



## 割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆきさんは2300円の本を30%びきのねだんで買いました。  
買ったねだんはいくらですか。

式：  $100\% - 30\% =$

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

答え： \_\_\_\_\_

- ② まさるさんは340円のおかしを20%びきのねだんで買いました。  
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ③ はるかさんは4500円のゲームを40%びきのねだんで買いました。  
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆきさんは2300円の本を30%びきのねだんで買いました。  
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 30\% = 70\%$$

$$\begin{array}{ccc} \underline{2300} & \times & \underline{0.7} = \underline{1610} \\ \text{もとのねだん} & & \text{買ったねだんの割合} & & \text{買ったねだん} \end{array}$$

答え： 1610円

- ② まさるさんは340円のおかしを20%びきのねだんで買いました。  
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$340 \times 0.8 = 272$$

答え： 272円

- ③ はるかさんは4500円のゲームを40%びきのねだんで買いました。  
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 40\% = 60\%$$

$$4500 \times 0.6 = 2700$$

答え： 2700円

