

【今日のめあて】リボンの長さとお金の関係を考えよう。

## 休校中の課題

### 算数

### 5月8日(金) 課題

### 比例

P.31

問題

1mのねだんが80円のリボンがあります。リボンの長さとお金の関係を調べましょう。

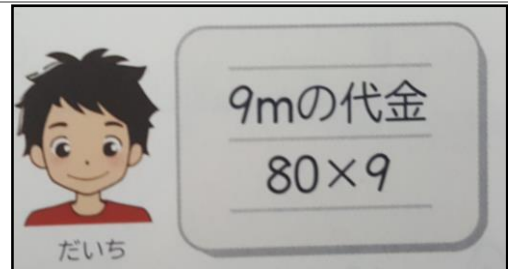


(ア) 表にかいてしらべましょう

長さ(m)	1	2	3	4	5	6
代金(円)	80					

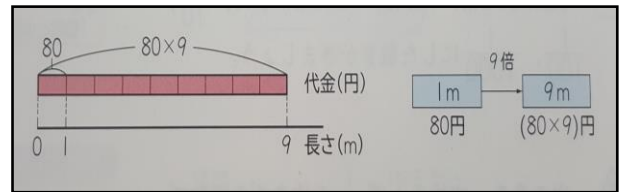
自分で表にかくことができたらいいね♪

(イ) だいちは、長さが9mのときの代金を、右のような式で求めました。この式でよいわけを説明しましょう。

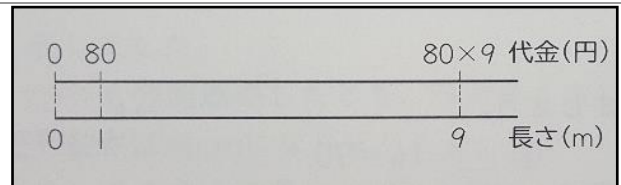


ポイント

比例という言葉を使って、右の図を参考にして自分なりに説明してみよう！教科書に説明がかいてあるので、難しい人は読んで理解しよう♪



右のような図にかいて考えることもできます。



(ウ) 長さが15mのときの代金を求める式をかきましょう。また、その式になるわけを図を使って説明しましょう。

ポイント

(イ)の問題の図を参考にして、問題をといてみよう！！

ふりかえり

自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！

【今日のめあて】リボンの長さとお金の関係を考えよう。

# 休校中の課題

## 算数

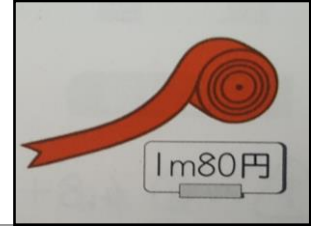
## 5月8日(金) 課題

## 比例

P.31

問題

1mのねだんが80円のリボンがあります。リボンの長さとお金の関係を調べましょう。

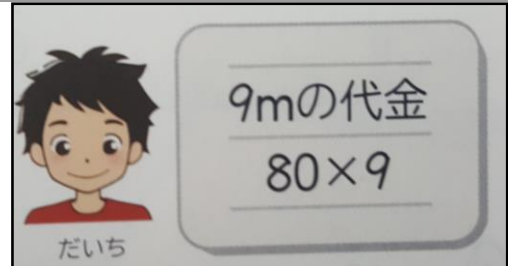


(ア)表にかいてしらべましょう

長さ(m)	1	2	3	4	5	6
代金(円)	80	160	240	320	400	480

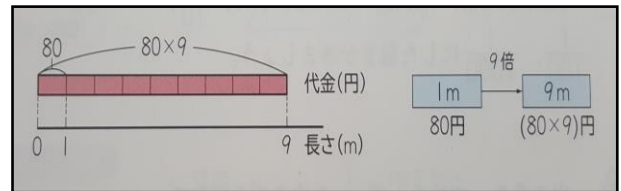
自分で表にかくことができたらいいね♪

(イ)だいちは、長さが9mのときの代金を、右のような式で求めました。この式でよいわけを説明しましょう。

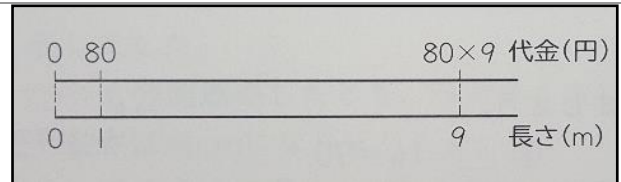


ポイント

比例という言葉を使って、右の図を参考にして自分なりに説明してみよう！教科書に説明がかいてあるので、難しい人は読んで理解しよう♪



右のような図にかいて考えることもできます。



リボンの代金は長さに比例しているため、リボンの長さが9倍になると、代金も9倍になります。

(ウ)長さが15mのときの代金を求める式をかきましょう。また、その式になるわけを図を使って説明しましょう。

ポイント

(イ)の問題の図を参考にして、問題をといてみよう！！

式  $80 \times 15$

代金は長さに比例するので、長さが1mの15倍になると、代金も1mのねだん80円の15倍になるから。

ふりかえり

自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう！！