



# 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126円へ、筆箱は1100円から1122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：  $126 \div 90 =$

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72円から90円へ、メロンは900円から1170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

$90 \div 72 =$

÷            =

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126円へ、筆箱は1100円から1122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。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 126 \div 90 \\ & = 1.4 \end{aligned}$$

答え： 1.4 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1122 \div 1100 \\ & = 1.02 \end{aligned}$$

答え： 1.02 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72円から90円へ、メロンは900円から1170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
$90 \div 72$	$1170 \div 900$
$= 1.25$	$= 1.3$

答え： メロン