



# 割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

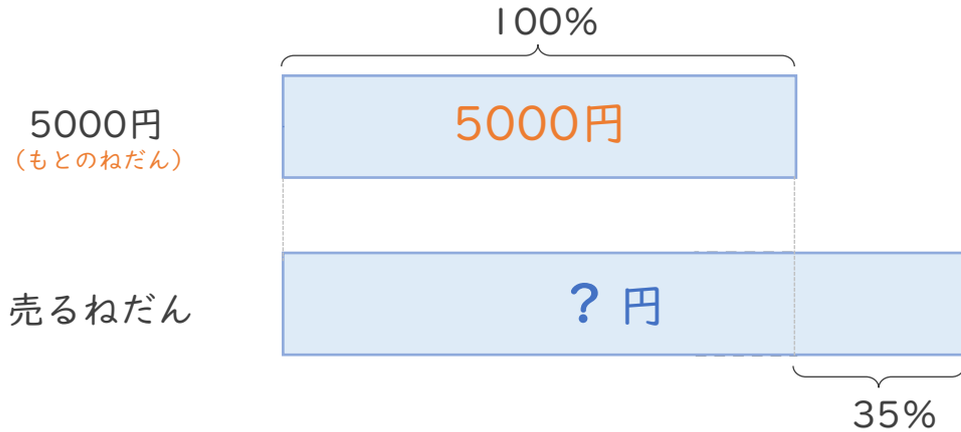


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

- ① あるゲームを5000円で仕入れました。利益を35%加えて売るとき、  
 売るねだんはいくらになりますか。



式：  $100\% + 35\% =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
もとのねだん                      売るねだんの割合                      売るねだん

答え： \_\_\_\_\_

- ② 600円でおもちゃを仕入れました。利益を20%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： \_\_\_\_\_



## 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 あるゲームを5000円で仕入れました。利益を35%加えて売るとき、  
 売るねだんはいくらになりますか。



$$\text{式： } 100\% + 35\% = \underline{135\%}$$

$$\underline{5000} \times \underline{1.35} = \underline{6750}$$

もとのねだん
売るねだんの割合
売るねだん

答え： 6750円

- ② 600円でおもちゃを仕入れました。利益を20%加えて売ります。  
 売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = \underline{120\%}$$

$$\underline{600} \times \underline{1.2} = \underline{720}$$

もとのねだん
売るねだんの割合
売るねだん

答え： 720円

