



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 しょうさんは2500円の本を15%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：

答え： \_\_\_\_\_

② ゆうさんは355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：

答え： \_\_\_\_\_

③ はるかさんは3500円のゲームを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：

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 しょうさんは2500円の本を15%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：  $100\% - 15\% = 85\%$

$$2500 \times 0.85 = 2125$$

答え： 2125円

- ② ゆうさんは355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：  $100\% - 20\% = 80\%$

$$355 \times 0.8 = 284$$

答え： 284円

- ③ はるかさんは3500円のゲームを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：  $100\% - 20\% = 80\%$

$$3500 \times 0.8 = 2800$$

答え： 2800円