



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。

あるパン屋では、^{げつようび}月曜日と^{すいようび}水曜日が^{とくばいび}特売日です。月曜日は、全てのパンが2割びきになります。水曜日は30円びきになります。

食パン



280円

ぶどうパン



350円

① 月曜日に、食パンのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

② 月曜日に、ぶどうパン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、ぶどうパン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。

あるパン屋では、^{げつ}月曜日と^{すい}水曜日が特売日です。月曜日は、全てのパンが2割びきになります。水曜日は30円びきになります。

食パン



280円

ぶどうパン



350円

① 月曜日に、食パンのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.2 = 0.8$

$280 \times 0.8 = 224$

答え： 224円

② 月曜日に、ぶどうパンのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.2 = 0.8$

$350 \times 0.8 = 280$

答え： 280円

③ 月曜日と水曜日では、ぶどうパンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 水曜日のぶどうパンのねだんは、

$350 - 30 = 320$

①より、月曜日は280円だから

$320 - 280 = 40$

答え： (月) 曜日のほうが (40) 円安い

