

① 次の問題を解きましょう。

- ① 原価が 300円 のチョコに 2割 の利益を見込んで 定価 をつけると  
 いくらになりますか。



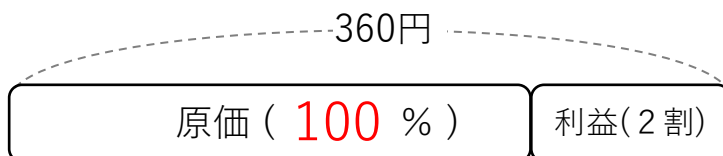
$$300 \times 1.2 = 360 \quad 360\text{円}$$

- ② 原価が 200円 のチョコを 300円 で販売しました。何割の利益を  
 見込んでいますか。

$$300 \div 200 = 1.5 \quad 1.5 = 150\%$$

$$150\% - 100\% = 50\% \quad 5\text{割}$$

- ③ 2割の利益 を見込んで 360円 の定価をつけました。原価 はいくらですか。



$$\square \times 1.2 = 360 \quad \square = 300 \quad 300\text{円}$$

