



### 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1000円で仕入れました。利益を30%加えて売るとき、  
 売るねだんはいくらになりますか。



式：  $100\% + 30\% = \underline{130\%}$

$\underline{1000} \times \underline{1.3} = \underline{1300}$   
もとのねだん                      売るねだんの割合                      売るねだん

答え： 1300円

- ② 200円で本を仕入れました。利益を40%加えて売ります。  
 売るねだんはいくらになりますか。

式：  $100\% + 40\% = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$   
もとのねだん                      売るねだんの割合                      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1000円で仕入れました。利益を30%加えて売るとき、  
 売るねだんはいくらになりますか。



$$\text{式： } 100\% + 30\% = \underline{130\%}$$

【別解】

$1000 \times (1 + 0.3) = 1300$ (円)  
 として解いても良いです

$$\underline{1000} \times \underline{1.3} = \underline{1300}$$

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

答え： 1300円

- ② 200円で本を仕入れました。利益を40%加えて売ります。  
 売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = \underline{140\%}$$

$$\underline{200} \times \underline{1.4} = \underline{280}$$

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

答え： 280円

