



小数の倍とわり算3

◎上がり方(何倍か)を比べる

13

日にち： 月 日
名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- 1 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは80円から100円へ、メロンは920円から1196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：

答え： _____

- 2 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119円へ、筆箱は840円から1134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：

答え： _____

- 3 プリンとケーキがあります。この10年間でプリンは110円から121円へ、ケーキは520円から650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：

答え： _____

- 4 さとうが1.8kg、塩が2.7kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

式：

答え： _____



小数の倍とわり算3

◎上がり方(何倍か)を比べる

13

日にち： 月 日
名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

1 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは80円から100円へ、メロンは920円から1196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
$100 \div 80 = 1.25$	$1196 \div 920 = 1.3$

答え： メロン

2 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119円へ、筆箱は840円から1134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： ノート	筆箱
$119 \div 85 = 1.4$	$1134 \div 840 = 1.35$

答え： ノート

3 プリンとケーキがあります。この10年間でプリンは110円から121円へ、ケーキは520円から650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： プリン	ケーキ
$121 \div 110 = 1.1$	$650 \div 520 = 1.25$

答え： ケーキ

4 さとうが1.8kg、塩が2.7kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

式： $2.7 \div 1.8 = 1.5$

答え： 1.5 倍