



# 割合 14

◎ 割引きについて考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

あるパン屋では、<sup>げつ</sup>月曜日と<sup>もく</sup>木曜日が特売日です。月曜日は、全てのパンが2割びきになります。木曜日は100円びきになります。

ぶどうパン



550円

食パン



700円

① 月曜日と木曜日では、ぶどうパンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式：

答え：(            )曜日のほうが(            )円安い

② 月曜日と木曜日では、食パンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式：

答え：(            )曜日のほうが(            )円安い



## 割合 14

◎ 割引きについて考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

あるパン屋では、<sup>げつ</sup>月曜日と<sup>もく</sup>木曜日が特売日です。月曜日は、全てのパンが2割びきになります。木曜日は100円びきになります。

ぶどうパン



550円

食パン



700円

① 月曜日と木曜日では、ぶどうパンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のぶどうパンのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$550 \times 0.8 = 440$$

木曜日のぶどうパンのねだんは、

$$550 - 100 = 450$$

月曜日は440円だから

$$450 - 440 = 10$$

答え：( 月 )曜日のほうが( 10 )円安い

② 月曜日と木曜日では、食パンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日の食パンのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$700 \times 0.8 = 560$$

木曜日の食パンのねだんは、

$$700 - 100 = 600$$

月曜日は560円だから

$$600 - 560 = 40$$

答え：( 月 )曜日のほうが( 40 )円安い

