## くらべ方①

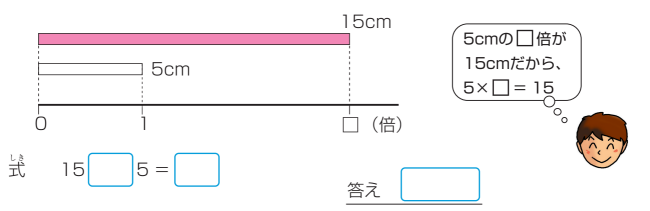
(教科書39~41ページ)





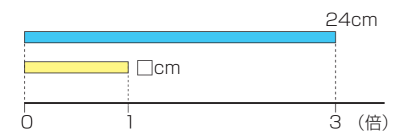
## ◆倍の計算

赤いリボンの長さは 15cm です。白いリボンの長さは 5cm です。 赤いリボンの長さは、白いリボンの長さの何倍でしょうか。





青いリボンの長さは 24cm です。この長さは、黄色いリボンの長さの3 倍だそうです。黄色いリボンの長さは何 cm でしょうか。



黄色いリボンの長さを□ cm として、
かけ算の式に表しましょう。

黄色いリボンの長さの 3倍が、青いリボンの 長さだから…。



② リボンの長さを求めましょう。

答え

黄色いリボンの長さは、 青いリボンの長さを 3等分した長さだから…。



|    | - 0 |     |
|----|-----|-----|
| くド | べ方  | (2) |

(教科書 43 ~ 45 ページ)

|     |    | 47 |  |
|-----|----|----|--|
| 4 年 |    | 白  |  |
|     |    |    |  |
|     |    |    |  |
|     |    |    |  |
|     | 幺日 | 24 |  |
|     | 小口 | 月月 |  |

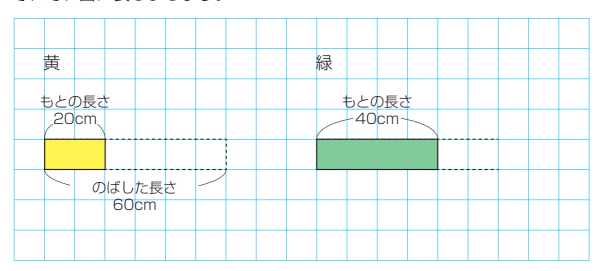


## ◆割合

黄と緑のゴムひもをいっぱいまでのばした長さは、 下の表のとおりです。 どちらのほうがよくのびるといえるでしょうか。

|   | もとの長さ (cm) | のばした長さ (cm) |
|---|------------|-------------|
| 黄 | 20         | 60          |
| 緑 | 40         | 80          |

① 黄と緑のゴムひもの「もとの長さ」と「のばした長さ」の関係を、 それぞれ図に表しましょう。



② のばした長さは、もとの長さの何倍になっているでしょう。

〈黄〉

60 ÷

〈緑〉

= (倍)

- ③ もとにする量を とみたとき、もう一方の量がどれだけにあたるかを \* ました数を、**割合**といいます。
- ④ 割合でくらべると、

| のゴムひものほうがよくのびるといえます |
|---------------------|
|---------------------|

(倍)