



単位数あたりの  
大きさ 3



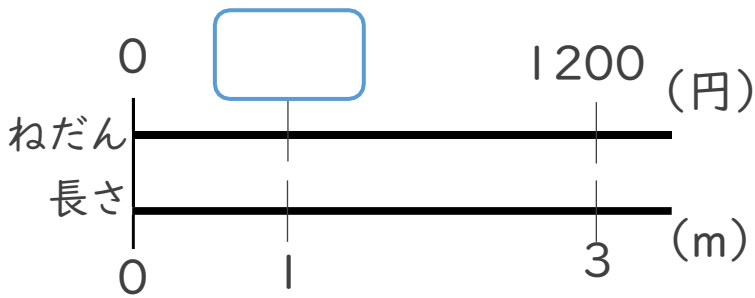
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 3 mで1200円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

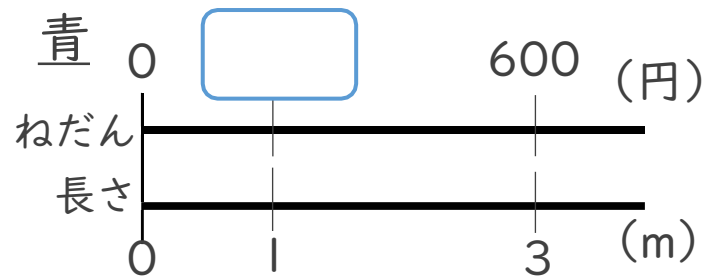
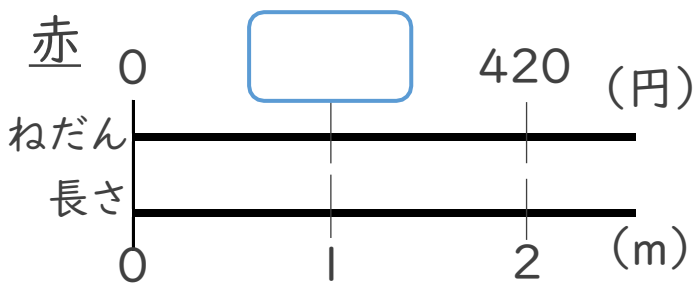


式：  $1200 \div 3 =$

筆算

答え： \_\_\_\_\_

2 2 mで420円の赤いリボンと、3 mで600円の青いリボンがあります。  
1 mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



赤の式：  $420 \div 2 =$

筆算はうらに書こう→

青の式：

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 3



◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 3 mで1200円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

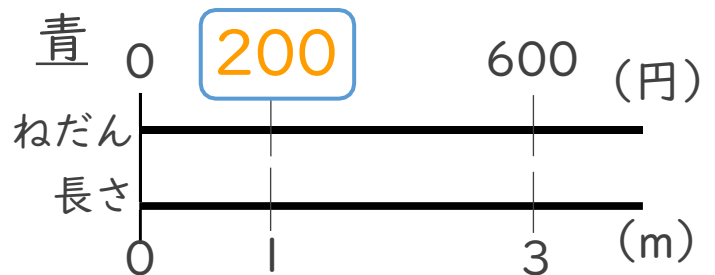
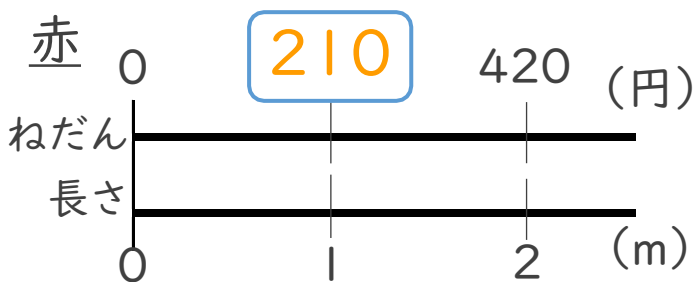


筆算

式： $1200 \div 3 = 400$

答え：400 円

2 2 mで420円の赤いリボンと、3 mで600円の青いリボンがあります。  
1 mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



赤の式： $420 \div 2 = 210$

筆算はうらに書こう→

青の式： $600 \div 3 = 200$

答え：青いリボン

