



### 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85円から102円へ、筆箱は845円から1183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。

$$\text{式： } 102 \div 85 =$$

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： \_\_\_\_\_

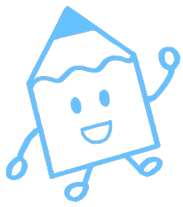
③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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95円から114円へ、メロンは900円から1098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。

$$\text{式： } \begin{array}{ccc} \text{りんご} & & \text{メロン} \\ 114 \div 95 = & \div & = \end{array}$$

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85円から102円へ、筆箱は845円から1183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。

$$\text{式： } 102 \div 85 = 1.2$$

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。

$$\text{式： } 1183 \div 845 = 1.4$$

答え： 1.4 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95円から114円へ、メロンは900円から1098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

$$114 \div 95 = 1.2$$

メロン

$$1098 \div 900 = 1.22$$

答え： メロン