



# 小数の倍6

● 上がり方(何倍か)を比べる



日にち：            月            日  
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

1 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは110円から132円へ、  
筆箱は1200円から1410円へねだんが上がりました。  
ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：  $132 \div 110 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは100円から128円へ、  
メロンは900円から1260円へねだんが上がりました。  
ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

式： りんご

メロン

$128 \div 100 =$

$\div =$

答え： \_\_\_\_\_



# 小数の倍6

● 上がり方（何倍か）を比べる



日にち：            月            日  
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

1 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは110円から132円へ、筆箱は1200円から1410円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 132 \div 110 = 1.2$$

答え： 1.2 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1410 \div 1200 = 1.175$$

答え： 1.175倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

答え： ノート

2 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは100円から128円へ、メロンは900円から1260円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

式： りんご

メロン

$$128 \div 100 = 1.28$$

$$1260 \div 900 = 1.4$$

答え： メロン