



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

