



## 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 ゆうかさんは1000円の本を60%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 まきこさんは450円のケーキを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 ゆうさんは2000円のカバンを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： \_\_\_\_\_



## 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 ゆうかさんは1000円の本を60%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：  $100\% - 60\% = 40\%$

$$1000 \times 0.4 = 400$$

答え： 400円

- ② まきこさんは450円のケーキを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：  $100\% - 20\% = 80\%$

$$450 \times 0.8 = 360$$

答え： 360円

- ③ ゆうさんは2000円のカバンを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：  $100\% - 15\% = 85\%$

$$2000 \times 0.85 = 1700$$

答え： 1700円