



## 小数の倍とわり算3

◎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、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102円から153円へ、筆箱は1070円から1391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。

$$\text{式： } 153 \div 102 =$$

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

$$126 \div 84 =$$

メロン

$$\div \quad =$$

答え： \_\_\_\_\_



### 小数の倍とわり算3

◎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、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102円から153円へ、筆箱は1070円から1391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。

$$\text{式： } 153 \div 102 = 1.5$$

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
$126 \div 84 = 1.5$	$1209 \div 975 = 1.24$

答え： りんご