

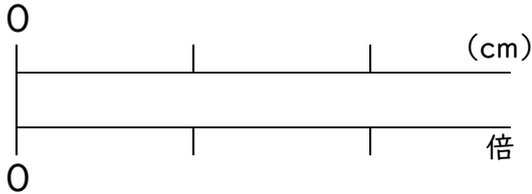
小数の倍1

(もとを求める問題)

年 組 名前()

- (1) ヒマワリを育てています。今、ヒマワリの高さは124cmで、2週間前の1.6倍になっています。2週間前のヒマワリの高さは何cmでしたか。

計算スペース



式

答え

- (2) 4月から使っていた鉛筆の長さが6月には6.4cmになりました。これは4月の0.4倍の長さです。4月の時の鉛筆は何cmでしたか。

式

答え

- (3) 実験で水を熱しています。今、温度は84℃で熱する前の温度の3.5倍になっています。熱する前の温度は何度でしたか。

式

答え

- (4) さくら公園の面積は60.9km²です。これは、もみじ公園の面積の2.9倍です。もみじ公園の面積は何km²ですか。

式

答え

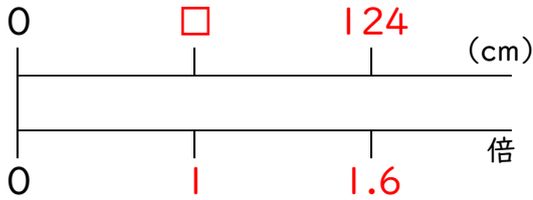
小数の倍1

(もとを求める問題)

年 組 名前 ()

計算スペース

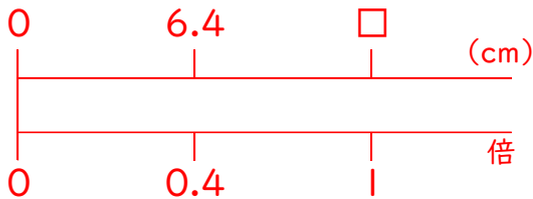
- (1) ヒマワリを育てています。今、ヒマワリの高さは124cmで、2週間前の1.6倍になっています。2週間前のヒマワリの高さは何cmでしたか。



式 $\square \times 1.6 = 124$
 $\square = 124 \div 1.6 = 77.5$

答え 77.5cm

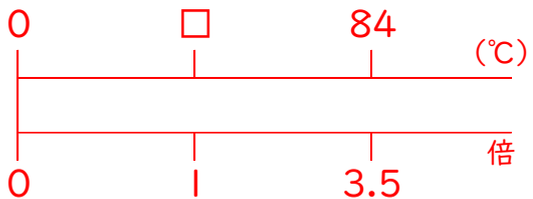
- (2) 4月から使っていた鉛筆の長さが6月には6.4cmになりました。これは4月の0.4倍の長さです。4月の時の鉛筆は何cmでしたか。



式 $\square \times 0.4 = 6.4$
 $\square = 6.4 \div 0.4 = 16$

答え 16cm

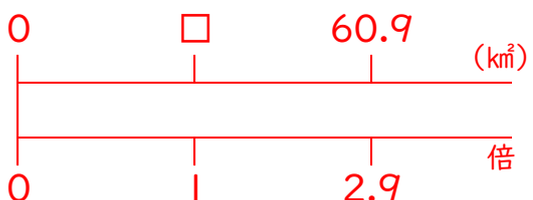
- (3) 実験で水を熱しています。今、温度は84℃で熱する前の温度の3.5倍になっています。熱する前の温度は何度でしたか。



式 $\square \times 3.5 = 84$
 $\square = 84 \div 3.5 = 24$

答え 24℃

- (4) さくら公園の面積は60.9km²です。これは、もみじ公園の面積の2.9倍です。もみじ公園の面積は何km²ですか。



式 $\square \times 2.9 = 60.9$
 $\square = 60.9 \div 2.9 = 21$

答え 21 km²