



小数の倍とわり算3

◎上がり方（何倍か）を比べる

2

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90円から126円へ、筆箱は1100円から1122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： $126 \div 90 =$

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72円から90円へ、メロンは900円から1170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 $90 \div 72 =$ 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

2

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90円から126円へ、筆箱は1100円から1122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。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 126 \div 90 \\ & = 1.4 \end{aligned}$$

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。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1122 \div 1100 \\ & = 1.02 \end{aligned}$$

答え： 1.02 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72円から90円へ、メロンは900円から1170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 |
| 90 ÷ 72 | 1170 ÷ 900 |
| = 1.25 | = 1.3 |

答え： メロン