

0.25 × 200 = ()

約分しなさい。

$\frac{8}{24} = ()$

3.14 を2ケタの概数で表すと
()

$\frac{4 \times 26}{13 \times 12} = ()$

314 は3.14 の
() 倍です。

$2 \div 3 = ()$ 分数で答えよ。

2.5 × 1.6 = ()

0.125 ÷ 0.025
= (0.125 ×) ÷ (0.025 ×)
= () ÷ ()
= ()

$\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = ()$

$3\frac{1}{7} \times 2 = ()$

商は3ケタの概数で示せ。

$3\frac{1}{7} \div 2 = ()$

0.7 $\overline{) 1.3}$

円グラフで表したとき、

1%は中心角 () 度
となります。

21 と28 の公約数
()

たて、横、高さが、それぞれ
3 cm, 4 cm, 5 cmの直方体の
体積は () です。

正方形を対角線で切ることができる
2つの三角形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが2 cmのひし形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが2 cmの正方形は常に合同ですか。
()

四角形の内角の和は
() 度です。

底辺が3 cm, 高さが4 cmの
三角形の面積は () です。

半径6 cmの円の面積は
() です。

$X \times 4 - 1 = 19$ のときの
Xの値は () です。

$100 - X \times 2 = 92$ のときの
Xの値は () です。

班の男子5人の平均は5点
女子は3人の平均は9点でした。
班全体の平均を求める式は、1つにまとめると、
() です。

北海道の面積は 78000 km^2 。

人口は560万人です。

人口密度 ()
[計算機を使って上から2ケタの概数で求めよ]

秒速1 mは

時速 () km) です。

私は持っていたお金の30%で
300円の本を買いました。

持っていたお金は
() です。

$$200 \times 300$$

$$= 2 \times (\quad) \times 3 \times (\quad)$$

$$= 2 \times 3 \times (\quad) \times (\quad)$$

$$= 6 \times (\quad)$$

$$1500 \div 500$$

$$= (1500 \div \boxed{\quad}) \div (500 \div 100)$$

$$= (\quad) \div (\quad)$$

1 cmの0.1倍は() cm。

1 mが100円のテープを
1.4 mでは() 円。

$$1 \div 0.1 = (\quad)$$

$$2 \div 0.2$$

$$= (2 \times \boxed{\quad}) \div (0.2 \times 10)$$

$$= 60 \div (\quad)$$

$$0.125 \div 0.5 = (\quad)$$

24と32の公約数
()

四角形の内角の和
()

$$\frac{24}{32} = (\quad)$$

$$\frac{11}{33} = (\quad)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = (\quad)$$

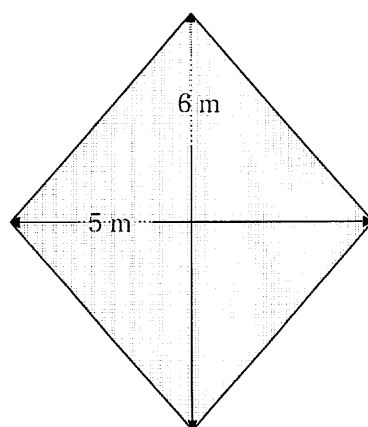
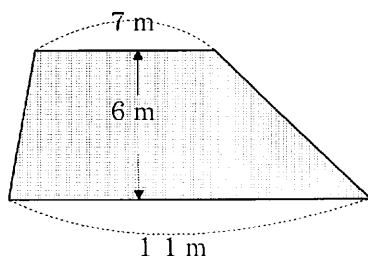
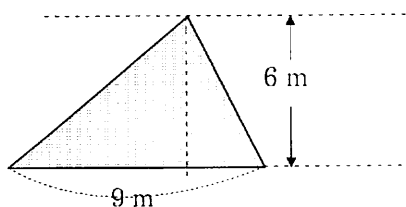
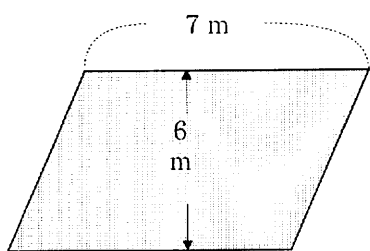
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = (\quad)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{6} = (\quad)$$

どちらが大きい^か、不等号^で示せ。

(0.8 $\frac{3}{4}$)

次の図形の面積を求めなさい。



3000円の3割は
()

3000円の4割引きは
()

利益の割合が50%で
500円あります。
原価は ()

全体の10%を使ったら
残りは900円でした。
使ったお金は ()

濃さ10%の食塩水200gには
() gの食塩が
含まれています。

5, 8, 10, 6, 7, 10, 10, 8の数の平均は
()

金, 銀, 銅, 鉄の重さと体積は次の表の通りでした。

それぞれ 1 cm^3 あたりの重さを求めよ

	金	銀	銅	鉄
重さ (g)	57.9	315	356	316
体積 (cm^3)	3	30	40	40

単位をつけて式を作りなさい。

	求める式	g / cm^3
金		
銀		
銅		
鉄		

時速 50 km のトラックが 70 km 走るには何時間かかりますか。

求め方

()

(時間)

またそれは何時間何分ですか。

(時間 分)

0.2 倍のことを (割) と言います。

$\frac{2}{100}$ 倍のことを () % と言います。

0.12 倍のことを (割) (分) と表せます。

$\frac{1}{10}$		
$\frac{1}{100}$		
$\frac{2}{10}$		
$\frac{2}{100}$		
$\frac{1}{5}$		
$\frac{1}{50}$		
$\frac{2}{5}$		
$\frac{1}{25}$		
分数	小数	百分率

$5 \times X < 20$ にあてはまる
整数 X は ()

$5 \times X + 2 < 20$
にあてはまる
整数 X は ()

12個のおはじきを
 a 個と b 個に分けると
(=)

たて 5 cm, 横 X cmの
長方形の面積は
()

私は今年 a 才です、2年後の年は b 才です。
これは
(=)
と表せます。

0.25 × 300 = ()

約分しなさい。

$$\frac{12}{24} = ()$$

2.03 を 2 ケタの概数で表すと
()

$$\frac{8 \times 39}{13 \times 20} = ()$$

31.4 は 3.14 の
() 倍です。

2.5 × 2.8 = ()

4 ÷ 3 = () 分数で
こたえよ。

7.5 ÷ 2.5

= (7.5 ×) ÷ (2.5 ×)

= () ÷ ()

= ()

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{6} = ()$$

商は 3 ケタの概数で示せ。

$$3 \frac{1}{7} \times 3 = ()$$

0.7 $\overline{) 1.5}$

$$3 \frac{1}{7} \div 3 = ()$$

円グラフで表したとき、

2% は中心角 () 度

となります。

25 と 35 の公約数

()

たて、横、高さが、それぞれ
4 cm, 5 cm, 6 cmの直方体の
体積は () です。

台形を対角線で切ることができる
2つの三角形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが3 cmのひし形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが3 cmの正方形は常に合同ですか。
()

五角形の内角の和は
() 度です。

底辺が4 cm, 高さが5 cmの
三角形の面積は () です。

半径10 cmの円の面積は
() です。

$X \times 4 - 1 = 23$ のときの
 X の値は () です。

$100 - X \times 2 = 90$ のときの
 X の値は () です。

謎の男子6人の平均は5点
女子は4人の平均は9点でした。
班全体の平均を求める式は、1つにまとめると、
() です。

東京の面積は2200 km²。
人口は1200万人です。
人口密度 ()
[計算機を使って上から2ケタの概数で求めよ]

秒速10 mは
時速 () km) です。

私は持っていたお金の30%で
600円の本を買いました。
持っていたお金は
() です。

$$200 \times 400$$

$$= 2 \times (\quad) \times 4 \times (\quad)$$

$$= 2 \times 4 \times (\quad) \times (\quad)$$

$$= 8 \times (\quad)$$

$$2000 \div 500$$

$$= (2000 \div \boxed{\quad}) \div (500 \div 100)$$

$$= (\quad) \div (\quad)$$

2 cmの0.1倍は () cm。

1 mが100円のテープを
1.8 mでは () 円。

$$2 \div 0.1 = (\quad)$$

$$3 \div 0.2$$

$$= (3 \times \boxed{\quad}) \div (0.2 \times 10)$$

$$= (\quad) \div (\quad)$$

$$0.125 \div 0.5 = (\quad)$$

24と40の公約数
()

五角形の内角の和

()

$$\frac{24}{40} = (\quad)$$

$$\frac{22}{33} = (\quad)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} = (\quad)$$

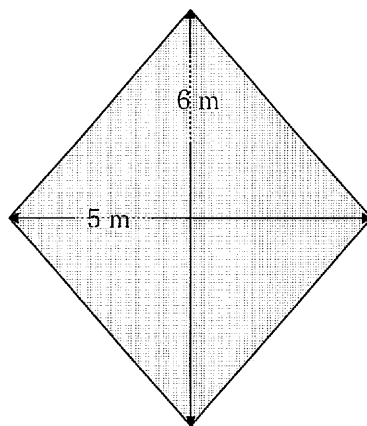
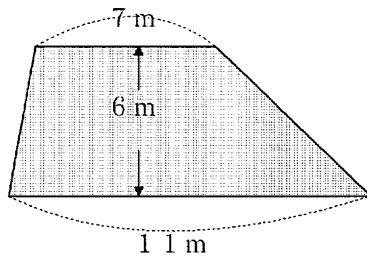
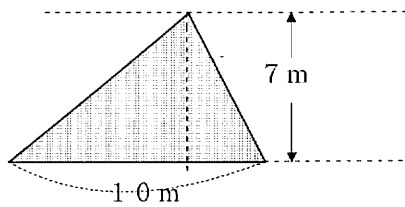
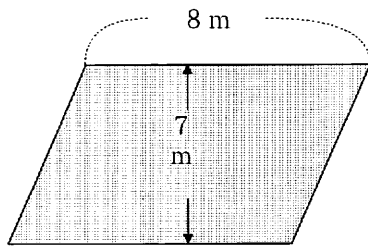
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = (\quad)$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = (\quad)$$

どちらが大きいか、不等号で示せ。

(0.7 $\frac{5}{8}$)

次の図形の面積を求めなさい。



4000円の3割は
()

4000円の4割引きは
()

利益の割合が30%で
300円あります。
原価は ()

全体の20%を使ったら
残りは400円でした。
使ったお金は
()

濃さ10%の食塩水300gには
() gの食塩が
含まれています。

5, 8, 10, 6, 7, 10, 9, 9の数の平均は
()

時速50kmのトラックが
80km走るには何時間かかりますか。

求め方

()

金, 銀, 銅, 鉄の
重さと体積は次の表の通りでした。

それぞれ 1 cm^3 あたりの重さを求めよ

	金	銀	銅	鉄
重さ (g)	77.2	525	534	47.4
体積 (cm^3)	4	50	60	60

() 時間

またそれは何時間何分ですか。

() 時間 () 分

単位をつけて式を作りなさい。

	求める式	g / cm^3
金		
銀		
銅		
鉄		

0.3倍のことを () 割) と
言います。

$\frac{3}{100}$ 倍のことを () %
と言います。

0.33倍のことを
() 割) () 分) と表せます。

$\frac{1}{100}$		
$\frac{1}{10}$		
$\frac{3}{100}$		
$\frac{3}{10}$		
$\frac{1}{5}$		
$\frac{2}{50}$		
$\frac{2}{25}$		
$\frac{3}{25}$		
分数	小数	百分率

$6 \times X < 30$ にあてはまる
整数 X は ()

$6 \times X + 2 < 30$
にあてはまる
整数 X は ()

13個のおはじきを
 a 個と b 個に分けると
(=)

たて6cm, 横 a cmの
長方形の面積は
()

私は今年 a 才です、3年後の年は b 才です。
これは
(=)
と表せます。

$0.25 \times 400 = (\quad)$

約分しなさい。

$\frac{20}{24} = (\quad)$

3.02 を 2 ケタの概数で表すと
(\quad)

$\frac{8 \times 39}{26 \times 20} = (\quad)$

203 は 0.203 の
(\quad) 倍です。

$5 \div 3 = (\quad)$ 分数でこたえよ。

$2.5 \times 3.2 = (\quad)$

$75 \div 2.5$
 $= (75 \times \square) \div (2.5 \times \square)$
 $= (\quad) \div (\quad)$
 $= (\quad)$

$\frac{5}{6} + \frac{6}{7} = (\quad)$

$3\frac{1}{7} \times 4 = (\quad)$

商は 3 ケタの概数で示せ。

$3\frac{1}{7} \div 4 = (\quad)$

$0.7 \overline{) 1.6}$

円グラフで表したとき、

3% は中心角 (\quad) 度

となります。

18 と 24 の公約数
(\quad)

たて、横、高さが、それぞれ
4 cm, 5 cm, 7 cmの直方体の
体積は () です。

長方形を対角線で切ることができる
2つの三角形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが4 cmのひし形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが2 cmの正六角形は常に合同ですか。
()

六角形の内角の和は
() 度です。

底辺が4 cm, 高さが6 cmの
三角形の面積は () です。

半径12 cmの円の面積は
() です。

$X \times 4 - 1 = 27$ のときの
Xの値は () です。

$60 - X \times 2 = 50$ のときの
Xの値は () です。

遊の男子7人の平均は6点、
女子は3人の平均は8点でした。
班全体の平均を求める式は、1つにまとめると、
() です。

京都府の面積は4600 km²。
人口は260万人です。
人口密度 ()
〔計算機を使って上から2ケタの概数で求めよ〕

秒速20 mは
時速 () km) です。

私は持っていたお金の30%で
900円の本を買いました。
持っていたお金は
() です。

$$200 \times 500$$

$$= 2 \times (\quad) \times 5 \times (\quad)$$

$$= 2 \times 5 \times (\quad) \times (\quad)$$

$$= 10 \times (\quad)$$

$$2500 \div 500$$

$$= (2500 \div \boxed{\quad}) \div (500 \div 100)$$

$$= (\quad) \div (\quad)$$

3 cmの0.1倍は () cm。

1 mが100円のテープを
2.5 mでは () 円。

$$3 \div 0.1 = (\quad)$$

$$4 \div 0.2$$

$$= (4 \times \boxed{\quad}) \div (0.2 \times 10)$$

$$= (\quad) \div (\quad)$$

$$0.125 \div 0.5 = (\quad)$$

30と42の公約数
()

六角形の内角の和
()

$$\frac{30}{42} = (\quad)$$

$$\frac{36}{48} = (\quad)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} = (\quad)$$

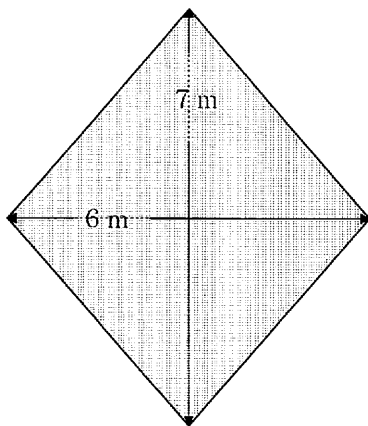
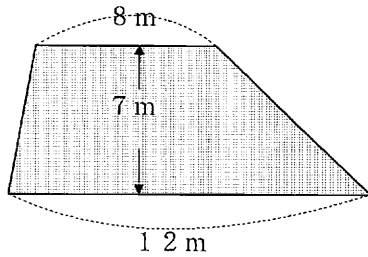
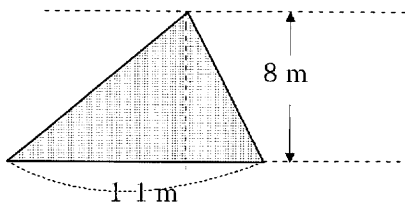
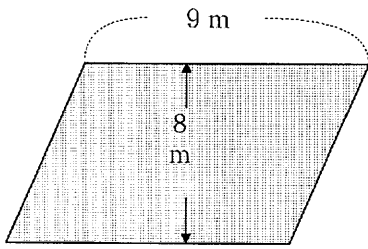
$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} = (\quad)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = (\quad)$$

どちらが大きいか、不等号で示せ。

(0.7 $\frac{7}{8}$)

次の図形の面積を求めなさい。



5000円の3割は
()

5000円の4割引きは
()

利益の割合が35%で
350円あります。
原価は ()

全体の10%を使ったら
残りは90円でした。
使ったお金は
()

濃さ10%の食塩水400gには
() gの食塩が
含まれています。

5, 8, 10, 6, 7, 5, 8, 7の数の平均は
()

金, 銀, 銅, 鉄の
重さと体積は次の表の通りでした。

それぞれ 1 cm^3 あたりの重さを求めよ

	金	銀	銅	鉄
重さ (g)	96.5	315	356	395
体積 (cm^3)	5	30	40	50

単位をつけて式を作りなさい。

	求める式	g / cm^3
金		
銀		
銅		
鉄		

時速 50 km のトラックが
 90 km 走るには何時間かかりますか。

求め方

()

(時間)

またそれは何時間何分ですか。

(時間 分)

0.4 倍のことを (割) と
言います。

$\frac{4}{100}$ 倍のことを () %
と言います。

0.44 倍のことを
(割) (分) と表せます。

$\frac{1}{100}$		
$\frac{1}{10}$		
$\frac{4}{100}$		
$\frac{4}{10}$		
$\frac{4}{5}$		
$\frac{4}{50}$		
$\frac{4}{25}$		
$\frac{1}{4}$		
分数	小数	百分率

$7 \times X < 50$ にあてはまる
整数 X は ()

$7 \times X + 2 < 50$
にあてはまる
整数 X は ()

14 個のおはじきを
 a 個と b 個に分けると
(=)

たて 7 cm, 横 b cm の
長方形の面積は
()

私は今年 a 才です、4 年後の年は b 才です。
これは
(=)
と表せます。

0.25 × 500 = ()

約分しなさい。

$\frac{6}{24} = ()$

4.03 を2ケタの概数で表すと
()

$\frac{14 \times 39}{26 \times 21} = ()$

304 は0.304 の
() 倍です。

7 ÷ 3 = () 分母で
こたえよ。

2.5 × 3.6 = ()

750 ÷ 2.5
= (750 ×) ÷ (2.5 ×)
= () ÷ ()
= ()

$\frac{6}{7} + \frac{7}{8} = ()$

$3\frac{1}{7} \times 6 = ()$

商は3ケタの概数で示せ。

0.7 $\overline{)1.7}$

$3\frac{1}{7} \div 6 = ()$

円グラフで表したとき、

4% は中心角 () 度

となります。

18 と27 の公約数
()

たて、横、高さが、それぞれ
4 cm, 5 cm, 8 cmの直方体の
体積は () です。

平行四辺形を対角線で切ることができる
2つの三角形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが5 cmのひし形は常に合同ですか。
()

1辺の長さが5 cmの正八角形は常に合同ですか。
()

七角形の内角の和は
() 度です。

底辺が4 cm、高さが7 cmの
三角形の面積は () です。

半径6 cmの円の面積は
() です。

$X \times 4 - 2 = 30$ のときの
Xの値は () です。

$60 - X \times 2 = 48$ のときの
Xの値は () です。

遊の男子8人の平均は7点、
女子は2人の平均は2点でした。
班全体の平均を求める式は、1つにまとめると、
() です。

兵庫県の面積は8400 km²。
人口は540万人です。
人口密度 ()
[計算機を使って上から2ケタの概数で求めよ]

秒速40 mは
時速 () km) です。

私は持っていたお金の30%で
1200円の本を買いました。
持っていたお金は
() です。

$$\begin{aligned}
 & 300 \times 400 \\
 &= 3 \times (\quad) \times 4 \times (\quad) \\
 &= 3 \times 4 \times (\quad) \times (\quad) \\
 &= 12 \times (\quad)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 3500 \div 500 \\
 &= (3500 \div \boxed{\quad}) \div (500 \div 100) \\
 &= (\quad) \div (\quad)
 \end{aligned}$$

4 cmの0.1倍は () cm。

1 mが100円のテープを
2.8 mでは () 円。

$$\begin{aligned}
 & 4 \div 0.1 = (\quad) \\
 & 5 \div 0.2 \\
 &= (5 \times \boxed{\quad}) \div (0.2 \times 10) \\
 &= (\quad) \div (\quad)
 \end{aligned}$$

0.125 ÷ 0.5 = ()

18と30の公約数
()

七角形の内角の和
()

$$\frac{18}{30} = (\quad)$$

$$\frac{24}{36} = (\quad)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{7}{8} = (\quad)$$

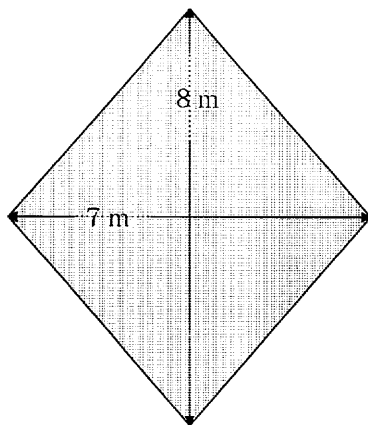
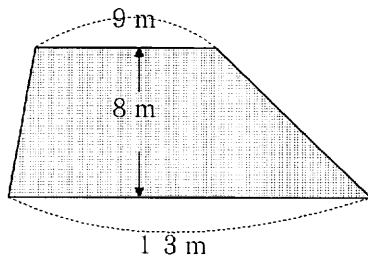
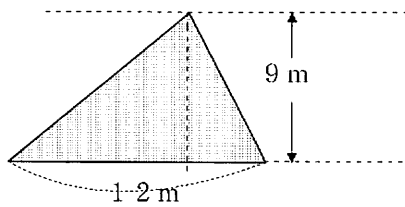
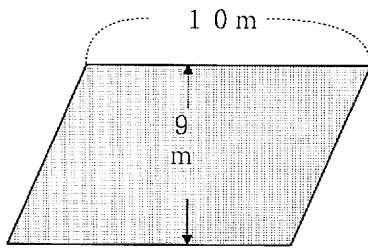
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = (\quad)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = (\quad)$$

どちらが大きいか、不等号で示せ。

(0.8 $\frac{5}{8}$)

次の図形の面積を求めなさい。



6000円の3割は
()

6000円の4割引きは
()

利益の割合が25%で
2500円あります。
原価は ()

全体の10%を使ったら
残りは180円でした。
使ったお金は
()

濃さ10%の食塩水450gには
() gの食塩が
含まれています。

5, 8, 10, 6, 7, 10, 10, 0の数の平均は
()

金, 銀, 銅, 鉄の重さと体積は次の表の通りでした。

それぞれ 1 cm^3 あたりの重さを求めよ

	金	銀	銅	鉄
重さ (g)	193	420	445	474
体積 (cm^3)	10	40	50	60

単位をつけて式を作りなさい。

	求める式	g/cm^3
金		
銀		
銅		
鉄		

時速 50 km のトラックが 100 km 走るには何時間かかりますか。
求め方

()

(時間)

またそれは何時間何分ですか。

(時間 分)

0.5 倍のことを (割) と言います。

$\frac{5}{100}$ 倍のことを () % と言います。

0.55 倍のことを (割) (分) と表せます。

$\frac{1}{100}$		
$\frac{1}{10}$		
$\frac{6}{100}$		
$\frac{6}{10}$		
$\frac{3}{5}$		
$\frac{3}{50}$		
$\frac{3}{25}$		
$\frac{1}{4}$		
分数	小数	百分率

$8 \times X < 50$ にあてはまる
整数 X は ()

$8 \times X + 2 < 50$
にあてはまる
整数 X は ()

15個のおはじきを
 a 個と b 個に分けると
(=)

たて8cm, 横 C cmの
長方形の面積は
()

私は今年 a 才です、5年後の年は b 才です。
これは
(=)
と表せます。

$25 \times 12 = 300$ を使って
次の計算をなさい。

$2.5 \times 12 =$

$250 \times 1.2 =$

$25 \times 1200 =$

$0.25 \times 12000 =$

1mが70円のテープを0.8m

買うと()です。

36×0.25

$= 36 \times 25 \div ()$

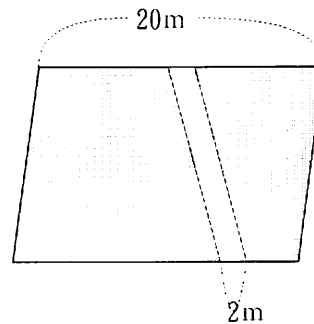
寺尾君は、2.5にある数をかける
計算を間違えて、

2.5をある数にしたので、

答えが4.1になりました。

正答えは()です。

下の高さ12mの平行四辺形の
斜線部分の面積を求めよ。



時速1200kmの飛行機と

秒速340mの音とは

どちらが速いか。

半径10cmの円の面積

正三角形の

1つの内角は(度)です。

外角の和は(度)です。

長さ400mの新幹線が
秒速80mで走っています。

この列車が2000mの
鉄橋を渡ります。
渡り始めてから渡り終わるまで
何秒かかりますか。

5年生の人数は200人です。

このうち120人が男子です。

この割合は(%)です。

今年の入学者は

去年の入学者の120%で

600人です。

去年の入学者は(人)です。

定価600円の品物の

2割が利益です。利益は

(円)です。

2割の利益を見込んで

600円の定価をつけました。

原価は()円です。

次の数は0.234を
何倍した数ですか。

$$2.34 \quad (\quad)$$

$$234 \quad (\quad)$$

次の数は314を
それぞれ何で割った数ですか。

$$3.14 \quad (\quad)$$

$$0.0314 \quad (\quad)$$

次の答えが
偶数になるものは(偶)
奇数になるものは(奇)と記せ。

$$\text{偶} + \text{偶} \quad (\quad)$$

$$\text{偶} - 1 \quad (\quad)$$

$$\text{偶} \times \text{奇} \quad (\quad)$$

$$\text{偶} - \text{奇} \quad (\quad)$$

$$\text{奇} - 1 \quad (\quad)$$

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ \times 3600 \\ \hline \end{array}$$

小さく粒のそろった数字を

下に100個書きなさい。

三角定規、コンパス、分度器を使って
下の条件の図形を書きなさい。

・ 辺の長さが2cm、3cm、4cmの三角形

・ 辺の長さが3cm、4cm、
間の角が60度の
平行四辺形

・ 辺の長さが3cm、4cm、5cmの
三角形

・ 半径3cm、中心角60度の
扇形

秒速 m	分速 mまたはkm	時速 km
1		
5		
20		
100		
340		

長方形のたてを a cm、横を b cm とするとき、まわりの長さを a と b を使って示せ。

2人が、同時に反対の方向へ

1人は分速 60 m、1人は分速 70 mで、

進みました。5分後に
何m離れていますか。

りんご 1個とみかん 1個では
 140 円です。

りんごはみかんの3倍より10円安い。
それぞれ何円か。

りんご2個とみかん3個では190円、

りんご5個とみかん9個では520円

それぞれ1個のねだんを求めなさい。

濃さ5%の食塩水を

食塩20gを使ってつくります。

最大何gの食塩水をつくれますか。

$0.25 \times 3600 =$

$192000 \div 600 =$

次の2数の最大公約数を求めよ。



{ 4, 8 } () ()

{ 6, 8 } () ()

{ 12, 16 } () ()

{ 18, 22 } () ()



上の2数の最小公倍数を求めよ。

次の分数の大小を不等号を使って表しなさい。

- ア $\frac{5}{6}$ $\frac{6}{7}$
- イ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{5}$
- ウ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{9}$

整数で表せる分数を(整)

小数で表せる分数を(小)

そうでない分数に(分)と示しなさい。

$\frac{1}{2}$ () $\frac{1}{3}$ ()

$\frac{1}{4}$ () $\frac{1}{5}$ ()

$\frac{1}{6}$ () $\frac{1}{8}$

$0.4 \times 0.8 =$

$0.25 \times 0.16 =$

寺尾君は

2.5にある数をかける計算を間違えて

2.5からある数を引いたので、

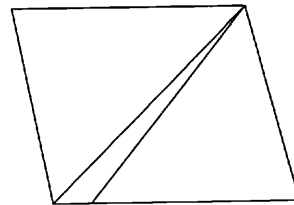
答えが0.9になりました。

正しい答えを求めなさい。

2.5mの布を買って

1000円を払い100円のおつりをもらいました。

この布1mの値段は何円ですか。



底辺が20m、高さが12mの

平行四辺形の形をした土地の

斜線部分の面積を求めよ。

上底3cm、下底5cm、高さ4cmの

台形の面積を求めよ。

円の面積を求める公式を示せ。

半径5cm

中心角 72° の扇形の面積を求める式を示せ。

図のような水槽すいそうがあります。

水を120L入れると

Aの深さは何cmになりますか。

速さ = 道のり ÷

道のり = × 時間

時間 = 道のり ÷

上の にあてはまることばを書きなさい。

次の正多角形の1つの内角を求めよ。

正三角形 ()

正方形 ()

正五角形 ()

正六角形 ()

長さ400mの新幹線が

秒速60mで、トンネルに入り始めました。

この列車がトンネルを出終わるまでの

時間を測ったら3分20秒でした。

このトンネルの長さは何mか。

300円の20%増しの値段

定価600円の2割引きの値段

原価500円の品物の

3割の利益を見込んだ定価

円グラフで表したとき

1%は何度となるか。

円グラフで表したとき、

90度は何%を表すか。

3.14は

0.01を()個

集めた数。

$$25 \div 100 =$$

$$0.8 \div 100 =$$

$$6 \div 0.2 =$$

$$0.48 \div 0.6 =$$

わる数が1より小さいとき、

その商は

わられる数よりも

(大きく、小さく)なる。

1Lが0.8kgの液体

1kgの体積。

次の和や差を、

百の位までの概数で求めよ。

$$3752 + 4824 \quad (\quad)$$

$$8357 - 2786 \quad (\quad)$$

たて15cm、横30cm、深さ50cmの
直方体の形をした水そうに

水を9L入れたら

深さは()cm。

時速45kmの自動車が

4時間に進む道のり。

$$2 \div 3 = (\quad)$$

わり算の商は

()を分子

わる数を()とする。

次の公式を示せ。

・三角形の面積

・ひし形

・台形

学年順診断Q 5年

次のxの値を求めよ。

$$x \times 2 = (\quad)$$

$$x \times 3 + 5 = 26$$

(\quad)

$$(x - 5) \times 3 = 36$$

(\quad)

えんぴつ
鉛筆を4本買うと80円残り、

6本買うと20円残り、

この鉛筆1本の値段は何円か。

えんぴつ
鉛筆2本と消しゴム3本

の代金は800円。

消しゴムは鉛筆の2倍です。

それぞれの値段を求めよ。

450円は600円の(\quad)%

1800円の65%は(\quad)円

4500円は(\quad)円の25%

ある数を3倍するところを

間違いで3で割ったので

答えが $\frac{2}{3}$ になりました。

正しい答えは($\frac{9}{2}$)です。

45分間に60km走る車の

時速は(\quad)kmです。

次のような三角形を書きなさい。

・3つの辺が3cm、4cm、5cm

・2つの辺が2cm、3cm、

間の角が60度