



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

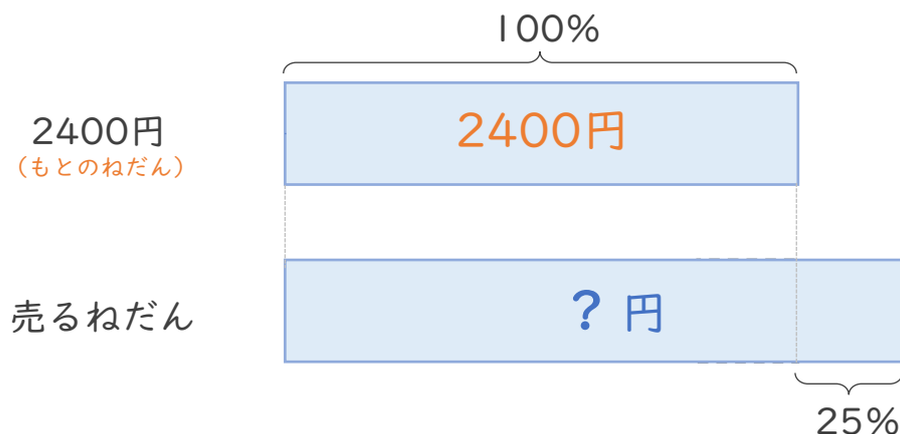


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① あるゲームを2400円で仕入れました。利益を25%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



式： $100\% + 25\% =$ _____

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{売るねだんの割合}}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{\text{売るねだん}}{\text{売るねだん}}$$

答え： _____

- ② 300円でおもちゃを仕入れました。利益を40%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

式： $100\% + 40\% =$ _____

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{売るねだんの割合}}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{\text{売るねだん}}{\text{売るねだん}}$$

答え： _____





割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

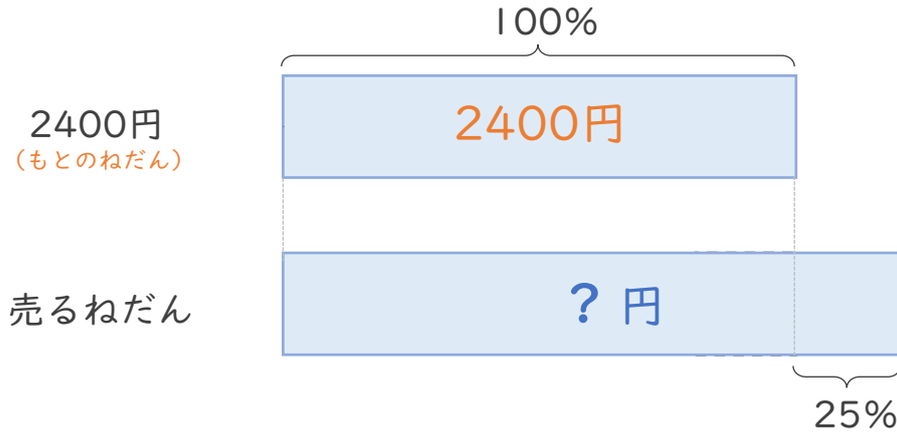


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① あるゲームを2400円で仕入れました。利益を25%加えて売るとき、
売るねだんはいくらになりますか。



$$\text{式： } 100\% + 25\% = \underline{125\%}$$

$$\underline{2400} \times \underline{1.25} = \underline{3000}$$

もとのねだん 売るねだんの割合 売るねだん

答え： 3000円

- ② 300円でおもちゃを仕入れました。利益を40%加えて売ります。
売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = \underline{140\%}$$

$$\underline{300} \times \underline{1.4} = \underline{420}$$

もとのねだん 売るねだんの割合 売るねだん

答え： 420円