



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102円から153円へ、
筆箱は1070円から1391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： $153 \div 102 =$

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84円から126円へ、
メロンは975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。

式：りんご

メロン

$126 \div 84 =$

$\div \quad =$

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102円から153円へ、筆箱は1070円から1391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。

$$\text{式： } 153 \div 102 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1391 \div 1070 = 1.3$$

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84円から126円へ、メロンは975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。

式： りんご

メロン

$$126 \div 84 = 1.5$$

$$1209 \div 975 = 1.24$$

答え： りんご