



## 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>水曜日が特売日です。月曜日は、おかしが1割びきで買えます。水曜日は20円びきになります。

あめ



200円

ポテトチップス



150円

① 月曜日に、あめのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 月曜日に、ポテトチップスのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 月曜日と水曜日では、ポテトチップス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>水曜日が特売日です。月曜日は、おかしが1割びきで買えます。水曜日は20円びきになります。

あめ



200円

ポテトチップス



150円

① 月曜日に、あめのねだんはいくらになりますか。

式：  $1 - 0.1 = 0.9$

$200 \times 0.9 = 180$

答え： 180円

② 月曜日に、ポテトチップスのねだんはいくらになりますか。

式：  $1 - 0.1 = 0.9$

$150 \times 0.9 = 135$

答え： 135円

③ 月曜日と水曜日では、ポテトチップスのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 水曜日のポテトチップスのねだんは、

$150 - 20 = 130$

①より、月曜日は135円だから

$135 - 130 = 5$

答え： ( 水 ) 曜日のほうが ( 5 ) 円安い

