



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、日曜日と金曜日が特売日です。日曜日は、全ての野菜が3割びきで買えます。金曜日は50円びきになります。

ブロッコリー



250円

キャベツ



220円

① 日曜日に、ブロッコリーのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

② 日曜日に、キャベツのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

③ 日曜日と金曜日では、キャベツ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、日曜日と金曜日が特売日です。日曜日は、全ての野菜が3割びきで買えます。金曜日は50円びきになります。

ブロッコリー



250円

キャベツ



220円

① 日曜日に、ブロッコリーのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.3 = 0.7$

$$250 \times 0.7 = 175$$

答え： 175円

② 日曜日に、キャベツのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.3 = 0.7$

$$220 \times 0.7 = 154$$

答え： 154円

③ 日曜日と金曜日では、キャベツのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のキャベツのねだんは、

$$220 - 50 = 170$$

②より、日曜日は154円だから

$$170 - 154 = 16$$

答え： (日) 曜日のほうが (16) 円安い

