

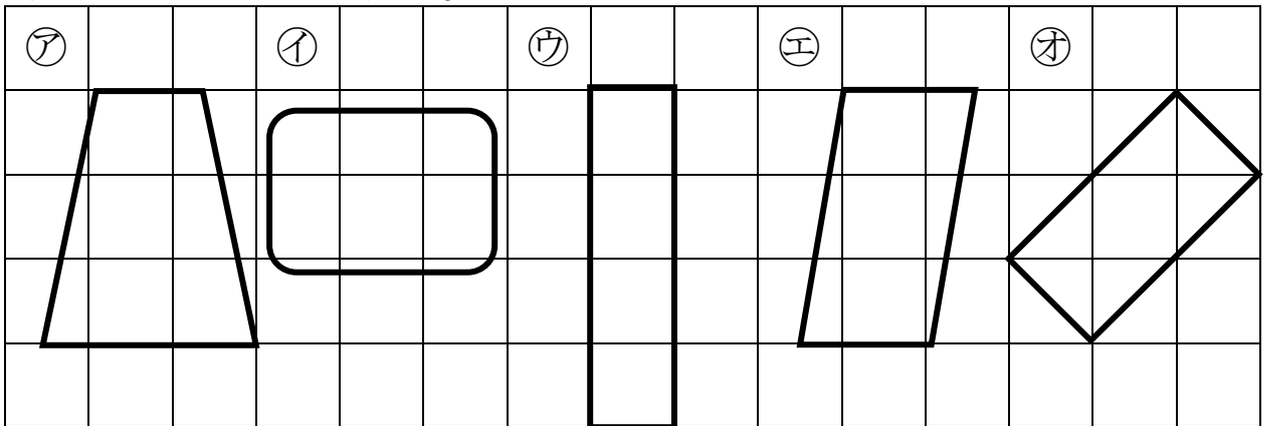
くみ ばん なまえ

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 **直角** 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

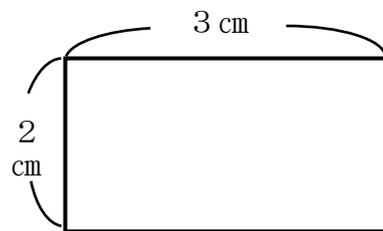
へん の 長さは 同じです。

2 長方形は どれですか。



ウ と **オ**

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。



10 cm

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。

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

あ と **う**

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。

3×4	
5×2	
4×3	
2×5	

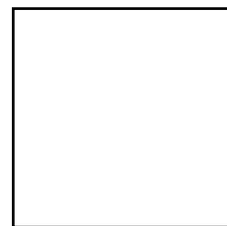
2 計算を しましょう。

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ① $5 \times 5 = 25$ | ② $5 \times 6 = 30$ | ③ $5 \times 9 = 45$ |
| ④ $2 \times 3 = 6$ | ⑤ $2 \times 8 = 16$ | ⑥ $2 \times 6 = 12$ |
| ⑦ $3 \times 6 = 18$ | ⑧ $3 \times 9 = 27$ | ⑨ $3 \times 7 = 21$ |
| ⑩ $4 \times 7 = 28$ | ⑪ $4 \times 8 = 32$ | ⑫ $4 \times 4 = 16$ |

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ばい

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]

$$2 \times 8 = 16$$

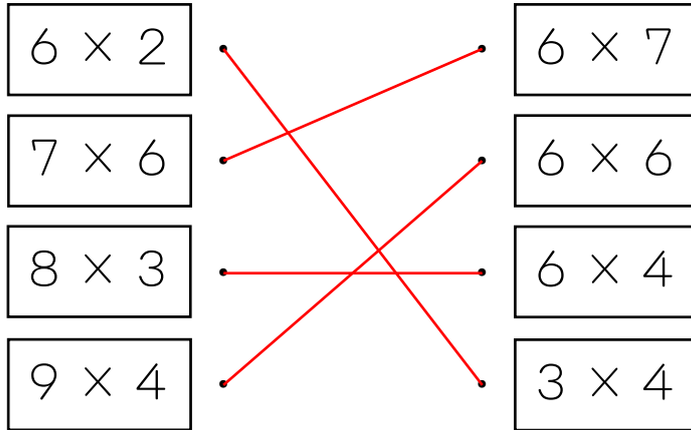


[答え]

16L

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 ^{おな} ^{こた} 答えに なる しきを えらんで、線で むすびましょう。



2 計算を しましょう。

- ① $1 \times 7 = 7$ ② $7 \times 3 = 21$ ③ $8 \times 4 = 32$
 ④ $9 \times 3 = 27$ ⑤ $8 \times 6 = 48$ ⑥ $7 \times 5 = 35$
 ⑦ $6 \times 9 = 54$ ⑧ $7 \times 8 = 56$ ⑨ $8 \times 5 = 40$
 ⑩ $9 \times 8 = 72$ ⑪ $8 \times 8 = 64$ ⑫ $9 \times 9 = 81$

3 8×7 の 答えの ^{かた} もとめ方を せつめいして います。

に あてはまる 数 を 書きましょう。

8×7 の 答えは、 5×7 の 答えと
 $\times 7$ 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 ^{ぶん} 人分では、ケーキは ^{なん} 何こ いますか。
 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。

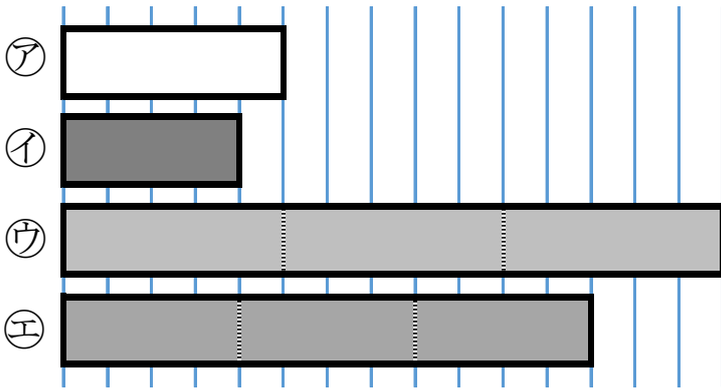
① 24

② 63

3 下の テープの 長さを見て 答えましょう。

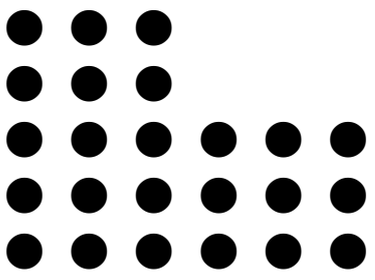
① ㉗の 3ばいの 長さの テープは どれですか。

② ㉕の テープの 長さは、①の テープの 長さの ^{なん}何ばいですか。



下の 計算は、どんなふうにもとめているか わかるかな。やりかたは このほかにもあるよ。

4 ●の 数を くふうして もとめましょう。



[しき]

$4 \times 6 = 24$
ほかの やりかた

$2 \times 3 = 6$	$5 \times 6 = 30$
$3 \times 6 = 18$	$2 \times 3 = 6$
$6 + 18 = 24$	$30 - 6 = 24$

[答え]

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 書きましよう。

1 m = cm

2 に あてはまる 数 を 書きましよう。

① 1 m は、1 cm が あつまった 長さ です。

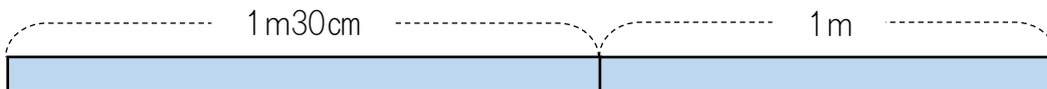
② 1 m の 8 つ分^{ぶん}の 長さ は m です。

③ 2 m と 40 cm を あわせた 長さ は、

m cm です。また、 cm です。

④ 109 cm は、 m cm です。

3 下の テープの 長さ は 何 cm ですか。



[答え]

cm

4 計算を しましよう。

① $2\text{ m } 60\text{ cm} + 3\text{ m} = 5\text{ m } 60\text{ cm} (560\text{ cm})$

② $3\text{ m } 4\text{ cm} - 2\text{ m} = 1\text{ m } 4\text{ cm} (104\text{ cm})$

5 () に あてはまる、長さの たんいを 書きましよう。

① 500円玉の あつさ …… 2 ()

② 校しゃの 高さ …… 10 ()

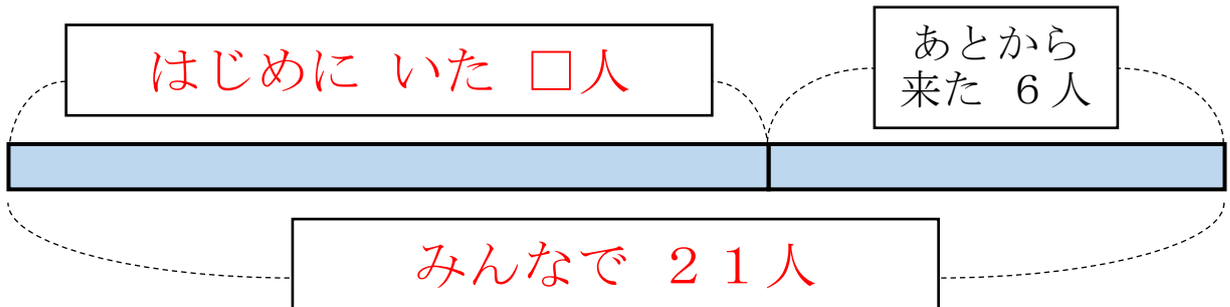
③ えんぴつの 長さ …… 15 ()

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



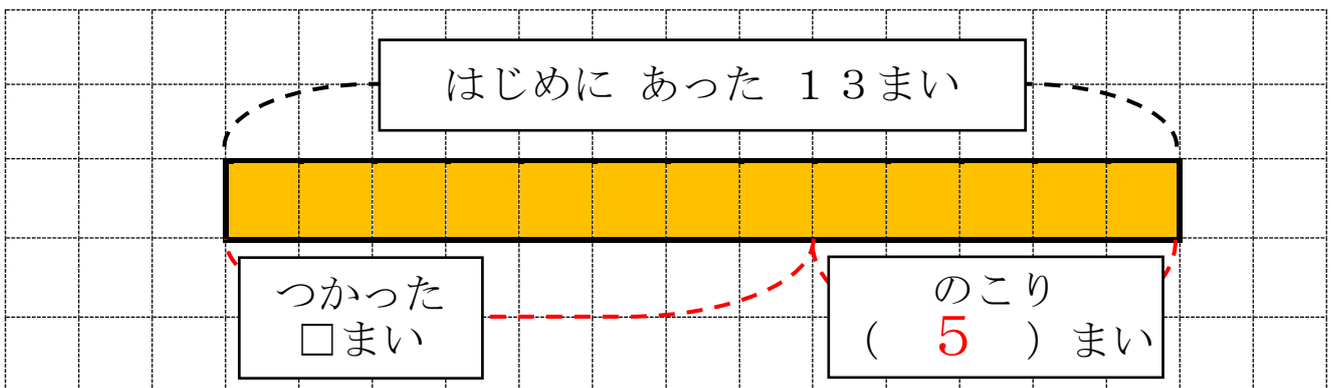
② 図をつかって、しきと 答えを 書きましょう。

[しき] $21 - 6 = 15$ [答え] 15人

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。

(れい)

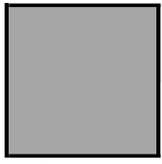
おりがみが 13まい あります。何まいか つかって、
まだ (5) まい のこっています。
つかった おりがみは 何まいですか。



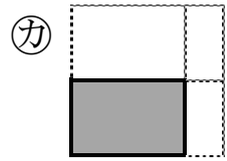
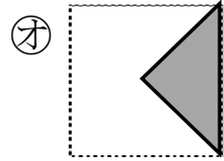
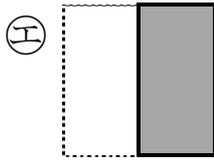
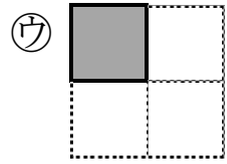
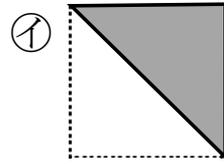
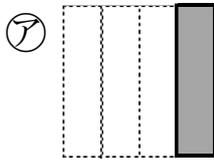
[しき] $13 - 5 = 8$ [答え] 8まい

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。



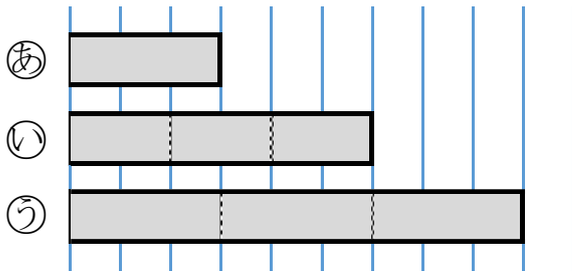
もとの大きさ



$\frac{1}{2}$ イ、エ

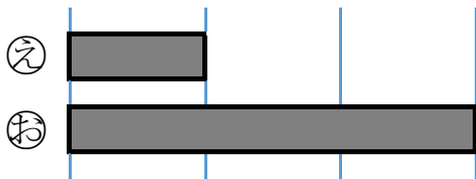
$\frac{1}{4}$ ア、ウ、オ

2 ㊦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 ㊧、㊨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 ㊪の テープの 長さは、
㊩の テープの 長さの 何ばいですか。

3ばい

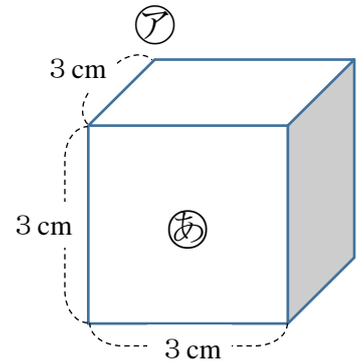
② ㊩の テープの 長さは、
㊪の テープの 長さの 何分の一ですか。

$\frac{1}{3}$

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。



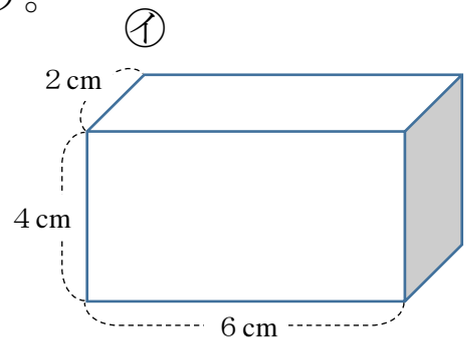
正方形

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 ㉕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。



つずつ

② にあてはまる数をかきましょう。

㉕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。