



## 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。

あるスーパーでは、<sup>げつ</sup>月曜日と<sup>すい</sup>金曜日が特売日です。月曜日は、全ての野菜が2割びきで買えます。金曜日は50円びきになります。

ほうれん草



240円

カリフラワー



320円

① 月曜日と金曜日では、ほうれん草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 月曜日と金曜日では、カリフラワー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。

あるスーパーでは、<sup>げつ</sup>月曜日と<sup>すい</sup>金曜日が特売日です。月曜日は、全ての野菜が2割びきで買えます。金曜日は50円びきになります。

ほうれん草



240円

カリフラワー



320円

① 月曜日と金曜日では、ほうれん草のねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のほうれん草のねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$240 \times 0.8 = 192$$

金曜日のほうれん草のねだんは、

$$240 - 50 = 190$$

月曜日は192円だから

$$192 - 190 = 2$$

答え：( 金 ) 曜日のほうが ( 2 ) 円安い

② 月曜日と金曜日では、カリフラワーのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のカリフラワーのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$320 \times 0.8 = 256$$

金曜日のカリフラワーのねだんは、

$$320 - 50 = 270$$

月曜日は256円だから

$$270 - 256 = 14$$

答え：( 月 ) 曜日のほうが ( 14 ) 円安い

