



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

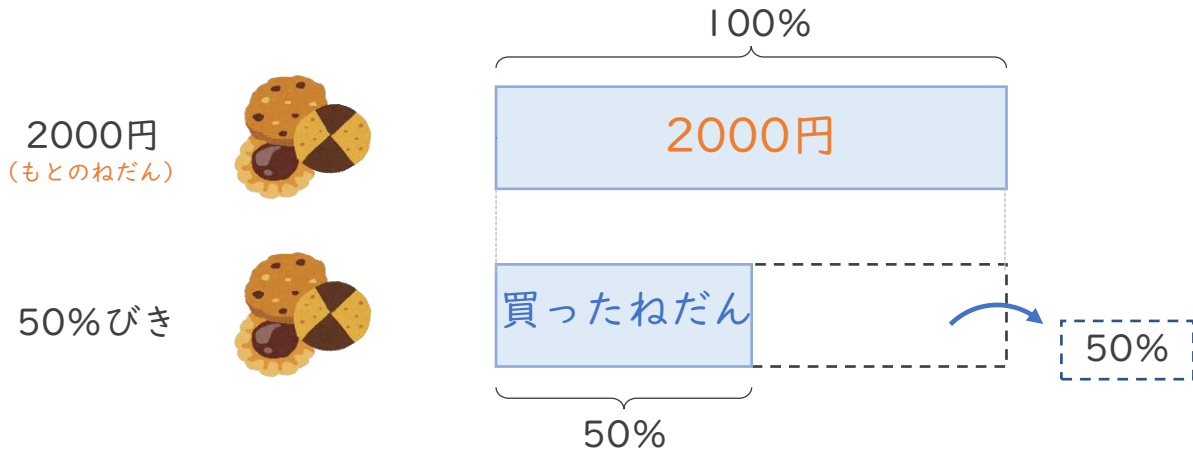


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① みきさんは2000円のおかしを50%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： $100\% - 50\% =$ _____

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

答え： _____

- ② えりかさんは500円のおかしを25%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： $100\% - 25\% =$ _____

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

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。

- ① みきさんは2000円のおかしを50%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。



$$\text{式： } 100\% - 50\% = \underline{50\%}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \underline{2000} & \times & \underline{0.5} & = & \underline{1000} \\ \text{もとのねだん} & & \text{買ったねだんの割合} & & \text{買ったねだん} \end{array}$$

答え： 1000円

- ② えりかさんは500円のおかしを25%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。

$$\text{式： } 100\% - 25\% = \underline{75\%}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \underline{500} & \times & \underline{0.75} & = & \underline{375} \\ \text{もとのねだん} & & \text{買ったねだんの割合} & & \text{買ったねだん} \end{array}$$

答え： 375円

