



## 小数の倍とわり算3

◎上がり方（何倍か）を比べる

12

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90円から108円へ、メロンは920円から1058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120円から138円へ、ケーキは450円から540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 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： \_\_\_\_\_



### 小数の倍とわり算3

◎上がり方（何倍か）を比べる

12

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

$$114 \div 95 = 1.2$$

筆箱

$$1175 \div 940 = 1.25$$

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

$$108 \div 90 = 1.2$$

メロン

$$1058 \div 920 = 1.15$$

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120円から138円へ、ケーキは450円から540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

$$138 \div 120 = 1.15$$

ケーキ

$$540 \div 450 = 1.2$$

答え： ケーキ

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。

$$5 \times 0.4 = 2$$

答え： 2 m