



## 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320円で仕入れました。利益を60%加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ② 750円で仕入れたおもちゃに、40%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 はるかさんは魚を170円で仕入れました。50%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320円で仕入れました。利益を60%加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 60\% = 160\%$$

$$320 \times 1.6 = 512$$

答え： 512円

- ② 750円で仕入れたおもちゃに、40%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。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = 140\%$$

$$750 \times 1.4 = 1050$$

答え： 1050円

- ③ はるかさんは魚を170円で仕入れました。50%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。

$$\text{式： } 100\% + 50\% = 150\%$$

$$170 \times 1.5 = 255$$

答え： 255円