

3. 割合の問題

○の△割は？

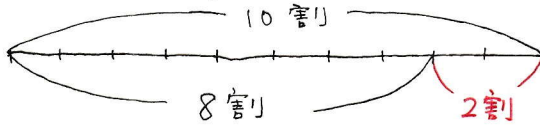
○ × $\frac{\triangle}{10}$

ちょっと復習

2割引にして売る

ってどういうこと？

元々 10割と 考えます。

 $10 - 2 = 8$ 割にして 売る ってことです。

これを (歩合) という

↓

(割合) は？

÷ 10 だよ

$$\frac{8}{10}$$

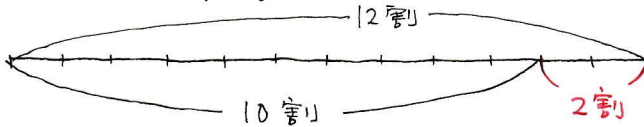
倍 にして 売る って ことです。

復習っつき

2割の利益をつけて売る

ってどういうこと？

元々 10割と 考えます。

 $10 + 2 = 12$ 割にして 売る って ことです。

これを (歩合) という

↓

(割合) は？

÷ 10 だよ

$$\frac{12}{10}$$

倍 にして 売る って ことです。

例1 800円の2割引きで売った。

$$800 \times \frac{8}{10} = \underline{640 \text{ 円}}$$

例2 200円の2割の利益をつけて売った。

$$200 \times \frac{12}{10} = \underline{240 \text{ 円}}$$