



# 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90円から99円へ、  
筆箱は940円から1081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：  $99 \div 90 =$

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98円から147円へ、  
メロンは980円から1274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

$147 \div 98 =$

$\div =$

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90円から99円へ、  
筆箱は940円から1081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。

$$\text{式： } 99 \div 90 = 1.1$$

答え： 1.1 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1081 \div 940 = 1.15$$

答え： 1.15 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： 筆箱

2 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは98円から147円へ、  
メロンは980円から1274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

$$147 \div 98 = 1.5$$

$$1274 \div 980 = 1.3$$

答え： りんご