



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1200円のおかしを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： $100\% - 30\% =$ _____

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

答え： _____

- ② えりかさんは300円のおかしを10%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： $100\% - 10\% =$ _____

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

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

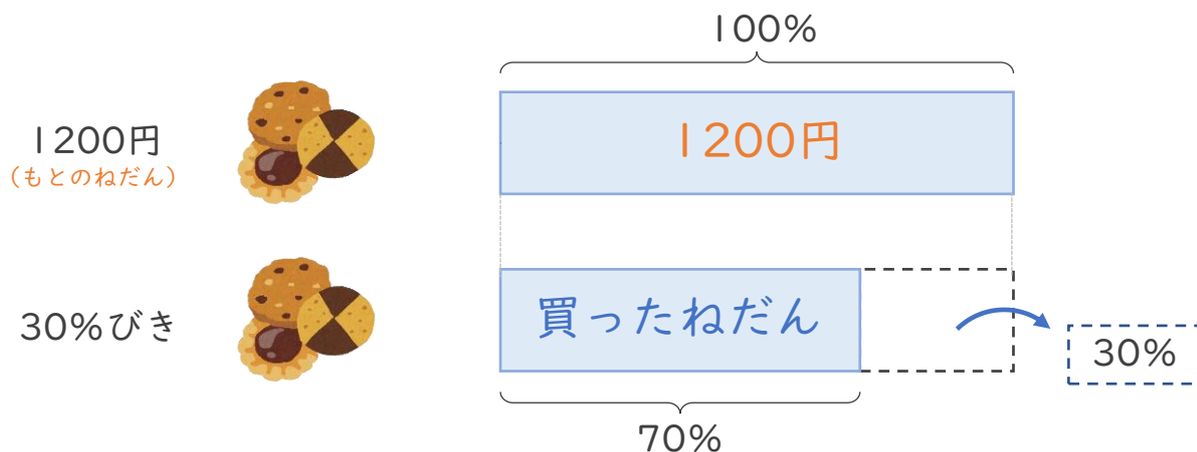


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① みきさんは1200円のおかしを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。



$$\text{式： } 100\% - 30\% = \underline{70\%}$$

$$\underline{1200} \times \underline{0.7} = \underline{840}$$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： 840円

- ② えりかさんは300円のおかしを10%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。

$$\text{式： } 100\% - 10\% = \underline{90\%}$$

$$\underline{300} \times \underline{0.9} = \underline{270}$$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： 270円

