



小数の倍とわり算3

◎上がり方（何倍か）を比べる

3

日にち： 月 日
名まえ _____

・次の問いに答えましょう。（うすい字は、しっかりなぞりましょう）

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円へ値上がりしました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいと言えるでしょう。

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円へ値上がりしました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいと言えるでしょう。

式： $\begin{array}{cc} \text{りんご} & \text{メロン} \\ 119 \div 85 = & \div \quad = \end{array}$

答え： _____



小数の倍とわり算3

◎上がり方(何倍か)を比べる

3

日にち： 月 日
名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

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円へ値上がりしました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいと言えるでしょう。

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円へ値上がりしました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいと言えるでしょう。

式： $りんご$ $メロン$
 $119 \div 85 = 1.4$ $1140 \div 950 = 1.2$

答え：りんご