



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 ある本を800円で仕入れました。利益を25%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式： $100\% + 25\% =$

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

答え： _____

- ② 3200円で仕入れたおもちゃに、10%の利益を加えて売ります。売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんはおかしを900円で仕入れました。30%の利益を加えて売るとき、売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 ある本を800円で仕入れました。利益を25%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 25\% = 125\%$$

$$800 \times 1.25 = 1000$$

答え： 1000円

- ② 3200円で仕入れたおもちゃに、10%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。

$$\text{式： } 100\% + 10\% = 110\%$$

$$3200 \times 1.1 = 3520$$

答え： 3520円

- ③ はるかさんはおかしを900円で仕入れました。30%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。

$$\text{式： } 100\% + 30\% = 130\%$$

$$900 \times 1.3 = 1170$$

答え： 1170円