

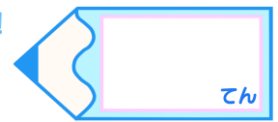


## 小数の倍6

● 上がり方(何倍か)を比べる

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは85円から102円へ、メロンは860円から1075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90円から99円へ、筆箱は880円から1012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90円から117円へ、ケーキは480円から600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 長さのちがう2本のテープがあります。長いテープは19.5cm、短いテープは15.6cmです。短いテープの長さをもとにすると、長いテープの長さは何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

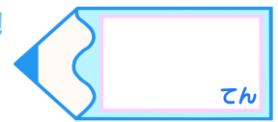


## 小数の倍6

① 上がり方 (何倍か) を比べる

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは85円から102円へ、メロンは860円から1075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

$$102 \div 85 = 1.2$$

$$1075 \div 860 = 1.25$$

答え： メロン

2 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99円へ、筆箱は880円から1012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

$$99 \div 90 = 1.1$$

$$1012 \div 880 = 1.15$$

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90円から117円へ、ケーキは480円から600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

$$117 \div 90 = 1.3$$

$$600 \div 480 = 1.25$$

答え： プリン

4 長さのちがう2本のテープがあります。長いテープは19.5cm、短いテープは15.6cmです。短いテープの長さをもとにすると、長いテープの長さは何倍ですか。

$$式： 19.5 \div 15.6 = 1.25$$

答え： 1.25 倍