



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114円へ、筆箱は940円から1175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90円から108円へ、メロンは920円から1058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120円から138円へ、ケーキは450円から540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 5mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さを求めましょう。

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114円へ、筆箱は940円から1175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

$$114 \div 95 = 1.2$$

$$1175 \div 940 = 1.25$$

答え： 筆箱

- 2 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは90円から108円へ、メロンは920円から1058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

$$108 \div 90 = 1.2$$

$$1058 \div 920 = 1.15$$

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120円から138円へ、ケーキは450円から540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

$$138 \div 120 = 1.15$$

$$540 \div 450 = 1.2$$

答え： ケーキ

- 4 5 mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さを求めましょう。

$$\text{式： } 5 \times 0.4 = 2$$

答え： 2 m