



割合 12

◎ 割引された代金を求める

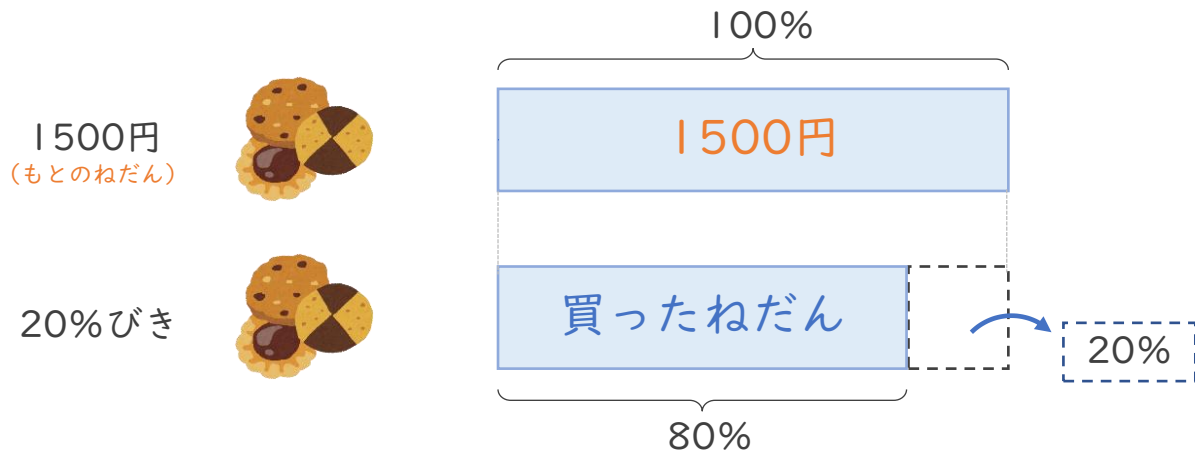


日にち： 月 日

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

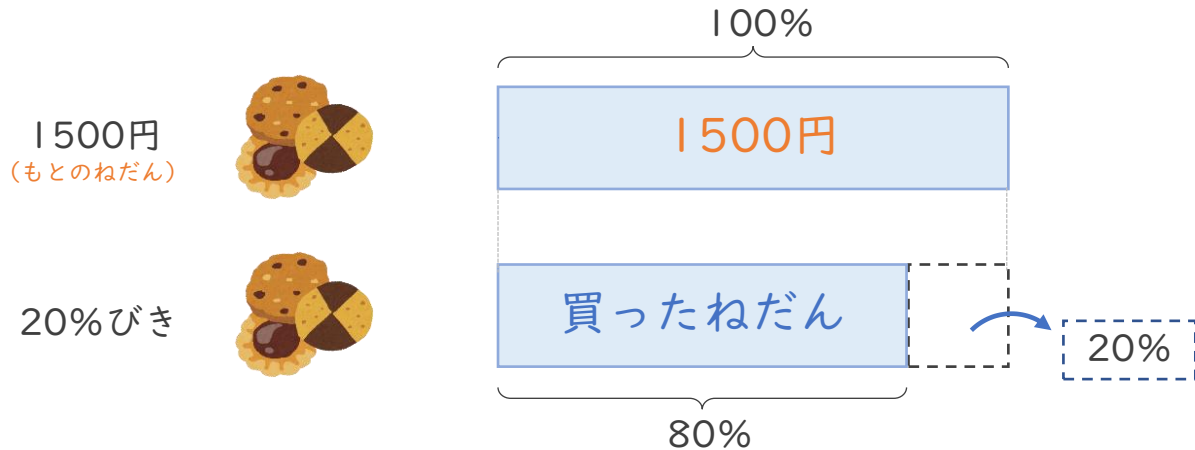


日にち： 月 日

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

