



小数の倍6

● 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。

- 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円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

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円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

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円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

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6

● 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。

- 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円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

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円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

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円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。

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