



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 ある服を1200円で仕入れました。利益を45%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式：

答え： _____

② 600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 ゆきさんは玉ねぎを400円で仕入れました。20%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 ある服を1200円で仕入れました。利益を45%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 45\% = 145\%$$

$$1200 \times 1.45 = 1740$$

答え： 1740円

- ② 600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。

$$\text{式： } 100\% + 25\% = 125\%$$

$$600 \times 1.25 = 750$$

答え： 750円

- ③ ゆきさんは玉ねぎを400円で仕入れました。20%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。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$400 \times 1.2 = 480$$

答え： 480円

