



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800円びきになります。

セーター



3000円

ぼうし



2500円

① 月曜日と水曜日では、セーター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、ぼうし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800円びきになります。



① 月曜日と水曜日では、セーターのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のセーターのねだんは、
 $1 - 0.3 = 0.7$
 $3000 \times 0.7 = 2100$

水曜日のセーターのねだんは、
 $3000 - 800 = 2200$
 月曜日は2100円だから
 $2200 - 2100 = 100$

答え：(月)曜日のほうが(100)円安い

② 月曜日と水曜日では、ぼうしのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のぼうしのねだんは、
 $1 - 0.3 = 0.7$
 $2500 \times 0.7 = 1750$

水曜日のぼうしのねだんは、
 $2500 - 800 = 1700$
 月曜日は1750円だから
 $1750 - 1700 = 50$

答え：(水)曜日のほうが(50)円安い

