



小数の倍とわり算3

◎上がり方（何倍か）を比べる

14

日にち： 月 日
名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- 1 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは95円から133円へ、筆箱は960円から1296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 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは82円から123円へ、メロンは970円から1261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130円から169円へ、ケーキは420円から588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 1.4mの重さが、3.5kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____



小数の倍とわり算3

◎上がり方（何倍か）を比べる

14

日にち： 月 日
名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

1 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは95円から133円へ、筆箱は960円から1296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

$$133 \div 95 = 1.4$$

筆箱

$$1296 \div 960 = 1.35$$

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82円から123円へ、メロンは970円から1261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

$$123 \div 82 = 1.5$$

メロン

$$1261 \div 970 = 1.3$$

答え： りんご

3 プリンとケーキがあります。この10年間でプリンは130円から169円へ、ケーキは420円から588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

$$169 \div 130 = 1.3$$

ケーキ

$$588 \div 420 = 1.4$$

答え： ケーキ

4 1.4mの重さが、3.5kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$3.5 \div 1.4 = 2.5$$

答え： 2.5 m