



4年算数

大きい数

折れ線グラフ

1 次の数を数字で書きましょう。

① 三兆五百二十八億 ()

② 四十九兆二千七億五十万 ()

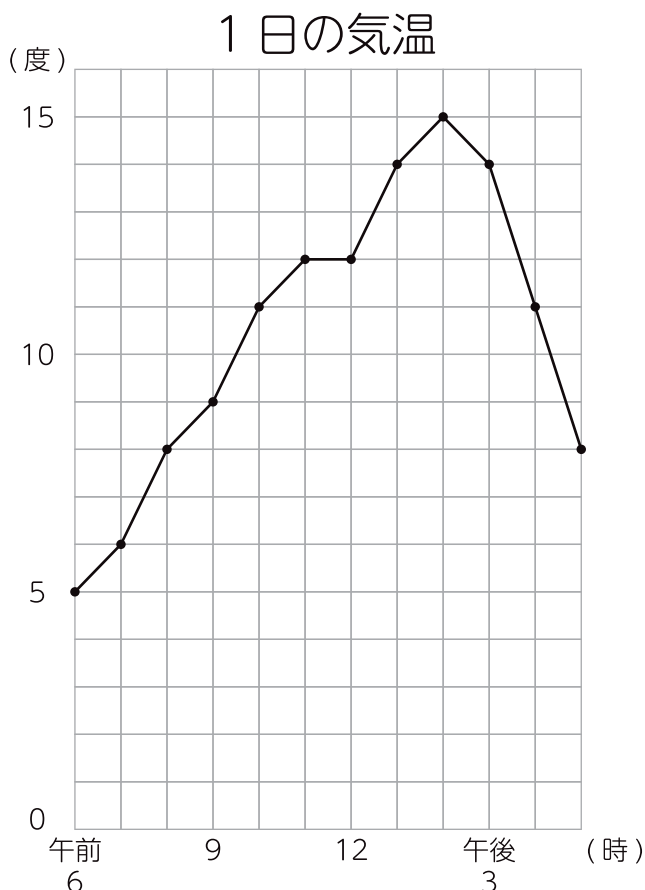
2 計算しましょう。

① $3000 \text{ 万} \times 10 =$

② $7 \text{ 億} \times 100 =$

3 下のグラフは1日の気温の変化を表したものです。

グラフをみて、問題に答えましょう。



① たての軸は何を表していますか。

()

② 午前 10 時の気温は何度ですか。

()

③ 気温が 1 番高いのは何時ですか。

()

④ 午後 3 時から午後 4 時の間に
気温は何度下がりましたか。

()

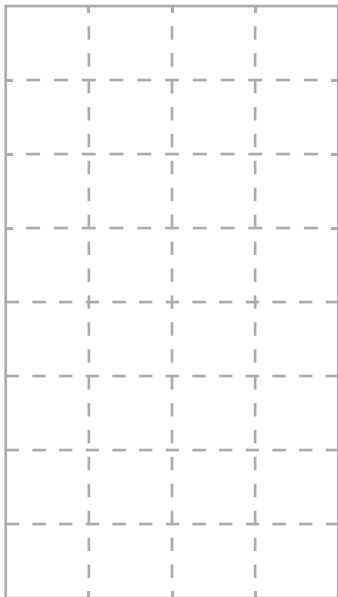


2 4年算数

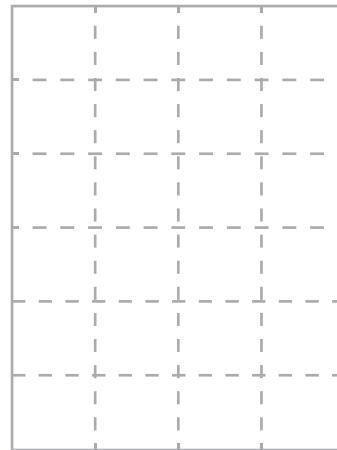
1 けたでわるわり算 角

1 計算しましょう。

① $459 \div 3 =$



② $372 \div 6 =$

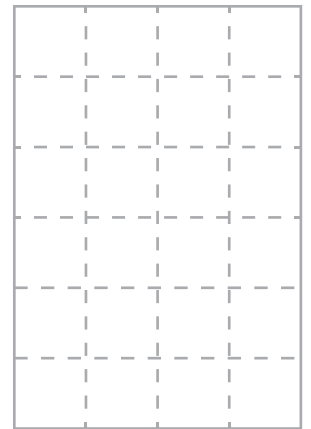


2 192 このみかんがあります。

8 こずつ箱に入れるには、何箱必要ですか。

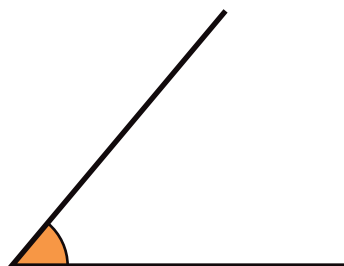
式 ()

答え ()

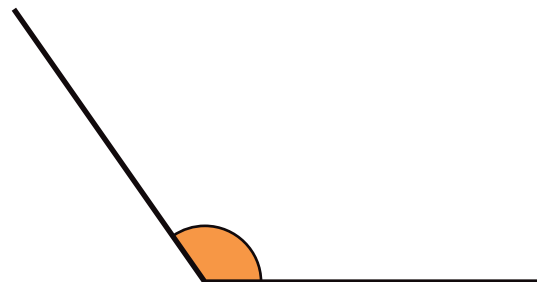


3 次の角の大きさを、分度器を使ってはかりましょう。

① ()



② ()





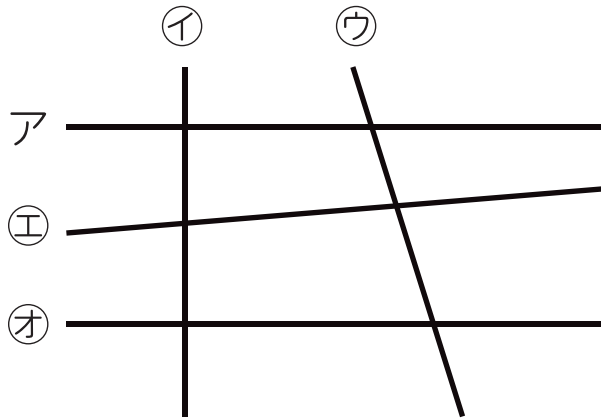
3 4年算数

垂直・平行と四角形

2けたでわるわり算

がい数

1 下の図をみて答えましょう。



① アに平行な直線はどれですか。

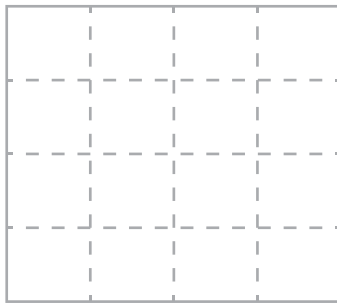
()

② アに垂直な直線はどれですか。

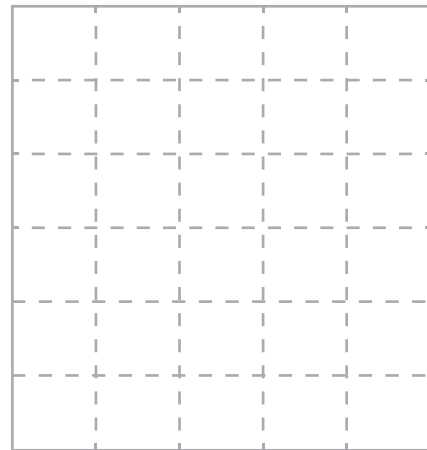
()

2 計算しましょう。

① $81 \div 24 =$



② $667 \div 31 =$



3 次の数を四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。

① 3492 ()

② 51893 ()

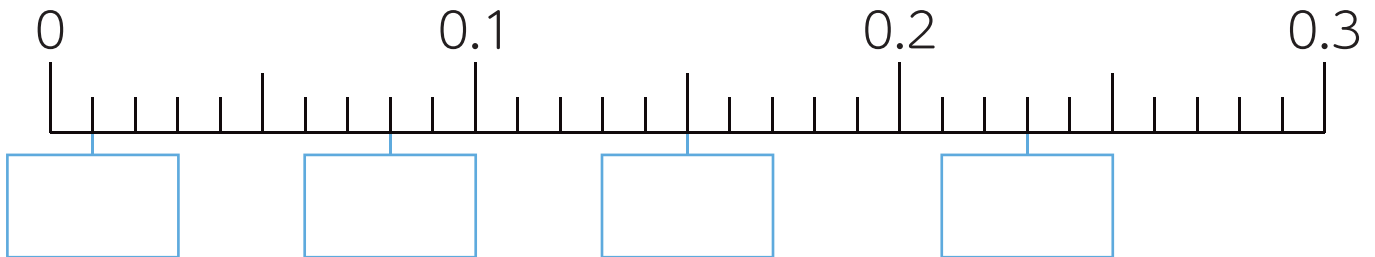
③ 247515 ()



4 4年算数

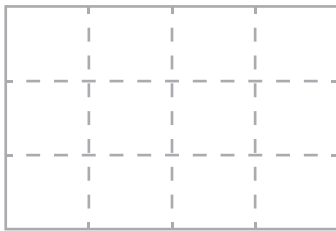
小数 式と計算 面積

1 に当てはまる数を書きましょう。

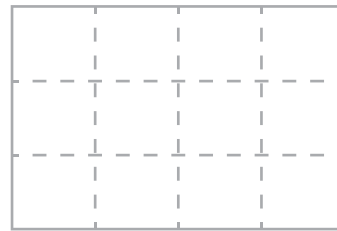


2 計算しましょう。

① $3.12 + 5.46 =$



② $8 - 2.54 =$



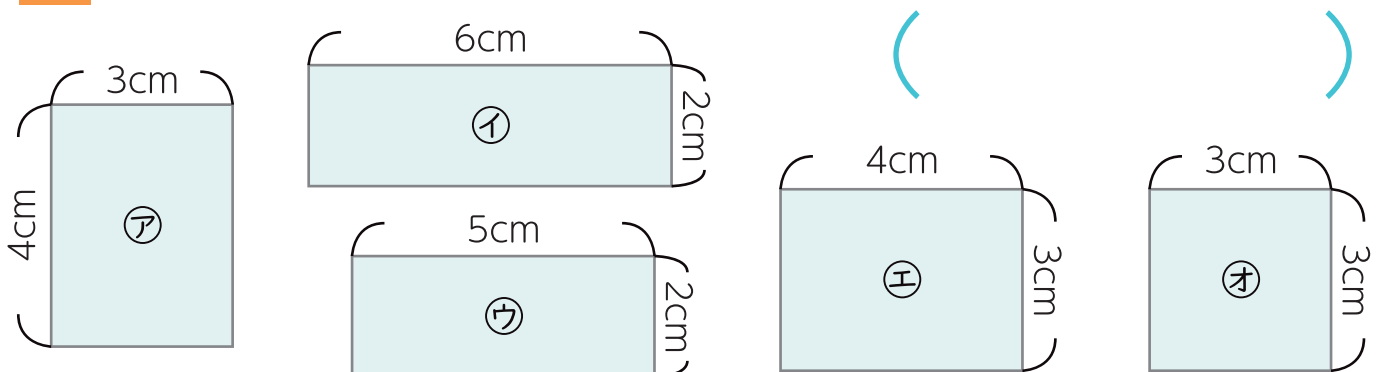
3 計算しましょう。

① $15 + 2 \times 40 =$

② $30 \div 3 - 7 =$

③ $(22 - 2) \times 5 =$

4 面積が 12cm^2 の図形を全てみつけてア～オで答えましょう。



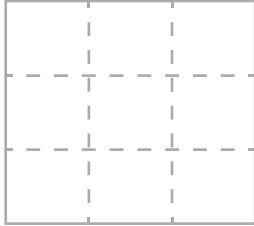


5 4年算数

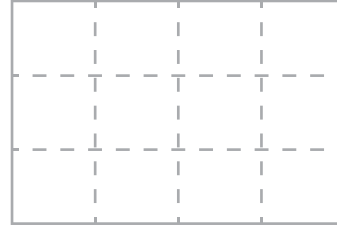
小数のかけ算とわり算 そろばん

1 計算しましょう。

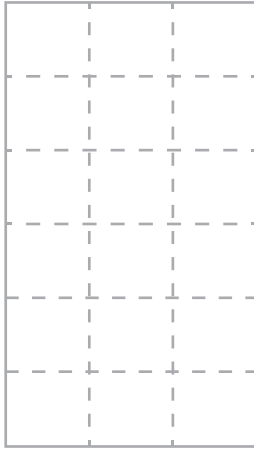
① $3.2 \times 4 =$



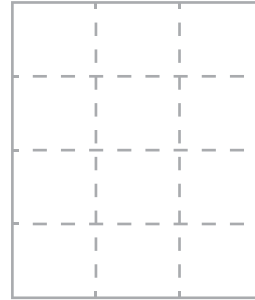
② $2.46 \times 5 =$



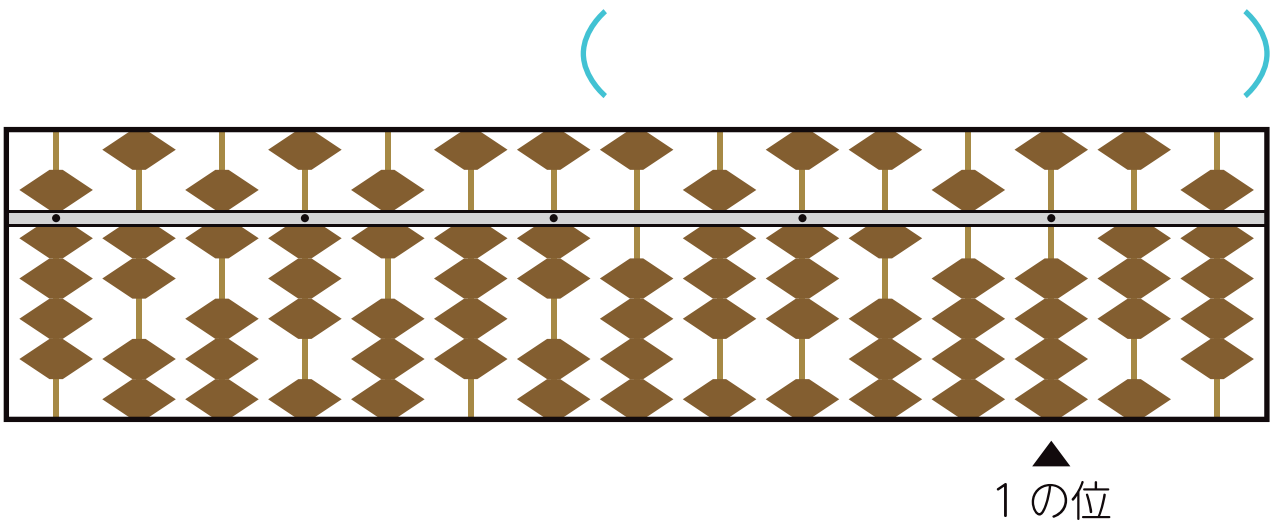
③ $5.4 \div 3 =$



④ $7.2 \div 9 =$



2 下のそろばんが表す数を書きましょう。





6 4年算数

分数

直方体と立方体

1 計算しましょう。答えは帯分数で表しましょう。

① $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$

② $1\frac{2}{8} + 2\frac{3}{8} =$

③ $5\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} =$

④ $2 - \frac{3}{7} =$

2 に > か < を書きましょう。

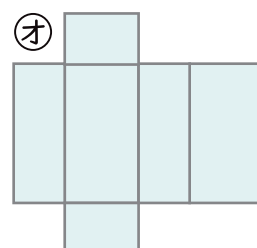
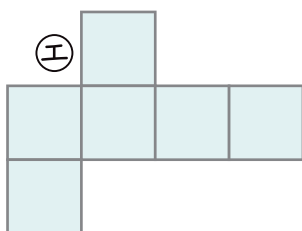
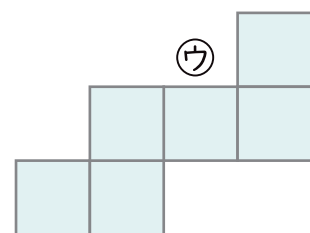
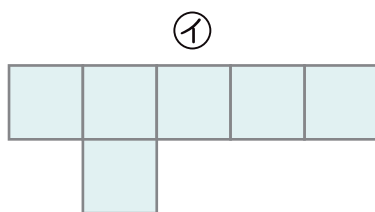
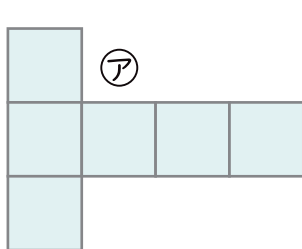
① $2\frac{1}{5}$ $1\frac{4}{5}$

② $1\frac{3}{4}$ $\frac{5}{4}$

③ 3 $2\frac{7}{12}$

④ $\frac{10}{7}$ $\frac{10}{6}$

3 立方体の展開図を全てみつけてア～オで答えましょう。



()

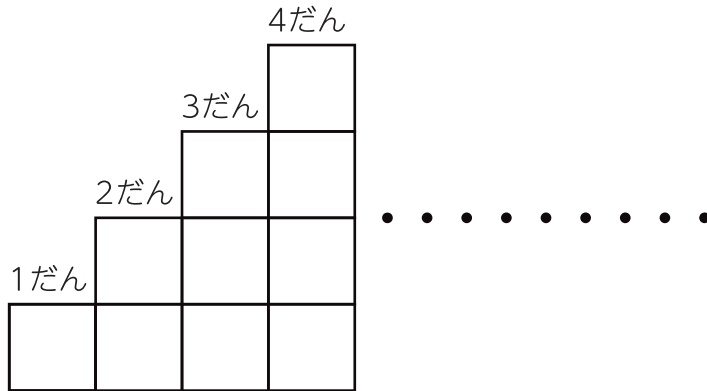


7

4年算数

ともなって変わる量

- 1 1辺の長さが1cmの正方形を階だんのようにならべていきます。このとき、だんの数と周りの長さの関係を調べます。



- ① 当てはまる数字を書いて、表を完成させましょう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5
周りの長さ(cm)	4				

- ② だんが1だんずつふえていくと、周りの長さは何cmずつふえていきますか。

()

- ③ だんの数を何倍すると周りの長さになりますか。

()

- ④ だんの数を□だん、周りの長さを○cmとして、2量の関係をかけ算で表しましょう。

()