



# 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。）

あるパン屋では、<sup>げつ</sup>月曜日と<sup>すい</sup>水曜日が<sup>とく</sup>特売日です。月曜日は、全てのパンが3割びきになります。水曜日は50円びきになります。

食パン



300円

サンドイッチ



400円

① 月曜日に、食パンのねだんはいくらになりますか。

3割 を小数になおそう！

式：  $1 - 0.3 = 0.7$  (買うねだんの割合)

$300 \times 0.7 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 月曜日に、サンドイッチ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、食パンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 水曜日の食パンのねだんは、

$300 - 50 =$

①より、月曜日は \_\_\_\_\_ 円だから

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

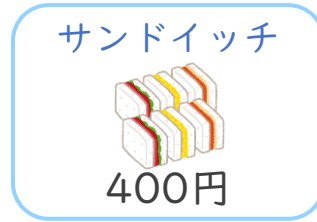


日にち：            月            日

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。）

あるパン屋では、<sup>げつ</sup>月曜日と<sup>すい</sup>水曜日が<sup>とく</sup>特売日です。月曜日は、全てのパンが3割びきになります。水曜日は50円びきになります。



① 月曜日に、食パンのねだんはいくらになりますか。

3割 を小数になおそう！

式：  $1 - 0.3 = 0.7$  (買うねだんの割合)

$300 \times 0.7 = 210$

答え： 210円

② 月曜日に、サンドイッチのねだんはいくらになりますか。

式：  $1 - 0.3 = 0.7$

$400 \times 0.7 = 280$

答え： 280円

③ 月曜日と水曜日では、食パンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 水曜日の食パンのねだんは、

$300 - 50 = 250$

①より、月曜日は210円だから

$250 - 210 = 40$

答え： ( 月 ) 曜日のほうが ( 40 ) 円安い

