



小数の倍6

● 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 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130円から169円へ、ケーキは420円から588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 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 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

$$133 \div 95 = 1.4$$

$$1296 \div 960 = 1.35$$

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

$$123 \div 82 = 1.5$$

$$1261 \div 970 = 1.3$$

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

$$169 \div 130 = 1.3$$

$$588 \div 420 = 1.4$$

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 kg