



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。(うすい字は、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90円から117円へ、筆箱は1150円から1380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

$$117 \div 90 =$$

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120円から144円へ、メロンは850円から1105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150円から198円へ、ケーキは400円から550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 2.8mの重さが、4.2kg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。(うすい字は、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90円から117円へ、筆箱は1150円から1380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

$$117 \div 90 = 1.3$$

$$1380 \div 1150 = 1.2$$

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120円から144円へ、メロンは850円から1105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

$$144 \div 120 = 1.2$$

$$1105 \div 850 = 1.3$$

答え： メロン

3 プリンとケーキがあります。この10年間でプリン150円から198円へ、ケーキは400円から550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

$$198 \div 150 = 1.32$$

$$550 \div 400 = 1.375$$

答え： ケーキ

4 2.8mの重さが、4.2kg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。

$$4.2 \div 2.8 = 1.5$$

答え： 1.5 kg