



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、^{もくようび}木曜日と^{きんようび}金曜日が特売日です。木曜日は、魚が^{わり}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： $1 - \underline{0.2} = 0.8$ (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、^{もくようび}木曜日と^{きんようび}金曜日が^{とくばいび}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： $1 - 0.2 = 0.8$

【別解】

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

$250 \times 0.8 = 200$

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

