



小数の倍6

● 上がり方（何倍か）を比べる

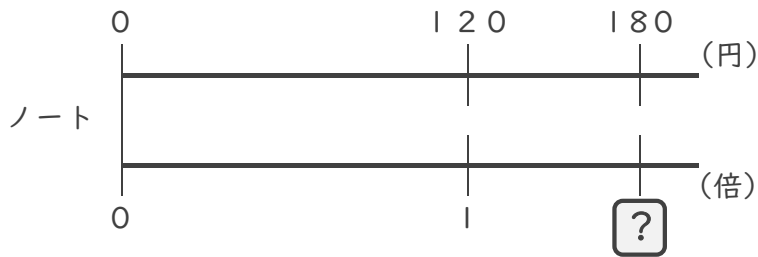


日にち： 月 日

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。）

あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは120円から180円へ、筆箱は1500円から1800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。



① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $180 \div 120 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $1800 \div 1500 =$

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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126円へ、筆箱は1100円から1122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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $126 \div 90 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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72円から90円へ、メロンは900円から1170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

$90 \div 72 =$

÷ =

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80円から96円へ、筆箱は1080円から1350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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $96 \div 80 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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85円から119円へ、メロンは950円から1140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

$119 \div 85 =$

÷ =

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85円から119円へ、筆箱は1040円から1352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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $119 \div 85 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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900円から1125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

$108 \div 90 =$

$\div \quad =$

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110円から132円へ、筆箱は1200円から1410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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： 132 ÷ 110 =

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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100円から128円へ、メロンは900円から1260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

128 ÷ 100 =

÷

=

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102円から153円へ、
筆箱は1070円から1391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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $153 \div 102 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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84円から126円へ、
メロンは975円から1209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

$126 \div 84 =$

÷ =

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85円から102円へ、筆箱は930円から1209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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $102 \div 85 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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95円から114円へ、メロンは980円から1323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

$114 \div 95 =$

$\div =$

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99円へ、筆箱は940円から1081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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $99 \div 90 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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98円から147円へ、メロンは980円から1274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

$147 \div 98 =$

$\div =$

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85円から102円へ、筆箱は845円から1183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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $102 \div 85 =$

答え： _____

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：

答え： _____

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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95円から114円へ、メロンは900円から1098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

$114 \div 95 =$

$\div =$

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

$$117 \div 90 =$$

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になるのでしょうか。

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。

- 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 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 りんごとメロンがあります。この10年間でりんごは80円から100円へ、メロンは920円から1196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85円から119円へ、筆箱は840円から1134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110円から121円へ、ケーキは520円から650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 さとうが1.8kg、塩が2.7kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

式：

答え： _____



小数の倍6

● 上がり方（何倍か）を比べる

14

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133円へ、筆箱は960円から1296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82円から123円へ、メロンは970円から1261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130円から169円へ、ケーキは420円から588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 1.4mの重さが、3.5kg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

15

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 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1200円から1500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 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは18cmで、3時間前の長さの1.2倍です。3時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____

- 3 チーズとバターがあります。この10年間でチーズは200円から240円へ、バターは510円から663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もとめましょう。

式：

答え： _____

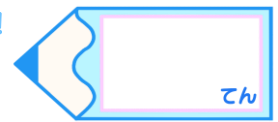


小数の倍6

● 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

● 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。）

あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは120円から180円へ、筆箱は1500円から1800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。



① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $180 \div 120 = 1.5$

答え： 1.5 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式： $1800 \div 1500 = 1.2$

答え： 1.2 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

答え： ノート



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126円へ、筆箱は1100円から1122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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 126 \div 90 \\ & = 1.4 \end{aligned}$$

答え： 1.4 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1122 \div 1100 \\ & = 1.02 \end{aligned}$$

答え： 1.02 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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72円から90円へ、メロンは900円から1170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 |
| $90 \div 72$ | $1170 \div 900$ |
| $= 1.25$ | $= 1.3$ |

答え： メロン



小数の倍6

① 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80円から96円へ、筆箱は1080円から1350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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 96 \div 80 = 1.2$$

答え： 1.2 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1350 \div 1080 = 1.25$$

答え： 1.25 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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85円から119円へ、メロンは950円から1140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

$$119 \div 85 = 1.4$$

$$1140 \div 950 = 1.2$$

答え： りんご



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85円から119円へ、
筆箱は1040円から1352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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 119 \div 85 = 1.4$$

答え： 1.4 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1352 \div 1040 = 1.3$$

答え： 1.3 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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90円から108円へ、
メロンは900円から1125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。

$$\text{式： } \begin{array}{cc} \text{りんご} & \text{メロン} \\ 108 \div 90 = 1.2 & 1125 \div 900 = 1.25 \end{array}$$

答え： メロン



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110円から132円へ、
筆箱は1200円から1410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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 132 \div 110 = 1.2$$

答え： 1.2 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1410 \div 1200 = 1.175$$

答え： 1.175倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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100円から128円へ、
メロンは900円から1260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

$$128 \div 100 = 1.28$$

$$1260 \div 900 = 1.4$$

答え： メロン



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102円から153円へ、筆箱は1070円から1391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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 153 \div 102 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1391 \div 1070 = 1.3$$

答え： 1.3 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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84円から126円へ、メロンは975円から1209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

$$126 \div 84 = 1.5$$

$$1209 \div 975 = 1.24$$

答え： りんご



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85円から102円へ、筆箱は930円から1209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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 102 \div 85 = 1.2$$

答え： 1.2 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1209 \div 930 = 1.3$$

答え： 1.3 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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95円から114円へ、メロンは980円から1323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

$$114 \div 95 = 1.2$$

$$1323 \div 980 = 1.35$$

答え： メロン



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99円へ、
筆箱は940円から1081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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 99 \div 90 = 1.1$$

答え： 1.1 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1081 \div 940 = 1.15$$

答え： 1.15 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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98円から147円へ、
メロンは980円から1274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

$$147 \div 98 = 1.5$$

$$1274 \div 980 = 1.3$$

答え： りんご



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85円から102円へ、筆箱は845円から1183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。

① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 102 \div 85 = 1.2$$

答え： 1.2 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

$$\text{式： } 1183 \div 845 = 1.4$$

答え： 1.4 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

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95円から114円へ、メロンは900円から1098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

$$114 \div 95 = 1.2$$

メロン

$$1098 \div 900 = 1.22$$

答え： メロン



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： 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になるでしょうか。

$$4.2 \div 2.8 = 1.5$$

答え： 1.5 kg



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



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



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80円から100円へ、メロンは920円から1196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

$$100 \div 80 = 1.25$$

$$1196 \div 920 = 1.3$$

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85円から119円へ、筆箱は840円から1134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

$$119 \div 85 = 1.4$$

$$1134 \div 840 = 1.35$$

答え： ノート

- 3 プリンとケーキがあります。この10年間でプリンは110円から121円へ、ケーキは520円から650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

$$121 \div 110 = 1.1$$

$$650 \div 520 = 1.25$$

答え： ケーキ

- 4 さとうが1.8kg、塩が2.7kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

$$2.7 \div 1.8 = 1.5$$

答え： 1.5 倍



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133円へ、筆箱は960円から1296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

$$133 \div 95 = 1.4$$

$$1296 \div 960 = 1.35$$

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82円から123円へ、メロンは970円から1261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

$$123 \div 82 = 1.5$$

$$1261 \div 970 = 1.3$$

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130円から169円へ、ケーキは420円から588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

$$169 \div 130 = 1.3$$

$$588 \div 420 = 1.4$$

答え： ケーキ

- 4 1.4mの重さが、3.5kg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。

$$3.5 \div 1.4 = 2.5$$

答え： 2.5 kg

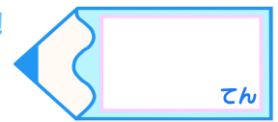


小数の倍6

◎ 上がり方 (何倍か) を比べる

15

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 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1200円から1500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

$$117 \div 90 = 1.3$$

$$1500 \div 1200 = 1.25$$

答え： ノート

- 2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは18cmで、3時間前の長さの1.2倍です。3時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 18 \div 1.2 = 15$$

答え： 15 cm

- 3 チーズとバターがあります。この10年間でチーズは200円から240円へ、バターは510円から663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： チーズ

バター

$$240 \div 200 = 1.2$$

$$663 \div 510 = 1.3$$

答え： バター

- 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もとめましょう。

$$\text{式： } 5 \times 0.4 = 2$$

答え： 2 m

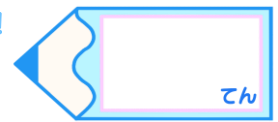


小数の倍6

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