



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。

ある服屋さんでは、^{げつ}月曜日と^{すい}水曜日が^{とく}特売日です。

月曜日は、3割びきで買えます。水曜日は500円びきになります。

Tシャツ



4000円

ズボン



5000円

① 月曜日と水曜日では、Tシャ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

② 月曜日と水曜日では、ズボ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。

ある服屋さんでは、^{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、3割びきで買えます。水曜日は500円びきになります。



① 月曜日と水曜日では、Tシャツのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のTシャツのねだんは、

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$4000 \times 0.7 = 2800$$

水曜日のTシャツのねだんは、

$$4000 - 500 = 3500$$

月曜日は2800円だから

$$3500 - 2800 = 700$$

答え：(月)曜日のほうが (700)円安い

② 月曜日と水曜日では、ズボンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のズボンのねだんは、

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$5000 \times 0.7 = 3500$$

水曜日のズボンのねだんは、

$$5000 - 500 = 4500$$

月曜日は3500円だから

$$4500 - 3500 = 1000$$

答え：(月)曜日のほうが (1000)円安い

