



## 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90円から117円へ、メロンは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 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは100円から112円へ、筆箱は930円から1116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126円へ、ケーキは500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 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は156cmで、妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cm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90円から117円へ、メロンは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： りんご

メロン

$$117 \div 90 = 1.3$$

$$1175 \div 940 = 1.25$$

答え： りんご

- 2 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは100円から112円へ、筆箱は930円から1116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

$$112 \div 100 = 1.12$$

$$1116 \div 930 = 1.2$$

答え： 筆箱

- 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126円へ、ケーキは500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

$$126 \div 120 = 1.05$$

$$550 \div 500 = 1.1$$

答え： ケーキ

- 4 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は156cmで、妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$式： 156 \div 1.5 = 104$$

答え： 104 cm