

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5年 小数のわり算

組

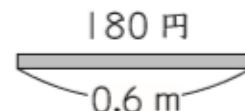
番

名前

## チャレンジ問題

- 1 ゆいなさんは、下の問題について考えています。 (H31年度全国学力・学習状況調査問題)

問題 リボンを0.6 m買ったときの代金が180円でした。  
このリボン1 m分の代金は、いくらですか。



1 m分の代金は  $180 \div 0.6$  の式で求めることができます。

ゆいなさんは、次のように、小数のわり算を整数のわり算にして答えを求めました。

$$\begin{array}{rcl}
 180 \div 0.6 & = & \boxed{\phantom{000}} \\
 \downarrow \times 10 & \downarrow \times 10 & \nearrow \text{変わらない} \\
 1800 \div 6 & = & 300
 \end{array}$$

だから、 $180 \div 0.6$  の答えの  $\boxed{\phantom{000}}$  は、300 です。

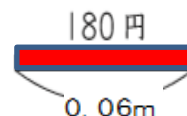
$1800 \div 6$  は、何m分の代金を求めている式といえますか。

下の **あ** から **え** までのの中から1つ選んで、その記号に○を書きましょう。

**あ** 0.6 m分の代金      **い** 1 m分の代金      **う** 6 m分の代金      **え** 10 m分の代金

- 2 あおいさんは、下の問題について考えています。

問題 鉄のぼうを0.06 m買ったときの代金が180円でした。  
この鉄のぼう1 m分の代金は、いくらですか。



1 m分の代金は、 $180 \div 0.06$  の式で求めることができます。

あおいさんは、次のように、小数のわり算を整数のわり算にして答えを求めました。

$$\begin{array}{rcl}
 180 \div 0.06 & = & \boxed{\phantom{0000}} \\
 \downarrow \times 100 & \downarrow \times 100 & \nearrow \text{変わらない} \\
 18000 \div 6 & = & 3000
 \end{array}$$

だから、 $180 \div 0.06$  の答えの  $\boxed{\phantom{0000}}$  は、3000 です。

$18000 \div 6$  は、何m分の代金を求めている式といえますか。

下の **あ** から **え** までのの中から1つ選んで、その記号に○を書きましょう。

**あ** 1 m分の代金      **い** 0.06 m分の代金      **う** 100 m分の代金      **え** 6 m分の代金

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5年 小数のわり算

組

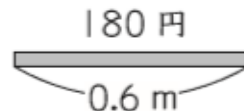
番

名前

## チャレンジ問題

- 1 ゆいなさんは、下の問題について考えています。 (H31年度全国学力・学習状況調査問題)

問題 リボンを0.6 m買ったときの代金が180円でした。  
このリボン1 m分の代金は、いくらですか。



1 m分の代金は  $180 \div 0.6$  の式で求めることができます。

ゆいなさんは、次のように、小数のわり算を整数のわり算にして答えを求めました。

$$\begin{array}{rcl}
 180 \div 0.6 & = & \boxed{\phantom{000}} \\
 \downarrow \times 10 & \downarrow \times 10 & \nearrow \text{変わらない} \\
 1800 \div 6 & = & 300
 \end{array}$$

だから、 $180 \div 0.6$  の答えの  $\boxed{\phantom{000}}$  は、300 です。

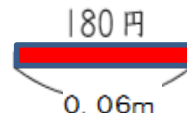
$1800 \div 6$  は、何m分の代金を求めている式といえますか。

下のあからえまでの中から1つ選んで、その記号に○を書きましょう。

あ 0.6 m分の代金    **い** 1 m分の代金    う 6 m分の代金    え 10 m分の代金

- 2 あおいさんは、下の問題について考えています。

問題 鉄のぼうを0.06 m買ったときの代金が180円でした。  
この鉄のぼう1 m分の代金は、いくらですか。



1 m分の代金は、 $180 \div 0.06$  の式で求めることができます。

あおいさんは、次のように、小数のわり算を整数のわり算にして答えを求めました。

$$\begin{array}{rcl}
 180 \div 0.06 & = & \boxed{\phantom{0000}} \\
 \downarrow \times 100 & \downarrow \times 100 & \nearrow \text{変わらない} \\
 18000 \div 6 & = & 3000
 \end{array}$$

だから、 $180 \div 0.06$  の答えの  $\boxed{\phantom{0000}}$  は、3000 です。

$18000 \div 6$  は、何m分の代金を求めている式といえますか。

下のあからえまでの中から1つ選んで、その記号に○を書きましょう。

**あ** 1 m分の代金    い 0.06 m分の代金    う 100 m分の代金    え 6 m分の代金