

| | | | | |
|---------|---------|---|---|----|
| 算数 第5学年 | 【整数と小数】 | 月 | 日 | 名前 |
|---------|---------|---|---|----|

問 □にあてはまる数字を書きましょう。

① $3.85 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$

② $83.105 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square$
 $+ 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

問 計算をして答えを書きましょう。

③ $10 \times 8 + 1 \times 2 + 0.1 \times 5 + 0.01 \times 4 =$

④ $100 \times 7 + 10 \times 4 + 1 \times 2 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 5 =$

問 次の数を10倍した数を書きましょう。

⑤ 5.6

⑥ 3.57

⑦ 8.409


問 次の数を100倍した数を書きましょう。

⑧ 1.48

⑨ 6.372


⑩ 3.5

| | | | | |
|---------|---------|---|---|----|
| 算数 第5学年 | 【整数と小数】 | 月 | 日 | 名前 |
|---------|---------|---|---|----|

 次の計算をしましょう。

① 3.15×10


② 4.96×100

 次の数を $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

③ 24.8

④ 6.73


⑤ 0.04

 次の数を $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

⑥ 256.3

⑦ 36.9

⑧ 10.8

 次の計算をしましょう。

⑨ $4.69 \div 10$

⑩ $3.85 \div 100$

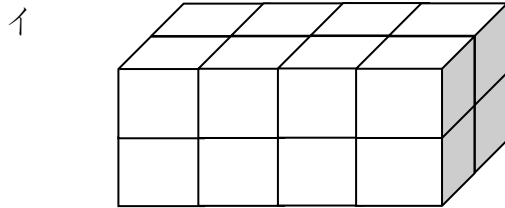
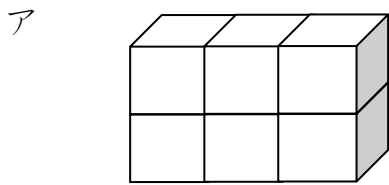
| | | |
|---------|--------------|--------|
| 算数 第5学年 | 【直方体や立方体の体積】 | 月 日 名前 |
|---------|--------------|--------|

問 ① 次の□に当てはまる言葉や単位を書きましょう。

ものの「かさ」のことを といいます。

一辺が1 cmの立方体の は 1 と書きます。

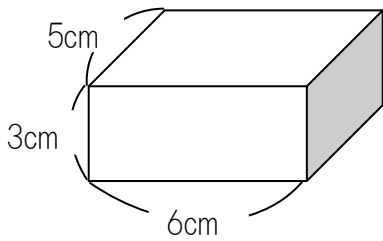
問 ② 1辺が1 cmの立方体の積み木で作った次のような形の体積は何 cm^3 でしょう。



答え

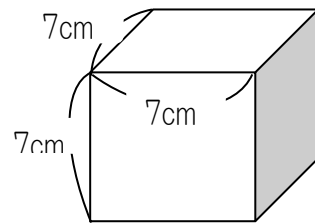
答え

問 ③ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。



(式)

答え

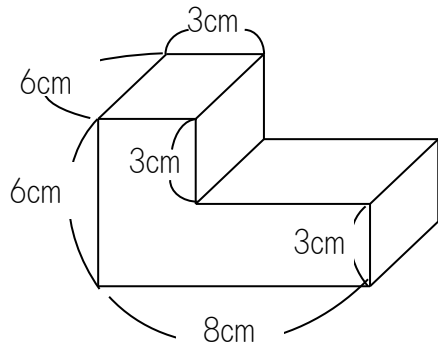


(式)

答え

| | | | | |
|---------|--------------|---|---|----|
| 算数 第5学年 | 【直方体や立方体の体積】 | 月 | 日 | 名前 |
|---------|--------------|---|---|----|

問 ① 次のような形の体積を求めましょう。



(式)

答え

問 次の□にあてはまる数字，言葉を書きましょう。

② 1 Lは何m Lですか。

 m L

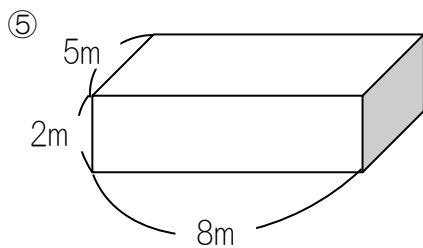
③ 1 m³は何cm³ですか。

 cm³

④ 入れ物の中にいっぱいに入る水などの体積を，その入れ物の

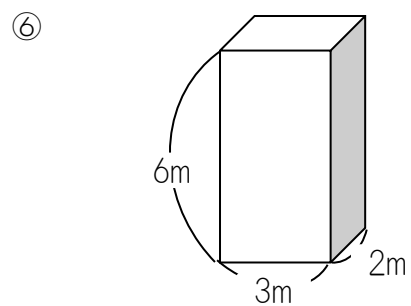
といいます。

問 次のような形の体積を求めましょう。



(式)

答え



(式)

答え

| | | |
|---------|------|--------|
| 算数 第5学年 | 【比例】 | 月 日 名前 |
|---------|------|--------|



1 mの重さが50 gの針金があります。
 使う長さが1 m, 2 m, 3 m...と変わると, それにともなって重さはどのように変わるか調べます。

- ① 長さ□mが2 m, 3 m, ...と変わると, 重さ○gはそれぞれ何gになりますか。下の表にまとめましょう。

| | | | | | | | | | |
|---------|----|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 長さ□ (m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 重さ○ (g) | 50 | | | | | | | | |

- ② 重さ○gは, 長さ□mに比例していますか。

答え



次のともなって変わる2つの量で, ○は□に比例していますか。

- ③ 1さつ100円のノートを□さつ買うときの, 代金○円。

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| ノートの数 □ (さつ) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 代金 ○ (円) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | |



答え

- ④ 正方形の一辺の長さ□cmと, 面積○cm²。

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|--|
| 1辺の長さ □ (cm) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 面積 ○ (cm ²) | 1 | 4 | 9 | 16 | 25 | 36 | 49 | 64 | |

答え

| | | | | |
|---------|----------|---|---|----|
| 算数 第5学年 | 【小数のかけ算】 | 月 | 日 | 名前 |
|---------|----------|---|---|----|



計算をしましょう。

① 30×2.8

② 20×9.3

③ 90×4.5

④ 3×4.5

⑤ 4×0.6

⑥ 390×4.1



筆算をしましょう。

⑦
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 9.4 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 5.2 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 5.8 \\ \times 9.5 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 4.92 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 2.14 \\ \times 3.8 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 10.2 \\ \times 3.14 \\ \hline \end{array}$$

| | | |
|---------|----------|--------|
| 算数 第5学年 | 【小数のかけ算】 | 月 日 名前 |
|---------|----------|--------|



筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.18 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

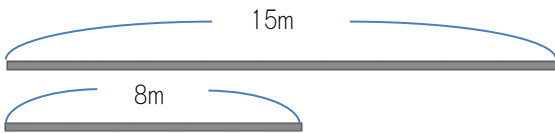
②

$$\begin{array}{r} 0.41 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$



次の問題に答えましょう。

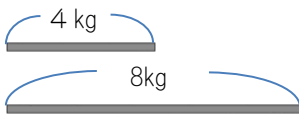
③ 15 mは8 mの何倍ですか。



(式)

答え

④ 4 kgは8 kgの何倍ですか。



(式)

答え

⑤ 5Lの0.9倍は何Lですか。

(式)

答え

| | | | | |
|---------|----------|---|---|----|
| 算数 第5学年 | 【小数のわり算】 | 月 | 日 | 名前 |
|---------|----------|---|---|----|



計算をしましょう。

① $70 \div 3.5$

② $8 \div 0.2$

③ $900 \div 7.5$

④ $340 \div 8.5$

⑤ $240 \div 4.8$

⑥ $880 \div 5.5$



筆算をしましょう。

⑦

$$3.4 \overline{) 4.42}$$

⑧

$$6.3 \overline{) 7.56}$$

⑨

$$6.4 \overline{) 9.6}$$

⑩

$$3.14 \overline{) 4.396}$$

⑪

$$3.45 \overline{) 5.52}$$

⑫

$$2.45 \overline{) 73.5}$$

⑬

$$2.4 \overline{) 1.8}$$

⑭

$$2.5 \overline{) 6}$$

⑮

$$0.3 \overline{) 19.8}$$

| | | |
|---------|----------|--------|
| 算数 第5学年 | 【小数のわり算】 | 月 日 名前 |
|---------|----------|--------|



商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

①

$$2.1 \overline{) 6.5}$$

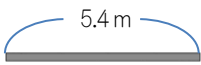
②

$$7.4 \overline{) 178}$$



次の問題に答えましょう。

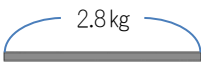
③ 5.4 mは3.6 mの何倍ですか。



(式)

答え

④ 2.8 kgは3.5 kgの何倍ですか。



(式)

答え

⑤ 5 Lは8 Lの何倍ですか。

(式)

答え

| | | |
|---------|---------|--------|
| 算数 第5学年 | 【合同な図形】 | 月 日 名前 |
|---------|---------|--------|



□に当てはまる言葉を答えましょう。

① 形も大きさも同じでぴったり重ね合わせることができる2つの図形のことを

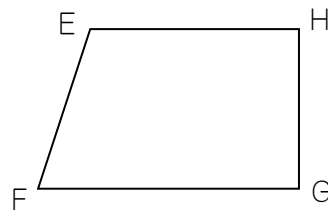
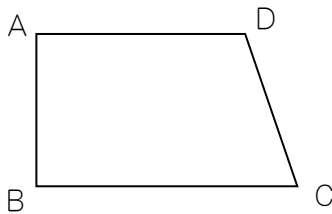
といいます。

② ①な図形では、対応する辺の は等しくなっています。

また、対応する角の も等しくなっています。



③ 下の四角形は合同です。それぞれの問題に答えましょう。



頂点Aに対応する頂点はどれですか。

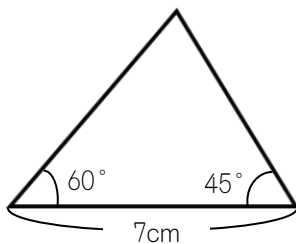
頂点Fに対応する頂点はどれですか。

辺CDに対応する辺はどれですか。

角Hに対応する角はどれですか。



④ 下の図のような三角形をかきましょう。



| | | |
|---------|---------|--------|
| 算数 第5学年 | 【合同な図形】 | 月 日 名前 |
|---------|---------|--------|



① 2つ辺の長さが5 cmと8 cmで、その間の角の大きさが 75° の三角形をかきましょう。



② 3つの辺の長さが5 cm, 4 cm, 3 cmの三角形をかきましょう。