



## 割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

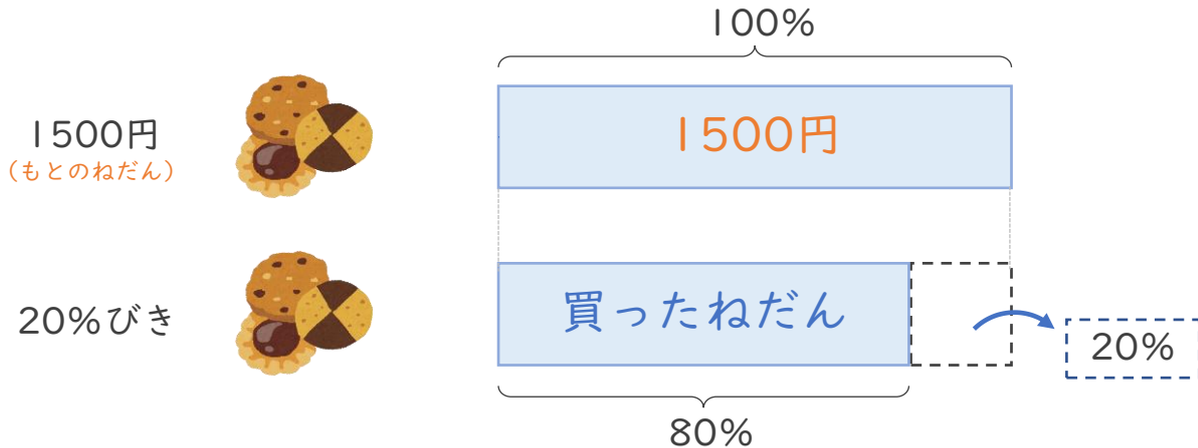


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① ともやさんは1500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：  $100\% - 20\% = \underline{80\%}$

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

答え： \_\_\_\_\_

- ② のぼるさんは3000円のおかしを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：  $100\% - 40\% = \underline{\hspace{2cm}}$

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

答え： \_\_\_\_\_



## 割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

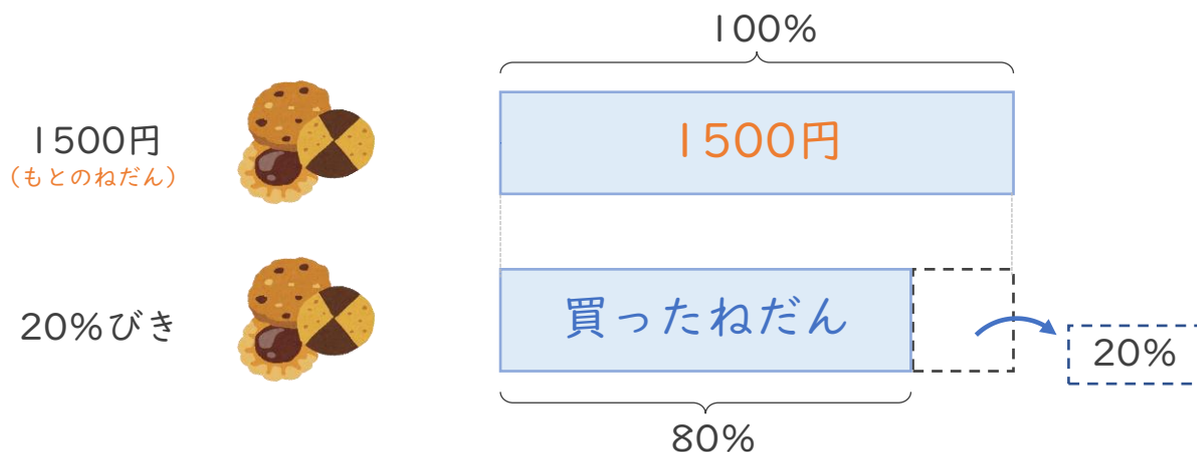


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① ともやさんは1500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。



$$\text{式： } 100\% - 20\% = \underline{80\%}$$

$$\underline{1500} \times \underline{0.8} = \underline{1200}$$

もとのねだん

買ったねだんの  
割合

買ったねだん

答え： 1200円

- ② のぼるさんは3000円のおかしを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。

$$\text{式： } 100\% - 40\% = \underline{60\%}$$

$$\underline{3000} \times \underline{0.6} = \underline{1800}$$

もとのねだん

買ったねだんの  
割合

買ったねだん

答え： 1800円

