



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。）

あるスーパーでは、^{もくようび}木曜日と^{きんようび}金曜日が^{とくばいび}特売日です。木曜日は、魚が2割^{わり}びきで買えます。金曜日は魚が50円びきになります。

さんま



200円

アジ



250円

1本の式にまとめて、
 $200 \times (1 - 0.2) = 160$
としても良いよ



① 木曜日に、さんまのねだんはいくらになりますか。

2割を小数になおそう！

式： $1 - 0.2 = 0.8$ (買うねだんの割合)

$200 \times 0.8 = 160$

答え： 160円

② 木曜日に、アジのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

③ 木曜日と金曜日では、さんまのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のさんまのねだんは、

$200 - 50 =$

①より、木曜日は160円だから

$160 -$

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、^{げつ}月曜日と^{すい}水曜日が^{とく}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)

$300 \times 0.7 =$

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。）

あるスーパーでは、^{げつようび}月曜日と^{きんようび}金曜日が^{とくばいび}特売日です。月曜日は、魚が1割びきで買えます。金曜日は魚が100円びきになります。

キンメダイ



2000円

ほっけ



500円

① 月曜日に、キンメダイのねだんはいくらになりますか。

↓ 1割を小数になおそう！

式： $1 - 0.1 = 0.9$ (買うねだんの割合)

$2000 \times 0.9 =$

答え： _____

② 月曜日に、ほっけのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

③ 月曜日と金曜日では、ほっけのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のほっけのねだんは、

$500 -$

②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。）

あるケーキ屋では、火曜日と木曜日が特売日です。火曜日は、全てのケーキが2割びきになります。木曜日は70円びきになります。

タルト



800円

ショートケーキ



450円

① 火曜日に、タルトのねだんはいくらになりますか。

2割 を小数になおそう！

式： $1 - 0.2 = 0.8$ (買うねだんの割合)

$800 \times 0.8 =$

答え： _____

② 火曜日に、ショートケーキのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

③ 火曜日と木曜日では、タルトのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 木曜日のタルトのねだんは、

①より、火曜日は _____ 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。

あるケーキ屋さんでは、月曜日と水曜日が特売日です。月曜日は、1割びきで買えます。水曜日は30円びきになります。

ショートケーキ



400円

タルト



380円

① 月曜日に、ショートケーキのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

② 月曜日に、タルト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、タルト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、全てのアイスが2割びきで買えます。金曜日は30円びきになります。

バニラアイス



180円

もなか



120円

① 日曜日に、バニラアイスのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

② 日曜日に、もなか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、もなか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、^{げつ}月曜日と^{すい}水曜日が特売日です。月曜日は、おかしが1割びきで買えます。水曜日は20円びきになります。

あめ



200円

ポテトチップス



150円

① 月曜日に、あめのねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

② 月曜日に、ポテトチップス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、ポテトチップス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：

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。

あるパン屋では、^{げつ}月曜日と^{もく}木曜日が特売日です。月曜日は、全てのパンが2割びきになります。木曜日は100円びきになります。

ぶどうパン



550円

食パン



700円

① 月曜日と木曜日では、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

② 月曜日と木曜日では、食パンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式：

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}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。

あるスーパーでは、^{げつ}月曜日と^{すい}金曜日が特売日です。月曜日は、全ての野菜が2割びきで買えます。金曜日は50円びきになります。

ほうれん草



240円

カリフラワー



320円

① 月曜日と金曜日では、ほうれん草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 月曜日と金曜日では、カリフラワ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





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、日曜日と木曜日が特売日です。日曜日は、全てのパンが4割びきになります。木曜日は120円びきになります。

やきそばパン



270円

チーズパン



380円

① 日曜日と木曜日では、やきそば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

② 日曜日と木曜日では、チーズ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



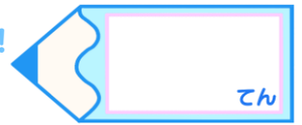


割合 14

◎ 割引きについて考えよう



めざせ100点!



名まえ

・次の文を読んで問いに答えましょう。(各50点)

ある服屋^{ふくや}さんでは、火曜日^{かようび}と金曜日^{きんようび}が特売日^{とくばいび}です。火曜日は、全ての服が3割びきで買えます。金曜日は500円びきになります。



① 火曜日と金曜日では、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

② 火曜日と金曜日では、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



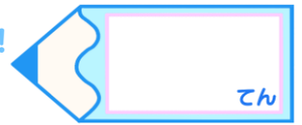


割合 14

◎ 割引きについて考えよう



めざせ100点!



てん

名まえ

・次の文を読んで問いに答えましょう。(各50点)

あるスーパーでは、木曜日と日曜日が特売日です。木曜日は、魚が2割びきで買えます。日曜日は魚が100円びきになります。

さんま



300円

ほっけ



580円

① 木曜日と日曜日では、さんま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 木曜日と日曜日では、ほっけ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。（うすい字はなぞりましょう。）

あるスーパーでは、^{もくようび}木曜日と^{きんようび}金曜日が特売日です。木曜日は、魚が2割びきで買えます。金曜日は魚が50円びきになります。

さんま



200円

アジ



250円

① 木曜日に、さんまのねだんはいくらになりますか。

2割 を小数になおそう！

式： $1 - 0.2 = 0.8$ (買うねだんの割合)

$200 \times 0.8 = 160$

答え： 160円

② 木曜日に、アジのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.2 = 0.8$

【別解】

$250 \times (1 - 0.2) = 200$ として、
1本の式にまとめてもいいです

$250 \times 0.8 = 200$

答え： 200円

③ 木曜日と金曜日では、さんまのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のさんまのねだんは、

$200 - 50 = 150$

①より、木曜日は160円だから

$160 - 150 = 10$

答え： (金) 曜日のほうが (10) 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、^{げつ}月曜日と^{すい}水曜日が^{とく}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！

$$\text{式： } 1 - \underline{0.3} = 0.7 \quad (\text{買うねだんの割合})$$

$$300 \times 0.7 = 210$$

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。

$$\text{式： } 1 - 0.3 = 0.7$$

$$400 \times 0.7 = 280$$

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





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。）

あるスーパーでは、^{げつようび}月曜日と^{きんようび}金曜日が^{とくばいび}特売日です。月曜日は、魚が1割びきで買えます。金曜日は魚が100円びきになります。

キンメダイ



2000円

ほっけ



500円

① 月曜日に、キンメダイのねだんはいくらになりますか。

↓ 1割を小数になおそう！

式： $1 - 0.1 = 0.9$ (買うねだんの割合)

$2000 \times 0.9 = 1800$ 答え： 1800円

② 月曜日に、ほっけのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.1 = 0.9$

$500 \times 0.9 = 450$ 答え： 450円

③ 月曜日と金曜日では、ほっけのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のほっけのねだんは、

$500 - 100 = 400$

②より、月曜日は450円だから

$450 - 400 = 50$

答え： (金) 曜日のほうが (50) 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。）

あるケーキ屋では、火曜日と木曜日が特売日です。火曜日は、全てのケーキが2割びきになります。木曜日は70円びきになります。

タルト



800円

ショートケーキ



450円

① 火曜日に、タルトのねだんはいくらになりますか。

2割 を小数になおそう！

$$\text{式： } 1 - \underline{0.2} = 0.8 \quad (\text{買うねだんの割合})$$

$$800 \times 0.8 = 640$$

答え： 640円

② 火曜日に、ショートケーキのねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 1 - 0.2 = 0.8$$

$$450 \times 0.8 = 360$$

答え： 360円

③ 火曜日と木曜日では、タルトのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 木曜日のタルトのねだんは、

$$800 - 70 = 730$$

①より、火曜日は640円だから

$$730 - 640 = 90$$

答え： (火) 曜日のほうが (90) 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。

あるケーキ屋さんでは、月曜日と水曜日が特売日です。月曜日は、1割びきで買えます。水曜日は30円びきになります。

ショートケーキ



400円

タルト



380円

① 月曜日に、ショートケーキのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.1 = 0.9$

$$400 \times 0.9 = 360$$

答え： 360円

② 月曜日に、タルトのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.1 = 0.9$

$$380 \times 0.9 = 342$$

答え： 342円

③ 月曜日と水曜日では、タルトのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 水曜日のタルトのねだんは、

$$380 - 30 = 350$$

①より、月曜日は342円だから

$$350 - 342 = 8$$

答え： (月) 曜日のほうが (8) 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、全てのアイスが2割びきで買えます。金曜日は30円びきになります。

バニラアイス



180円

もなか



120円

① 日曜日に、バニラアイスのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.2 = 0.8$

$$180 \times 0.8 = 144$$

答え： 144円

② 日曜日に、もなかのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.2 = 0.8$

$$120 \times 0.8 = 96$$

答え： 96円

③ 日曜日と金曜日では、もなかのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 金曜日のもなかのねだんは、

$$120 - 30 = 90$$

②より、日曜日は96円だから

$$96 - 90 = 6$$

答え： (金) 曜日のほうが (6) 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、^{げつ}月曜日と^{すい}水曜日が特売日です。月曜日は、おかしが1割びきで買えます。水曜日は20円びきになります。

あめ



200円

ポテトチップス



150円

① 月曜日に、あめのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.1 = 0.9$

$$200 \times 0.9 = 180$$

答え： 180円

② 月曜日に、ポテトチップスのねだんはいくらになりますか。

式： $1 - 0.1 = 0.9$

$$150 \times 0.9 = 135$$

答え： 135円

③ 月曜日と水曜日では、ポテトチップスのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 水曜日のポテトチップスのねだんは、

$$150 - 20 = 130$$

①より、月曜日は135円だから

$$135 - 130 = 5$$

答え： (水) 曜日のほうが (5) 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





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





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2800円だから

$$4500 - 3500 = 1000$$

答え：(月)曜日のほうが(1000)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^{もく}木曜日が特売日です。月曜日は、全てのパンが2割びきになります。木曜日は100円びきになります。

ぶどうパン



550円

食パン



700円

① 月曜日と木曜日では、ぶどうパンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のぶどうパンのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$550 \times 0.8 = 440$$

木曜日のぶどうパンのねだんは、

$$550 - 100 = 450$$

月曜日は700円だから

$$450 - 440 = 10$$

答え：(月)曜日のほうが(10)円安い

② 月曜日と木曜日では、食パンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日の食パンのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$700 \times 0.8 = 560$$

木曜日の食パンのねだんは、

$$700 - 100 = 600$$

月曜日は560円だから

$$600 - 560 = 40$$

答え：(月)曜日のほうが(40)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、月曜日と水曜日が特売日です。

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： 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





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、^{げつ}月曜日と^{すい}金曜日が特売日です。月曜日は、全ての野菜が2割びきで買えます。金曜日は50円びきになります。

ほうれん草



240円

カリフラワー



320円

① 月曜日と金曜日では、ほうれん草のねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のほうれん草のねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$240 \times 0.8 = 192$$

金曜日のほうれん草のねだんは、

$$240 - 50 = 190$$

月曜日は192円だから

$$192 - 190 = 2$$

答え：(金) 曜日のほうが (2) 円安い

② 月曜日と金曜日では、カリフラワーのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 月曜日のカリフラワーのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$320 \times 0.8 = 256$$

金曜日のカリフラワーのねだんは、

$$320 - 50 = 270$$

月曜日は256円だから

$$270 - 256 = 14$$

答え：(月) 曜日のほうが (14) 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。

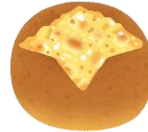
あるパン屋では、日曜日と木曜日が特売日です。日曜日は、全てのパンが4割びきになります。木曜日は120円びきになります。

やきそばパン



270円

チーズパン



380円

① 日曜日と木曜日では、やきそばパンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 日曜日のやきそばパンのねだんは、

$$1 - 0.4 = 0.6$$

$$270 \times 0.6 = 162$$

木曜日のやきそばパンのねだんは、

$$270 - 120 = 150$$

日曜日は162円だから

$$162 - 150 = 12$$

答え：(木)曜日のほうが(12)円安い

② 日曜日と木曜日では、チーズパンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式： 日曜日のチーズパンのねだんは、

$$1 - 0.4 = 0.6$$

$$380 \times 0.6 = 228$$

木曜日のチーズパンのねだんは、

$$380 - 100 = 280$$

日曜日は228円だから

$$280 - 228 = 52$$

答え：(日)曜日のほうが(28)円安い





割合 14

◎ 割引きについて考えよう



めざせ100点!



名まえ

・次の文を読んで問いに答えましょう。(各50点)

ある服屋さんでは、火曜日と金曜日が特売日です。火曜日は、全ての服が3割びきで買えます。金曜日は500円びきになります。



① 火曜日と金曜日では、ズボンのねだんはどちらがいくら安いですか。

式：火曜日のズボンのねだんは、

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$1500 \times 0.7 = 1050$$

金曜日のズボンのねだんは、

$$1500 - 500 = 1000$$

火曜日は1050円だから

$$1050 - 1000 = 50$$

答え：(金) 曜日のほうが (50) 円安い

② 火曜日と金曜日では、Tシャツのねだんはどちらがいくら安いですか。

式：火曜日のTシャツのねだんは、

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$2200 \times 0.7 = 1540$$

金曜日のTシャツのねだんは、

$$2200 - 500 = 1700$$

火曜日は1540円だから

$$1700 - 1540 = 160$$

答え：(火) 曜日のほうが (160) 円安い





割合 14

◎ 割引きについて考えよう



めざせ100点!



名まえ

・次の文を読んで問いに答えましょう。(各50点)

あるスーパーでは、^{もくようび}木曜日と^{にちようび}日曜日が^{とくばいび}特売日です。木曜日は、魚が2割びきで買えます。日曜日は魚が100円びきになります。

さんま



300円

ほっけ



580円

① 木曜日と日曜日では、さんまのねだんはどちらがいくら安いですか。

式：木曜日のさんまのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$300 \times 0.8 = 240$$

日曜日のさんまのねだんは、

$$300 - 100 = 200$$

木曜日は240円だから

$$240 - 200 = 40$$

答え：(日) 曜日のほうが (40) 円安い

② 木曜日と日曜日では、ほっけのねだんはどちらがいくら安いですか。

式：木曜日のほっけのねだんは、

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$580 \times 0.8 = 464$$

日曜日のほっけのねだんは、

$$580 - 100 = 480$$

木曜日は464円だから

$$480 - 464 = 16$$

答え：(木) 曜日のほうが (16) 円安い

