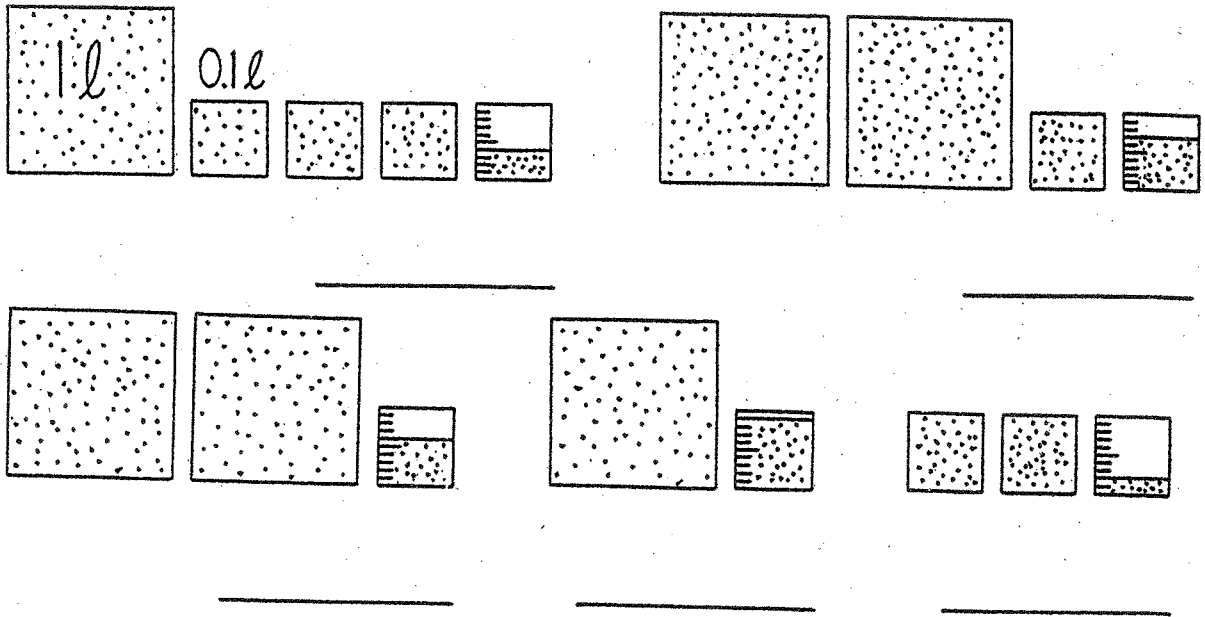


1、水のかさは何ℓですか。



2、次の数をかきなさい。

- ① 1を2こ, 0.1を7こ, 0.01を5こ, 0.001を4こあわせた数は, いくつですか。
()
- ② 1を6こ, 0.1を3こ, 0.01を8こあわせた数は, いくつですか。
()
- ③ 1を10こ, 0.1を9こ, あわせた数は, いくつですか。
()
- ④ 0.1を5こ, 0.001を8こあわせた数は, いくつですか。
()
- ⑤ 0.01が72こ集まった数は, いくつですか。
()
- ⑥ 0.001が653こ集まった数は, いくつですか。
()

5年算数ステップ3

名前 ()

1、次の数を大きい順にかきなさい。

① 0.8 8 0 0.08
()

② 0.04 0 0.4 0.14
()

③ 0 0.34 0.034 0.304
()

2、表のあいているところをかきなさい。

	10倍	100倍
0.002		0.2
0.34		
2.05	20.5	
6.79		

	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
0.1	0.01	
3.82		0.0382
7.03		
4		

3、次の数は、0.01を何こ集めた数ですか。

① 0.07 () ② 0.45 ()

③ 0.9 () ④ 3.14 ()

⑤ 2.08 () ⑥ 6 ()

5年算数ステップ4

名前 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5年算数ステップ5

名前 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

5年算数ステップ6

名前 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3.12 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.22 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.21 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22.4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31.6 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.6 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14.5 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36.4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62.4 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47.5 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95.3 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30.5 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20.5 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81.2 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72.5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

5年算数ステップ7

名前 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 3.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ \times 2.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 4.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.7 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 8.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 4.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 4.0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ \times 7.0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ \times 8.0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 2.0 \\ \hline \end{array}$$

1、1. 5ℓのお茶の入った水筒が6こあります。
お茶は、全部で何ℓありますか。

2、たて4. 5m、横9mの長方形の花だんの面積は、何 m^2 ですか。

3、1mの重さが4. 6kgの鉄管が7mあります。
鉄管の重さは、何kgですか。

4、長さ3. 2mの板を17枚つなぐと、長さは何mですか。

1、3. 6ℓのジュースを3人で等分すると、1人ぶんは何ℓになりますか。

2、4. 8mのテープを2人で等分すると、1人分は何mになりますか。

3、計算しましょう。

① 3. $6 \div 3$

② 4. $8 \div 4$

③ 9. $6 \div 3$

④ 4. $2 \div 2$

⑤ 8. $4 \div 4$

⑥ 6. $6 \div 3$

⑦ 6. $8 \div 2$

⑧ 8. $8 \div 2$

計算をしましょう。

$$6 \overline{)7.8}$$

$$7 \overline{)8.4}$$

$$5 \overline{)7.5}$$

$$8 \overline{)9.6}$$

$$7 \overline{)86.1}$$

$$3 \overline{)85.8}$$

$$7 \overline{)94.5}$$

$$6 \overline{)89.4}$$

$$3 \overline{)12.9}$$

$$9 \overline{)14.4}$$

$$6 \overline{)13.8}$$

$$7 \overline{)36.4}$$

$$13 \overline{)18.2}$$

$$46 \overline{)59.8}$$

$$36 \overline{)86.4}$$

$$73 \overline{)87.6}$$

計算をしましょう。

$$8 \overline{)3.2}$$

$$3 \overline{)2.7}$$

$$8 \overline{)6.4}$$

$$4 \overline{)1.6}$$

$$9 \overline{)7.2}$$

$$8 \overline{)4.8}$$

$$7 \overline{)5.6}$$

$$5 \overline{)3.5}$$

$$2 \overline{)1.8}$$

$$4 \overline{)3.2}$$

$$9 \overline{)4.5}$$

$$7 \overline{)4.9}$$

$$23 \overline{)18.4}$$

$$39 \overline{)35.1}$$

$$45 \overline{)22.5}$$

$$24 \overline{)16.8}$$

計算をしましょう。

$$28 \overline{)95.2}$$

$$13 \overline{)18.2}$$

$$46 \overline{)59.8}$$

$$36 \overline{)57.6}$$

$$38 \overline{)64.6}$$

$$73 \overline{)87.6}$$

$$17 \overline{)78.2}$$

$$24 \overline{)26.4}$$

$$44 \overline{)96.8}$$

$$24 \overline{)38.4}$$

$$35 \overline{)59.5}$$

$$39 \overline{)54.6}$$

商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。

$$6 \overline{)85.6}$$

$$5 \overline{)78.2}$$

$$7 \overline{)97.4}$$

$$8 \overline{)98.7}$$

$$6 \overline{)51.8}$$

$$4 \overline{)38.2}$$

$$7 \overline{)60.3}$$

$$8 \overline{)51.6}$$

$$15 \overline{)66.7}$$

$$13 \overline{)67.9}$$

$$32 \overline{)88.4}$$

$$26 \overline{)74.8}$$

わりきれるまで計算しましょう。

$$8 \overline{)28}$$

$$5 \overline{)37}$$

$$5 \overline{)4}$$

$$4 \overline{)2}$$

$$8 \overline{)18}$$

$$4 \overline{)15}$$

$$8 \overline{)34}$$

$$8 \overline{)38}$$

$$6 \overline{)5.7}$$

$$4 \overline{)2.6}$$

$$5 \overline{)3.7}$$

$$2 \overline{)3.1}$$

わりきれぬまで計算しましょう。

$$5 \overline{)0.3}$$

$$4 \overline{)0.2}$$

$$8 \overline{)0.4}$$

$$2 \overline{)0.1}$$

$$6 \overline{)2.1}$$

$$24 \overline{)56.4}$$

$$26 \overline{)79.3}$$

$$25 \overline{)76.5}$$

$$16 \overline{)11.6}$$

$$20 \overline{)16.7}$$

$$36 \overline{)2.7}$$

$$40 \overline{)3.4}$$

1、学校の高さは8 m、デパートの高さは20 mです。

デパートの高さは、学校の高さの何倍ですか。

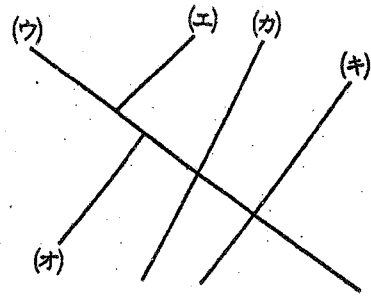
2、お父さんの体重は78 kg、かつお君の体重は30 kgです。

お父さんの体重は、かつお君の体重の何倍ですか。

3、さくらさんの家から学校までの道のりは2 kmです。また、駅までの道のりは5 kmです。

駅までの道のりは、学校までの道のりの何倍ですか。

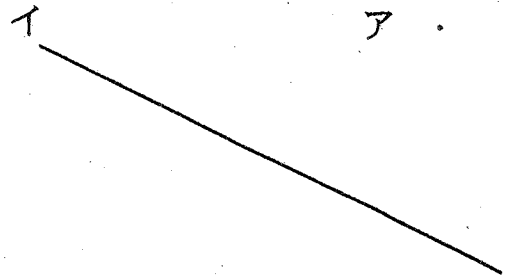
1、右の図で、(ウ)の直線に垂直な直線はどれですか。



()

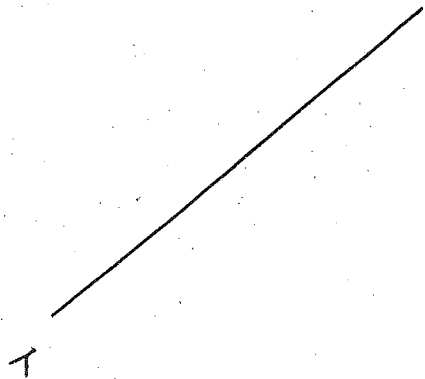
2、2まいの三角定規を使って、点アを通過して直線イに垂直な直線をひきましょう。

ア.

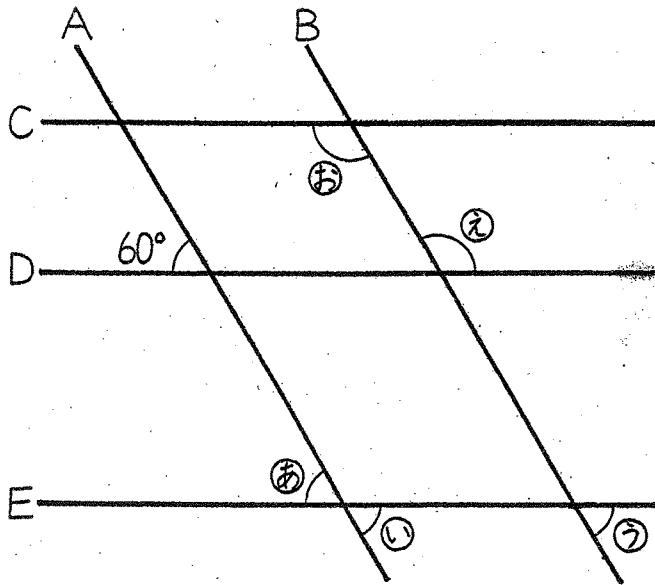


ア.

ア.



1、次の角度は何度ですか。(直線 A、B、直線 C、D、E はそれぞれ平行です。)



あ ()

い ()

う ()

え ()

お ()

2、2まいの三角定規を使って、点アを通過してイに平行な直線をひきましょう。

イ _____

ア.

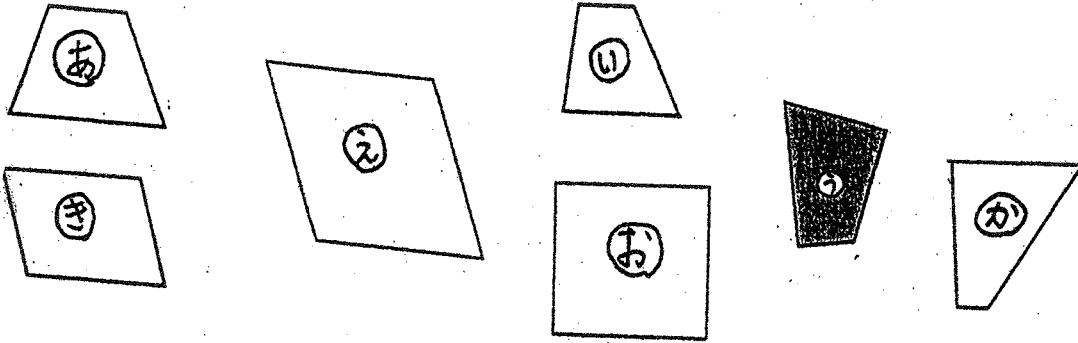
イ

ア.

ア.

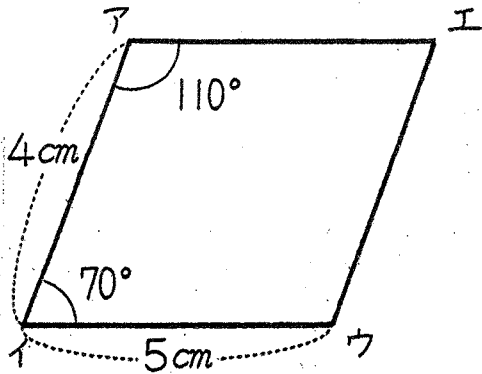
イ

1、平行四辺形、台形、その他の四角形になかま分けしましょう。

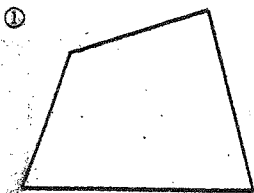


平行四辺形 ()
 台形 ()
 その他 ()

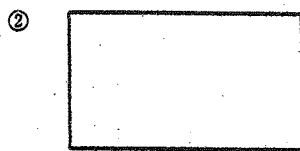
2、図のような平行四辺形をかきましょう。



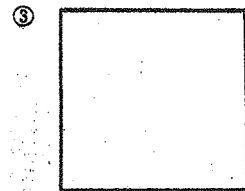
3、() に四角形の名前をかき、対角線をひきましょう。



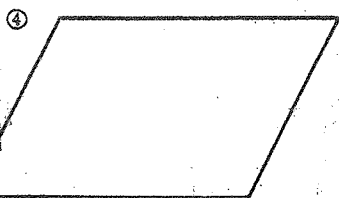
()



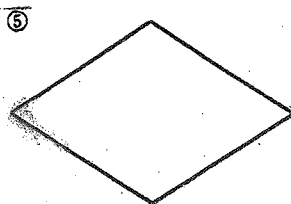
()



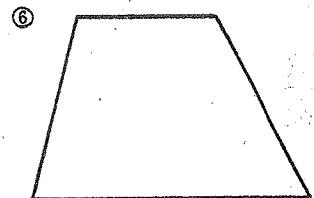
()



()

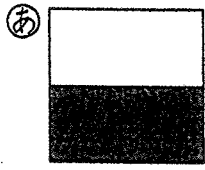


()

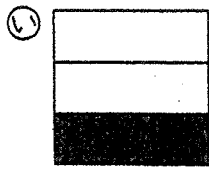


()

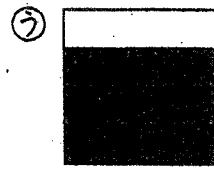
1、大きさを分数で表しましょう。



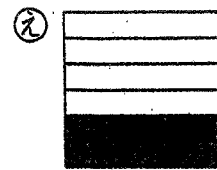
(—)



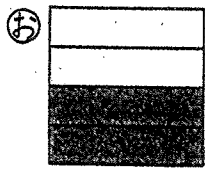
(—)



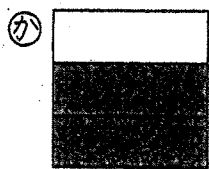
(—)



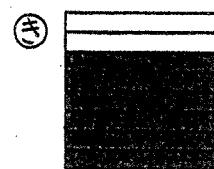
(—)



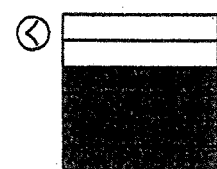
(—)



(—)



(—)



(—)

2、()の中の分数を、大きいほうから順に書きましょう。

① ($\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$) →

② ($\frac{5}{10}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{3}$) →

③ ($\frac{7}{9}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{4}$) →

1、牛乳 $\frac{6}{9}$ ℓに、コーヒー $\frac{2}{9}$ ℓをまぜました。

コーヒー牛乳は何ℓできますか。

2、ジュースを妹は $\frac{2}{8}$ ℓ、姉は $\frac{5}{8}$ ℓ飲みました。

合わせて何ℓですか。

3、父は、朝 $\frac{5}{6}$ km、夕方 $\frac{5}{6}$ km走ります。

合わせて何kmですか。

計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

② $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

③ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

④ $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

⑤ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

⑥ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

⑦ $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

⑧ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

⑨ $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$

⑩ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

1、サラダオイルが $\frac{7}{8}$ ℓあります。 $\frac{2}{8}$ ℓ使いました。

残りは何ℓですか。

2、オレンジジュースが $\frac{7}{10}$ ℓ、パイナップルジュースが $\frac{9}{10}$ ℓあります。

パイナップルジュースが何ℓ多いですか。

3、 $\frac{13}{9}$ mのリボンから、 $\frac{5}{9}$ m切り取ると、残りは何mですか。

計算をしましょう。

① $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

② $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$

③ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

④ $\frac{5}{10} - \frac{3}{10}$

⑤ $\frac{8}{6} - \frac{4}{6}$

⑥ $\frac{12}{7} - \frac{9}{7}$

⑦ $\frac{11}{8} - \frac{3}{8}$

⑧ $1 - \frac{3}{5}$

⑨ $1 - \frac{7}{10}$

⑩ $1 - \frac{6}{9}$

計算しましょう。答えが仮分数の時は、帯分数にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} + \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} + \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} + \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{10} + \frac{6}{10}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{11} - \frac{5}{11}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{7} - \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 - \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{2}{8} - \frac{5}{8}$$

5年算数ステップ26

名前 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 4.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ \times 2.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 2.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 7.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 5.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ \times 7.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.9 \\ \times 4.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 6.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ \times 8.5 \\ \hline \end{array}$$

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.4 \\ \times 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.1 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 2.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 7.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 9.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 8.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 8.9 \\ \hline \end{array}$$

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.1 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5.5 \\ \hline \end{array}$$

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

1、1mの値段が80円のリボンを、2. 5m買いました。

このリボンの代金はいくらですか。

2、たてが3. 2m、横が2. 4mの長方形の面積を求めましょう。

3、1mの重さが8gのはり金があります。このはり金4. 2mの重さは何gですか。

1、5.2にある数をかけるのをまちがえて、その数をたしてしまったので、答えが12.8になりました。

このかけ算の正しい答えを求めましょう。

2、() の中で、積が大きくなるのはどちらですか。

(3×1.2 , 3×0.8)

(0.9×1.6 , 1.1×1.6)

(0.5×0.9 , 0.5×1.3)

3、くふうして計算しましょう。

(1) $8 \times 2.5 \times 7.6$

(2) $2.4 \times 2 \times 3.5$

(3) $6.4 \times 2.6 + 3.6 \times 2.6$

(4) $3.8 \times 2.4 + 1.2 \times 2.4$

(5) $6.4 \times 1.8 - 6.4 \times 0.8$

1、右の表のような長さのリボンがあります。

①青のリボンの長さは、赤のリボンの長さの何倍ですか。

リボンの長さ

色	長さ (m)
赤	6
白	12
青	15
黄	3

②黄のリボンの長さは、赤のリボンの長さの何倍ですか。

③白のリボンをもとにすると、黄のリボンの長さは何倍ですか。

2、60の5.3倍、0.7倍のかさを、それぞれ求めましょう。

5年算数ステップ34

名前 (

)

計算をしましょう。(わりきれるまでしましょう。)

$$6.5 \overline{)7.8}$$

$$6.4 \overline{)9.6}$$

$$3.4 \overline{)5.1}$$

$$5.5 \overline{)8.8}$$

$$3.5 \overline{)6.3}$$

$$1.5 \overline{)3.6}$$

$$5.5 \overline{)6.6}$$

$$3.5 \overline{)5.6}$$

$$4.5 \overline{)5.4}$$

$$4.5 \overline{)8.1}$$

$$1.5 \overline{)2.4}$$

$$1.5 \overline{)5.4}$$

$$1.5 \overline{)3.6}$$

$$1.2 \overline{)7.8}$$

$$1.6 \overline{)5.6}$$

$$2.6 \overline{)9.1}$$

計算をしましょう。

$$2.3 \overline{)9.2}$$

$$1.7 \overline{)6.8}$$

$$2.4 \overline{)9.6}$$

$$1.4 \overline{)9.8}$$

$$3.2 \overline{)9.6}$$

$$2.1 \overline{)6.3}$$

$$2.7 \overline{)8.1}$$

$$1.8 \overline{)7.2}$$

$$2.3 \overline{)13.8}$$

$$3.9 \overline{)23.4}$$

$$7.3 \overline{)58.4}$$

$$4.7 \overline{)28.2}$$

$$5.9 \overline{)35.4}$$

$$7.3 \overline{)43.8}$$

$$2.8 \overline{)19.6}$$

$$3.6 \overline{)14.4}$$

5年算数ステップ36

わりきれるまで 計算をしましょう。

名前 ()

$$0.2 \overline{)13.2}$$

$$0.6 \overline{)25.8}$$

$$0.7 \overline{)36.4}$$

$$0.3 \overline{)10.2}$$

$$0.6 \overline{)3.9}$$

$$0.4 \overline{)2.2}$$

$$0.8 \overline{)2.8}$$

$$0.6 \overline{)4.5}$$

$$0.8 \overline{)1.8}$$

$$0.8 \overline{)3.8}$$

$$0.4 \overline{)1.3}$$

$$0.4 \overline{)2.1}$$

$$0.4 \overline{)7.4}$$

$$0.6 \overline{)7.5}$$

$$0.5 \overline{)8.6}$$

$$0.4 \overline{)9.4}$$

5年算数ステップ37

名前 (

)

計算をしましょう。商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。

$$3.5 \overline{)7.6}$$

$$3.4 \overline{)6.9}$$

$$4.2 \overline{)8.7}$$

$$2.3 \overline{)7.5}$$

$$9.5 \overline{)17.1}$$

$$8.6 \overline{)27.3}$$

$$5.4 \overline{)17.4}$$

$$6.3 \overline{)14.7}$$

$$9.7 \overline{)59.3}$$

$$6.6 \overline{)34.1}$$

$$8.4 \overline{)51.2}$$

$$7.2 \overline{)29.3}$$

$$5.6 \overline{)89}$$

$$4.7 \overline{)74}$$

$$7.2 \overline{)340}$$

$$6.4 \overline{)240}$$

5年算数ステップ38
計算をしましょう。

名前 ()

$$2.4 \overline{)1.8}$$

$$6.4 \overline{)4.8}$$

$$7.5 \overline{)4.8}$$

$$4.8 \overline{)1.2}$$

$$7.2 \overline{)1.8}$$

$$3.6 \overline{)2.7}$$

$$4.8 \overline{)3.6}$$

$$2.8 \overline{)2.1}$$

$$7.2 \overline{)5.4}$$

$$3.2 \overline{)2.4}$$

$$2.4 \overline{)0.6}$$

$$3.2 \overline{)0.8}$$

$$2.5 \overline{)1.6}$$

$$4.4 \overline{)1.1}$$

$$8.4 \overline{)2.1}$$

$$4.4 \overline{)3.3}$$

5年算数ステップ39

名前 (

)

計算しましょう。商は整数だけにして、あまりももとめましょう。

$$1.2 \overline{)14.7}$$

$$2.8 \overline{)50.6}$$

$$1.7 \overline{)20.9}$$

$$3.3 \overline{)63.1}$$

$$4.8 \overline{)91.9}$$

$$2.7 \overline{)32.8}$$

$$3.9 \overline{)74.9}$$

$$6.2 \overline{)99.5}$$

$$3.9 \overline{)89.9}$$

$$2.3 \overline{)48.8}$$

$$4.1 \overline{)94.5}$$

$$2.7 \overline{)62.5}$$

$$3.9 \overline{)97.8}$$

$$4.2 \overline{)80.3}$$

$$2.9 \overline{)35.6}$$

$$1.8 \overline{)52.5}$$

1、商は四捨五入して、上から2けたのがい数であらわしましょう。

$$2.9 \overline{)8.3}$$

$$6.7 \overline{)21.3}$$

$$8.9 \overline{)24.2}$$

()

()

()

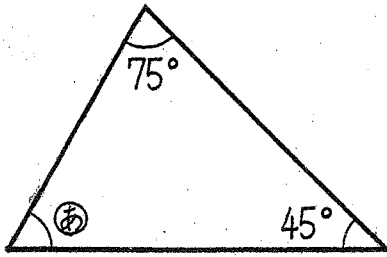
2、今年は57.6kgのいもがとれました。今年はず年の1.2倍とれたそうです。ず年は何kgのいもがとれましたか。

3、A町の面積は16.2km²です。これは、B町の面積0.6倍です。

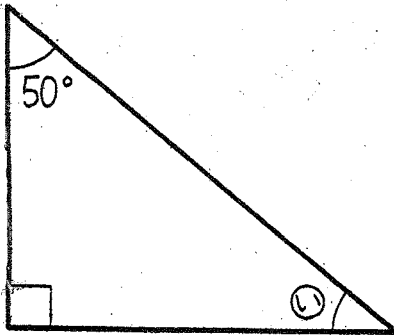
B町の面積は何km²ですか。

1、㉑ ㉒ ㉓ ㉔の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

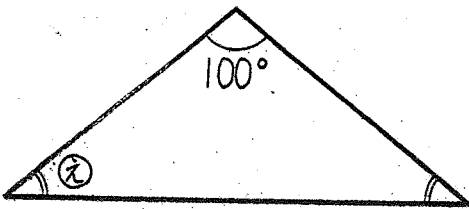
①



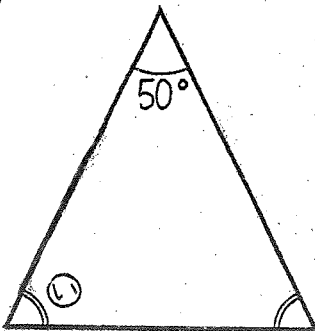
②



③

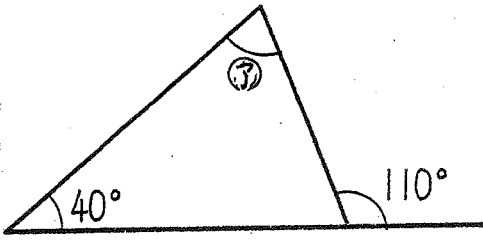


④

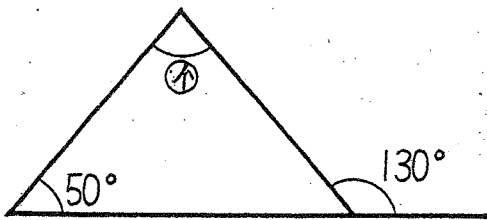


1、㉑ ㉒ ㉓ ㉔の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

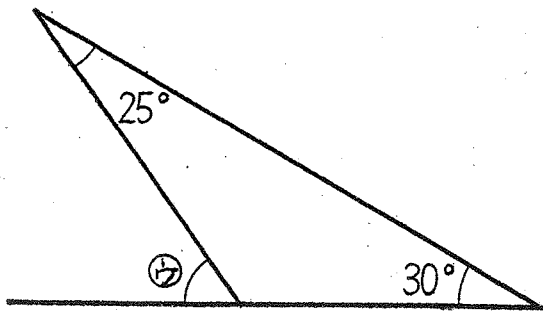
①



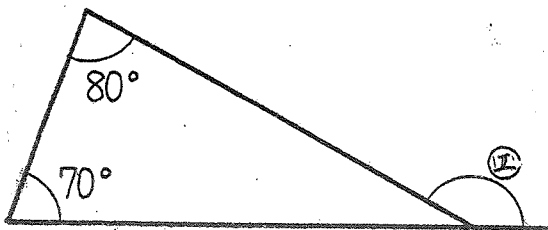
②



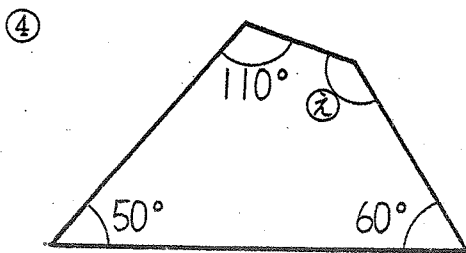
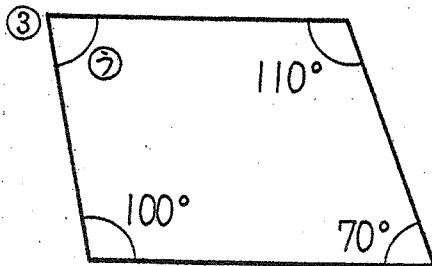
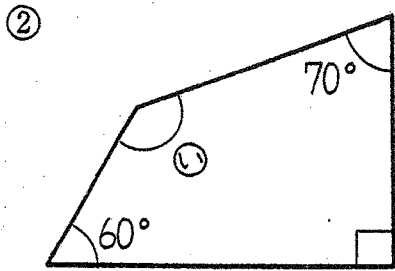
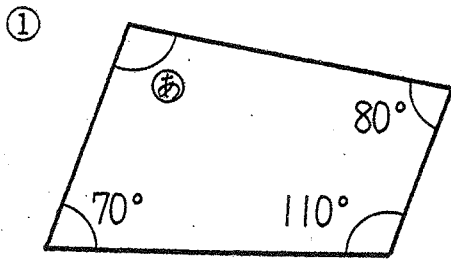
③



④



1、次の角度を求めましょう。

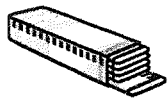


5年算数ステップ44

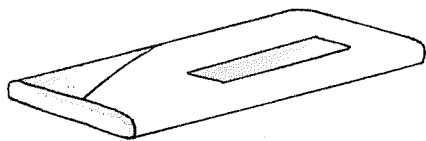
名前 (

)

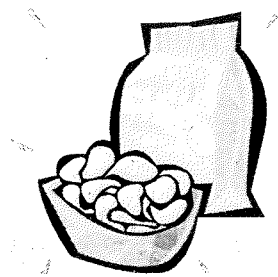
①だいたい いくらに なりますか。



88円

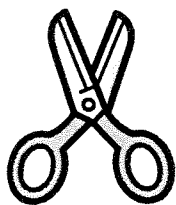


105円

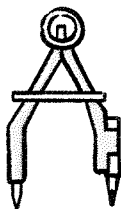


143円

②1000円しか 持ってないけど たりますか。



445円



280円

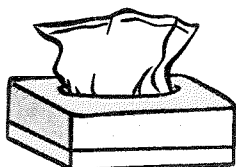


190円

③1000円を こえますか。



245円



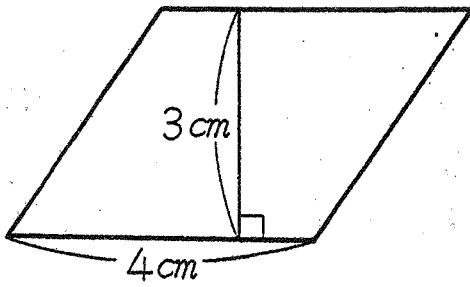
378円



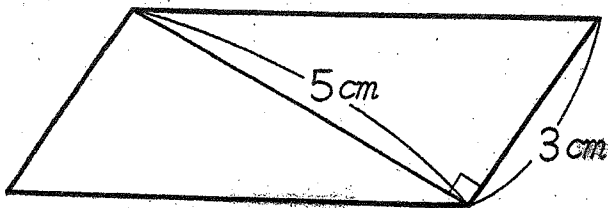
525円

1、次の平行四辺形の面積を求めましょう。

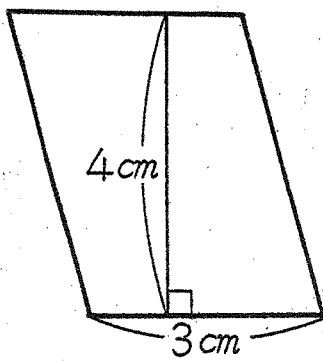
①



②



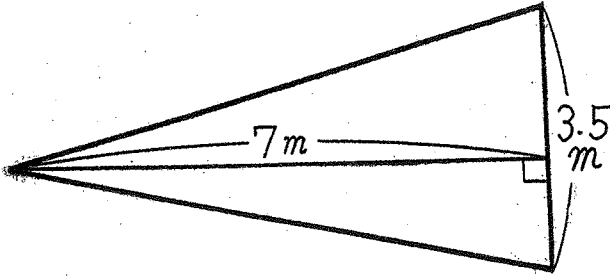
③



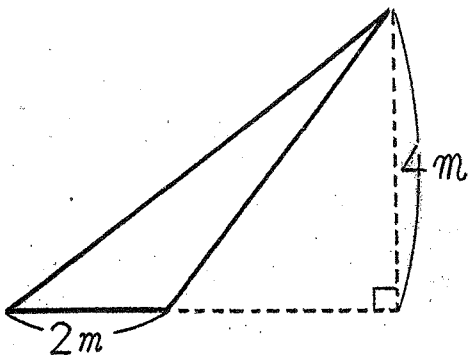
④ 底辺が 12 cm 、高さが 21 cm の平行四辺形

1、次の三角形の面積を求めましょう。

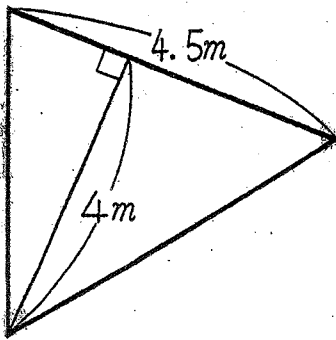
①



②



③



④ 底辺が $10m$ 、高さが $13m$ の三角形

1、わり算の商を分数で表しましょう。

① $5 \div 6$

② $7 \div 12$

③ $16 \div 14$

④ $9 \div 2$

⑤ $27 \div 5$

⑥ $16 \div 8$

2、() にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{5}{8} = 5 \div ()$

② $\frac{1}{6} = () \div 6$

③ $\frac{9}{2} = () \div 2$

④ $\frac{2}{3} = 2 \div ()$

3、次の分数を、小数や整数になおしましょう。

① $\frac{6}{5}$

② $\frac{9}{3}$

③ $\frac{7}{4}$

④ $\frac{5}{8}$

⑤ $\frac{7}{2}$

⑥ $\frac{10}{5}$

4、次の小数を、分数になおしましょう。

① 0.5

② 0.03

③ 1.6

④ 3.08

⑤ 1.85

⑥ 0.1

1、小数で表した割合を、百分率で表しましょう。

① $0.07 =$

② $0.45 =$

③ $0.6 =$

④ $1.37 =$

⑤ $0.702 =$

⑥ $4 =$

2、百分率で表した割合を、小数で表しましょう。

① $8\% =$

② $25\% =$

③ $50\% =$

④ $135\% =$

⑤ $0.3\% =$

⑥ $100\% =$

3、次の量は、()の中の何%ですか。

① $72\text{ cm} (45\text{ cm})$

② $288\text{ 円} (640\text{ 円})$

③ $21\text{ g} (50\text{ g})$

④ $14\text{ l} (4\text{ l})$

1、次の割合を百分率で表しましょう。

① $0.01 =$

② $0.05 =$

③ $0.12 =$

④ $0.3 =$

⑤ $1.6 =$

⑥ $0.658 =$

2、ゆきみさんは、750円のおこづかいのうち、300円使いました。使った金額の割合を求めましょう。

3、パソコンクラブの定員は20人ですが、希望者は35人でした。定員をもとにした希望者の割合を求めましょう。

4、10日間のうち、晴れた日が7日ありました。晴れた日の割合を求めましょう。

1、百分率で表した割合を、小数で表しなさい。

① $25\% =$

② $76\% =$

③ $50\% =$

④ $148\% =$

⑤ $3.2\% =$

⑥ $200\% =$

2、けんじさんは、280ページの本の60%を読みました。
何ページ読みましたか。

3、じゃがいもは全体の重さの17%が、でんぷんです。200kgのじゃがいも
には、およそ何kgのでんぷんがふくまれていますか。

4、次の量は、()の中の何%ですか。

① 16g (50g)

② 270g (360g)

()

()

③ 200円 (125円)

④ 18ℓ (4ℓ)

()

()

1、次の () に当てはまる数をかきなさい。

① () 円の40%は128円です

②300mの18%は () mです。

③ () kgの60%は585kgです。

2、A小学校の児童数は750人ですが、インフルエンザで12%が欠席しました。
そのうちの60%が男子です。それは何人ですか。

3、5年生の学級園は12m²です。これは、学校園の8%に当たります。
学校園は何m²ですか。

1、次の表は、西小学校児童の「好きなスポーツ」を調べたものです。

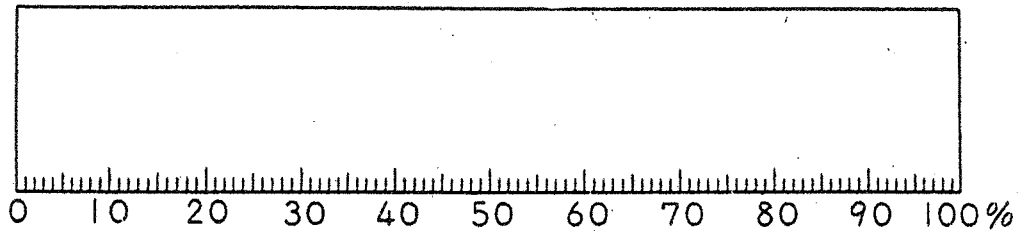
①百分率を求めなさい。

好きなスポーツ

スポーツ名	人数(人)	百分率%
サッカー	81	
野球	66	
バスケット	42	
テニス	33	11
バレーボール	24	
ラグビー	9	
その他	45	
合計	300	100

②帯グラフにしなさい。

好きなスポーツ



③円グラフにしなさい。

好きなスポーツ

