

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年小数のかけ算・わり算

組

番

名前

基礎の確認

① (1) の問題に合うように、下の にあてはまる数を書きましょう。

① 1 mのねだんが80円のリボンを0.6 m買います。リボンの代金はいくらでしょう。

0.6 mを 倍すると、6 mになります。

リボン6 mの代金は、 円になります。

0.6 mの代金を求めるので、6 mの代金を でわります。

すると答えは、 円になります。

② 1.8 mのリボンを3人に等分すると、1人分は何mになりますか。

1.8 mは0.1 mを 個集めた数です。

1.8 ÷ 3は0.1 が (÷) 個になります。

だから、1.8 ÷ 3 = となり、答えは mとなります。

(2) 次の にあてはまる数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{rcl}
 1.8 & \xrightarrow{\text{倍する}} & \text{1 8} \\
 \times 4.2 & \xrightarrow{\text{倍する}} & \times 4.2 \\
 \hline
 36 & & 36 \\
 72 & & 72 \\
 \hline
 7.56 & \xleftarrow{\text{でわる}} & 7.56
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{c}
 6.08 \div 3.8 = \text{ } \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \updownarrow \\
 \text{倍する} \quad \text{倍する} \quad \text{等しい} \\
 60.8 \div 38 = 1.6
 \end{array}$$

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5 年小数のかけ算・わり算

組

番

名前

基礎の確認

① (1) の問題に合うように、下の にあてはまる数を書きましょう。

① 1 mのねだんが80円のリボンを0.6 m買います。リボンの代金はいくらでしょう。

0.6 mを 10 倍すると、6 mになります。

リボン6 mの代金は、480 円になります。

0.6 mの代金を求めるので、6 mの代金を 10 でわります。

すると答えは、48 円になります。

② 1.8 mのリボンを3人に等分すると、1人分は何mになりますか。

1.8 mは0.1 mを 18 個集めた数です。

1.8 ÷ 3は0.1 が (18 ÷ 3) 個になります。

だから、1.8 ÷ 3 = 0.6 となり、答えは 0.6 mとなります。

(2) 次の にあてはまる数を書きましょう。

①

1.8	10	倍する	⇒	18
× 4.2	10	倍する	⇒	× 42
36				36
72				72
756	100	でわる	⇒	756

②

6.08 ÷ 3.8 = 1.6		
↓	↓	↑
10	10	等しい
倍する	倍する	
↓	↓	
60.8 ÷ 38 = 1.6		

算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5 年小数のかけ算・わり算

組

番 名前

力をのばそう

① にあてははる数を書きましょう。

① $24 \times 5.8 = (24 \times 58) \div$

② $6.2 \times 7.8 = (62 \times 78) \div$

③ $0.2 \times 2.18 = (2 \times 218) \div$

④ $333 \div 4.5 = (333 \times$ $) \div (4.5 \times 10)$

⑤ $5.55 \div 7.4 = (5.55 \times$ $) \div (7.4 \times$ $)$
 $=$ $\div 74$
 $= 0.75$

⑥ $7.8 \div 1.3 = (7.8 \times$ $) \div (1.3 \times$ $)$
 $= 78 \div 13$
 $= 6$

② 次の計算で、 にあてはまる等号か不等号を書きましょう。

① 3.5×0.7 3.5

② 3.5×3.5 3.5

③ $3.5 \div 0.7$ 3.5

④ $3.5 \div 3.5$ 3.5

③ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 のカードが1枚ずつあります。これらのカードを使って、 $\times 0.$ $=$ $.$ が成り立つような組み合わせを2つ考えましょう。

算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5 年小数のかけ算・わり算

組

番

名前

力をのばそう

1 にあてははる数を書きましょう。

① $24 \times 5.8 = (24 \times 58) \div$

② $6.2 \times 7.8 = (62 \times 78) \div$

③ $0.2 \times 2.18 = (2 \times 218) \div$

④ $333 \div 4.5 = (333 \times$ $) \div (4.5 \times 10)$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 5.55 \div 7.4 &= (5.55 \times \text{) \div (7.4 \times \text{) \\ &= \text{ \div 74 \\ &= 0.75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 7.8 \div 1.3 &= (7.8 \times \text{) \div (1.3 \times \text{) \\ &= 78 \div 13 \\ &= 6 \end{aligned}$$

2 次の計算で、 にあてはまる等号か不等号を書きましょう。

① 3.5×0.7 3.5

② 3.5×3.5 3.5

③ $3.5 \div 0.7$ 3.5

④ $3.5 \div 3.5$ 3.5

3 のカードが1枚ずつあります。これらのカードを使って、 $\times 0.$ $=$ $.$ が成り立つような組み合わせを2つ考えましょう。

(答え) (例) $\text{ \text{ \times 0.\text{} = \text{.\text{}$ $\text{ \text{ \times 0.\text{} = \text{.\text{}$
 $\text{ \text{ \times 0.\text{} = \text{.\text{}$ $\text{ \text{ \times 0.\text{} = \text{.\text{}$