



# 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85円から102円へ、  
筆箱は930円から1209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：  $102 \div 85 =$

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95円から114円へ、  
メロンは980円から1323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

$114 \div 95 =$

$\div =$

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85円から102円へ、筆箱は930円から1209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。

$$\text{式： } 102 \div 85 = 1.2$$

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。

$$\text{式： } 1209 \div 930 = 1.3$$

答え： 1.3 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95円から114円へ、メロンは980円から1323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

$$114 \div 95 = 1.2$$

$$1323 \div 980 = 1.35$$

答え： メロン