



# 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。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① あるゲームを1500円で仕入れました。利益を20%加えて売るとき、  
 売るねだんはいくらになりますか。



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

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

答え： \_\_\_\_\_

- ② 600円で本を仕入れました。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：  $100\% + 20\% = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① あるゲームを1500円で仕入れました。利益を20%加えて売るとき、  
 売るねだんはいくらになりますか。



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

$$\underline{1500} \times \underline{1.2} = \underline{1800}$$

もとのねだん            売るねだんの割合            売るねだん

答え： 1800円

- ② 600円で本を仕入れました。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