



割合 12

◎ 割引された代金を求める

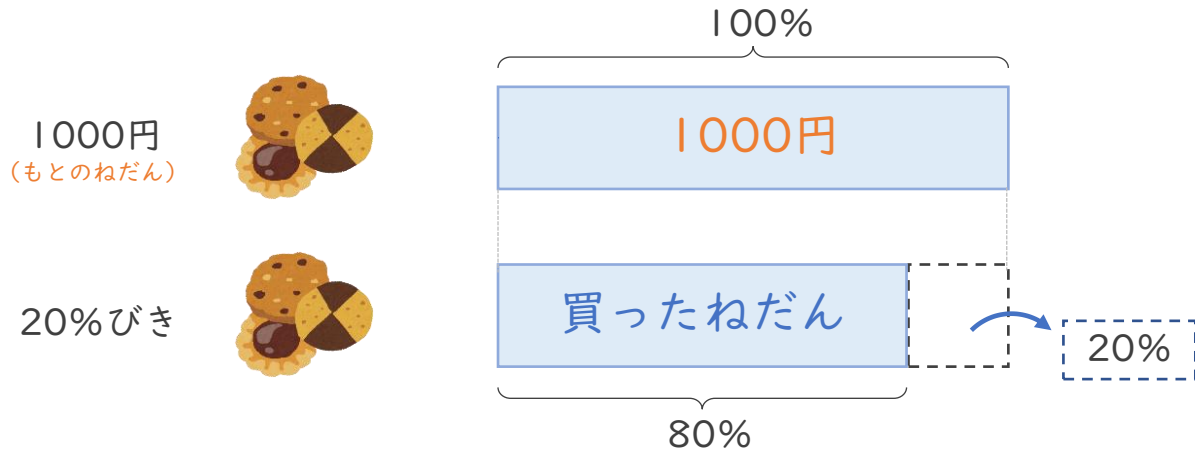


日にち： 月 日

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 ゆうたさんは1000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： $100\% - 20\% = \underline{80\%}$ (買ったねだんの割合)

$\underline{1000} \times \underline{0.8} = \underline{800}$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： 800円

- ② れんさんは2000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： $100\% - 30\% = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： _____



割合 12

◎ 割引された代金を求める

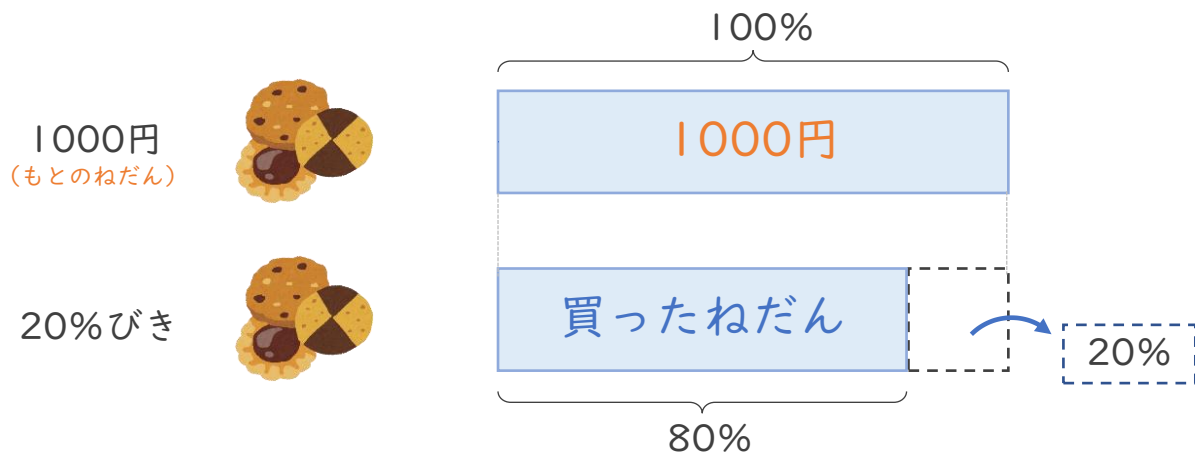


日にち： 月 日

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 ゆうたさんは1000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。



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

$$\underline{1000} \times \underline{0.8} = \underline{800}$$

もとのねだん

買ったねだんの
割合

買ったねだん

【別解】

$1000 \times (1 - 0.2) = 800$ (円)
のように1本の式にしても良いです

答え： 800円

- ② れんさんは2000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。

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

$$\underline{2000} \times \underline{0.7} = \underline{1400}$$

もとのねだん

買ったねだんの
割合

買ったねだん

答え： 1400円

