



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。(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)

$800 \times 0.8 = 640$

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。

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

