



単位数あたりの  
大きさ 3

2

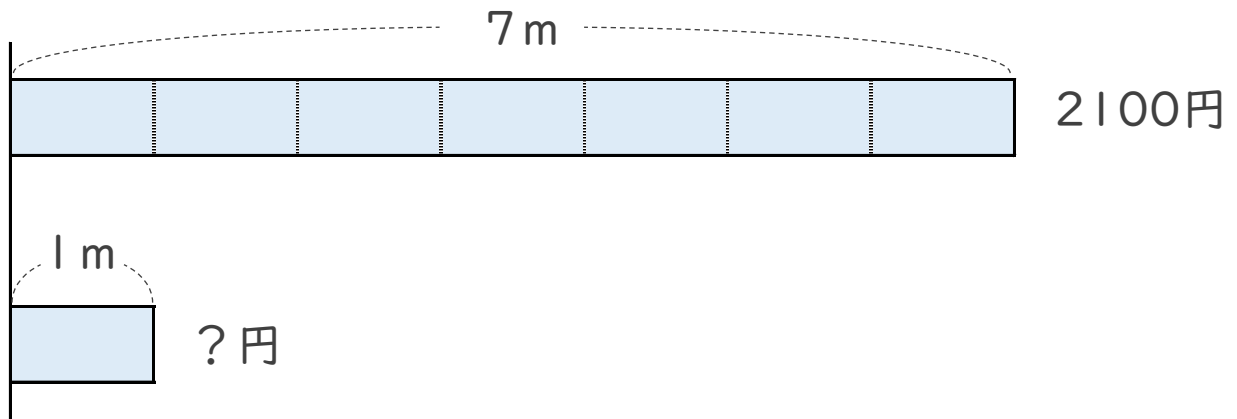
● 1あたりの量を求める

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。)

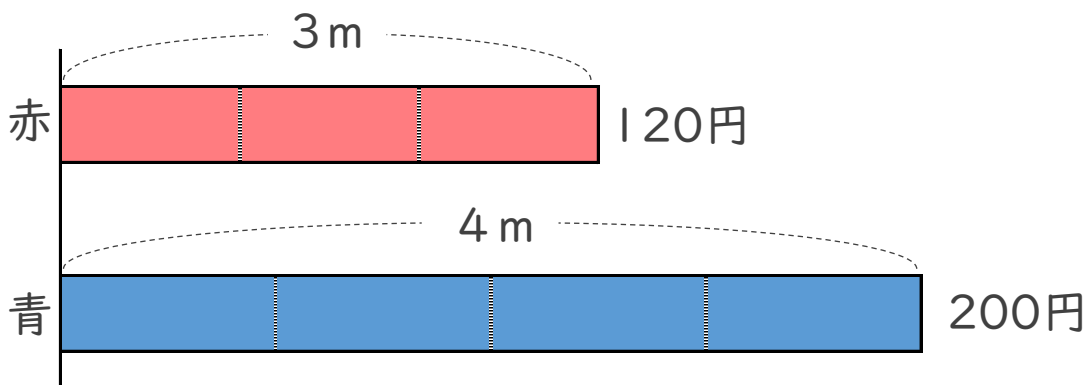
1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



式：  $2100 \div 7 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 3 mで120円の赤いリボンと、4メートルで200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：  $120 \div 3 =$

青の式：  $200 \div 4 =$

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 3

● 1あたりの量を求める

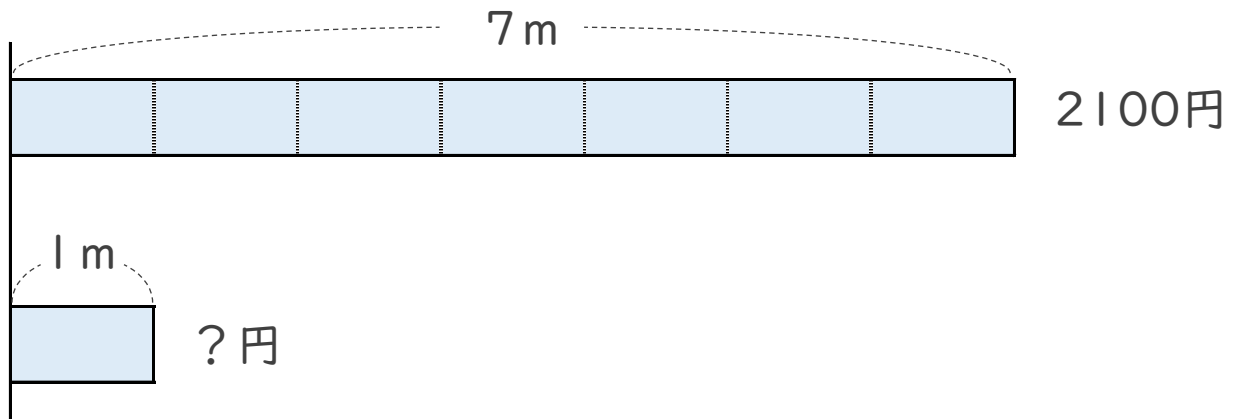


日にち：            月            日

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。)

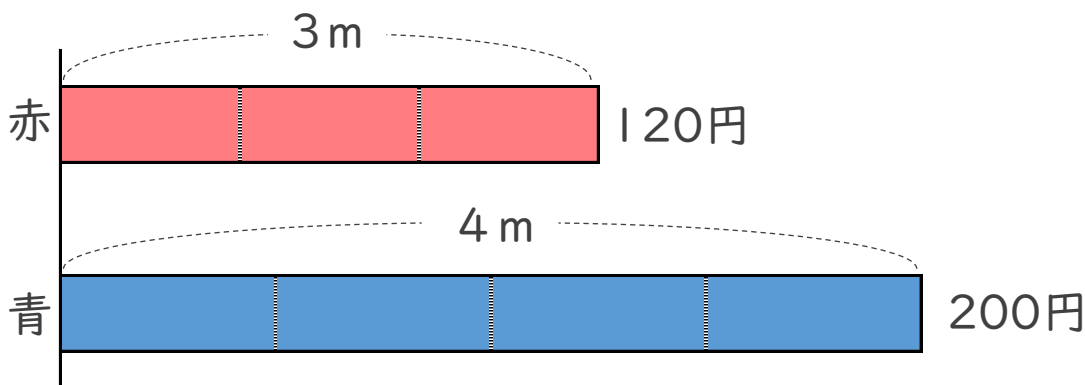
1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



式： $2100 \div 7 = 300$

答え：300 円

2 3 mで120円の赤いリボンと、4メートルで200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： $120 \div 3 = 40$

青の式： $200 \div 4 = 50$

答え：赤いリボン

