



小数の倍とわり算3

◎上がり方(何倍か)を比べる

5

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110円から132円へ、筆箱は1200円から1410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： $132 \div 110 =$

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100円から128円へ、メロンは900円から1260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 $128 \div 100 =$ メロン $\div =$

答え： _____



小数の倍とわり算3

◎上がり方（何倍か）を比べる

5

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110円から132円へ、筆箱は1200円から1410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。

$$\text{式： } 132 \div 110 = 1.2$$

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。

$$\text{式： } 1410 \div 1200 = 1.175$$

答え： 1.175 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100円から128円へ、メロンは900円から1260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。

$$\begin{array}{ll} \text{式： りんご} & \text{メロン} \\ 128 \div 100 = 1.28 & 1260 \div 900 = 1.4 \end{array}$$

答え： メロン