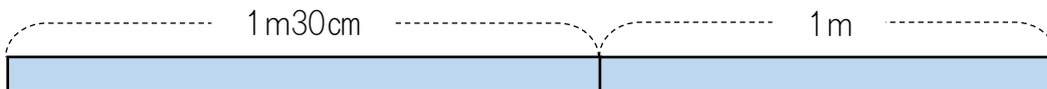
② 1 m の 8 つ分<sup>ぶん</sup>の 長さ は  m だ。

③ 2 m と 40 cm を あわせた 長さ は、

m  cm だ。また、 cm だ。

④ 109 cm は、 m  cm だ。

3 下の テープ の 長さ は 何 cm だか。



[答え]

4 計算 を し ま し ょ う。

① 2 m 60 cm + 3 m =

② 3 m 4 cm - 2 m =

5 ( ) に あてはまる、長さ の たんい を 書 け ます。

① 500円玉の あつさ …… 2 ( )

② 校しゃの 高さ …… 10 ( )

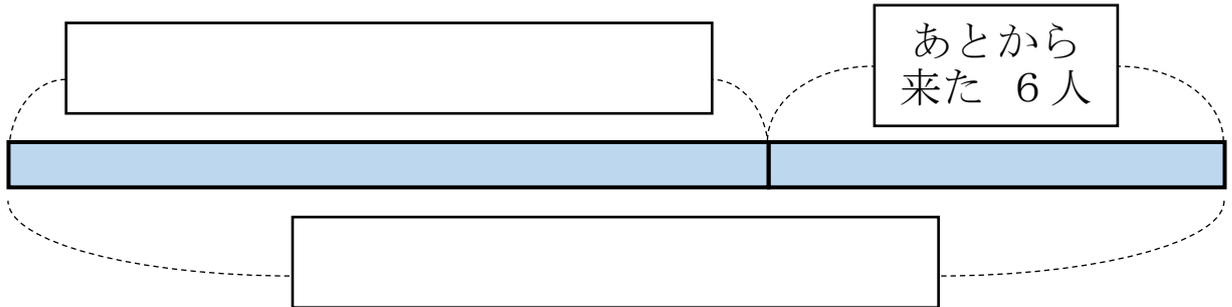
③ えんぴつの 長さ …… 15 ( )

2年 算数 きときと ぷりんと③③		図をつかって考えよう	
くみ	ばん	なまえ	

1 こうえんに 何人か います。後から 6人 来たので、みんなで 21人 になりました。  
はじめに いたのは 何人ですか。

①  の ことばをつかって、図を かんせいさせましょう。

みんなで 21人、はじめに いた 人



② 図をつかって、しきと 答えを 書きましょう。

[しき]  [答え]

2 下の もんだいの ( ) に入れる 数を 自分で きめて、  
図に あらわし、しきと 答えを 書きましょう。

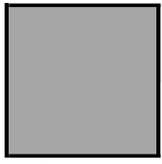
おりがみが 13まい あります。何まいか つかって、  
まだ ( ) まい のこっています。  
つかった おりがみは 何まいですか。



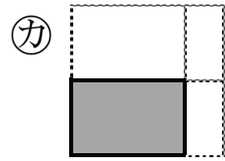
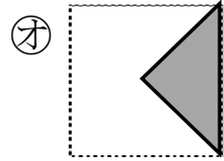
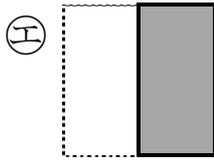
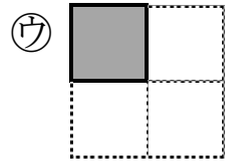
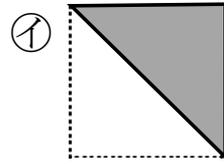
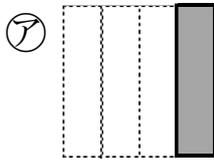
[しき]  [答え]

2年 算数 きときと ぷりんと③④		分数	
くみ	ばん	なまえ	

1 もとの 大きさの  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  は どれですか。



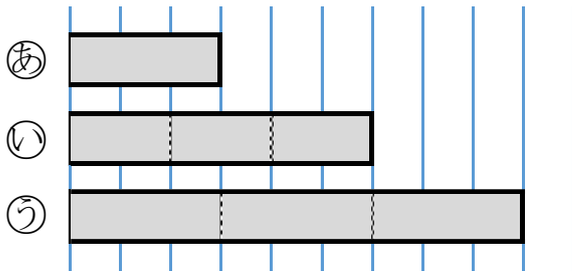
もとの大きさ



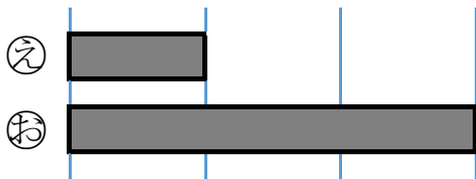
$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

2 ㉔は、ある テープを 3つに 分けた 1つ分で、もとの 長さの  $\frac{1}{3}$  です。もとの 長さは ㉑、㉓の どちらですか。




3 下の テープの 長さを見て 答えましょう。



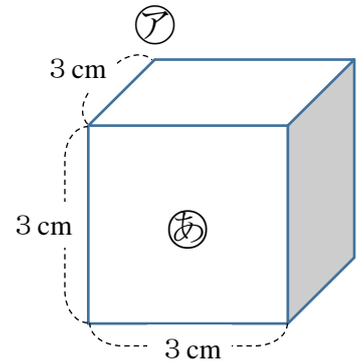
① ㉘の テープの 長さは、  
㉗の テープの 長さの 何ばいですか。

② ㉗の テープの 長さは、  
㉘の テープの 長さの 何分の一ですか。

2年 算数 きときと ぷりんと ㉔		はこの形
くみ ばん	なまえ	

1 ㉔のはこの形についてしらべましょう。

① ㉔のはこの㉕の面の形は、  
なん 何と しかくけい いう 四角形ですか。

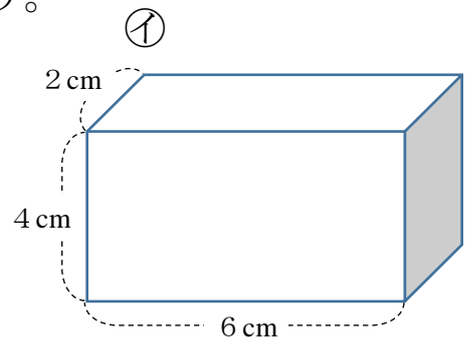


②  にあてはまる数をかきましょう

㉔のはこの形には、面の数が 、  
 へんの数が 、ちょう点の数が  あります。

2 ㉖のはこの形についてしらべましょう。

① 同じ長さのへんが  
 いくつずつありますか。

 ずつ


②  にあてはまる数をかきましょう。

㉖のはこの形には、面の数が 、  
 へんの数が 、ちょう点の数が  あります。