



# 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。（うすい字はなぞりましょう。）

あるスーパーでは、<sup>もくようび</sup>木曜日と<sup>きんようび</sup>金曜日の特売日です。木曜日は、魚が<sup>わり</sup>2割びきで買えます。金曜日は魚が50円びきになります。

さんま



200円

アジ



250円

1本の式にまとめて、  
 $200 \times (1 - 0.2) = 160$   
としても良いよ



① 木曜日に、さんまのねだんはいくらになりますか。

2割を小数になおそう！

式：  $1 - 0.2 = 0.8$  (買うねだんの割合)

$200 \times 0.8 = 160$

答え： 160円

② 木曜日に、アジのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 木曜日と金曜日では、さんまのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のさんまのねだんは、

$200 - 50 =$

①より、木曜日は160円だから

$160 -$

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。（うすい字はなぞりましょう。）

あるスーパーでは、<sup>もくようび</sup>木曜日と<sup>きんようび</sup>金曜日の特売日です。木曜日は、魚が2割びきで買えます。金曜日は魚が50円びきになります。

さんま



200円

アジ



250円

① 木曜日に、さんまのねだんはいくらになりますか。

2割 を小数になおそう！

式：  $1 - 0.2 = 0.8$  (買うねだんの割合)

$200 \times 0.8 = 160$

答え： 160円

② 木曜日に、アジのねだんはいくらになりますか。

式：  $1 - 0.2 = 0.8$

【別解】

$250 \times (1 - 0.2) = 200$ として、  
1本の式にまとめてもいいです

$250 \times 0.8 = 200$

答え： 200円

③ 木曜日と金曜日では、さんまのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のさんまのねだんは、

$200 - 50 = 150$

①より、木曜日は160円だから

$160 - 150 = 10$

答え： ( 金 ) 曜日のほうが ( 10 ) 円安い

