



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。

- ① あるおもちゃを3100円で仕入れました。利益を20%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式：

答え： _____

- ② 700円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ あゆみさんはブドウを400円で仕入れました。15%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式：

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。

- ① あるおもちゃを3100円で仕入れました。利益を20%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$3100 \times 1.2 = 3720$$

答え： 3720円

- ② 700円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 25\% = 125\%$$

$$700 \times 1.25 = 875$$

答え： 875円

- ③ あゆみさんはブドウを400円で仕入れました。15%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 15\% = 115\%$$

$$400 \times 1.15 = 460$$

答え： 460円