



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119円へ、筆箱は1040円から1352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： $119 \div 85 =$

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90円から108円へ、メロンは900円から1125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

$108 \div 90 =$

$\div \quad =$

答え： _____



小数の倍6

● 上がり方（何倍か）を比べる

4

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119円へ、筆箱は1040円から1352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。

$$\text{式： } 119 \div 85 = 1.4$$

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。

$$\text{式： } 1352 \div 1040 = 1.3$$

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： 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90円から108円へ、メロンは900円から1125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。

$$\text{式： } \begin{array}{cc} \text{りんご} & \text{メロン} \\ 108 \div 90 = 1.2 & 1125 \div 900 = 1.25 \end{array}$$

答え： メロン