



# 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80円から96円へ、筆箱は1080円から1350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：  $96 \div 80 =$

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85円から119円へ、メロンは950円から1140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

$119 \div 85 =$

÷ =

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80円から96円へ、筆箱は1080円から1350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：  $96 \div 80 = 1.2$

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。

式：  $1350 \div 1080 = 1.25$

答え： 1.25 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85円から119円へ、メロンは950円から1140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

$119 \div 85 = 1.4$

$1140 \div 950 = 1.2$

答え： りんご