



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845円から1183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900円から1098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845円から1183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。

$$\text{式： } 1183 \div 845 = 1.4$$

答え： 1.4 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900円から1098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

$$114 \div 95 = 1.2$$

メロン

$$1098 \div 900 = 1.22$$

答え： メロン