



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを求めよう

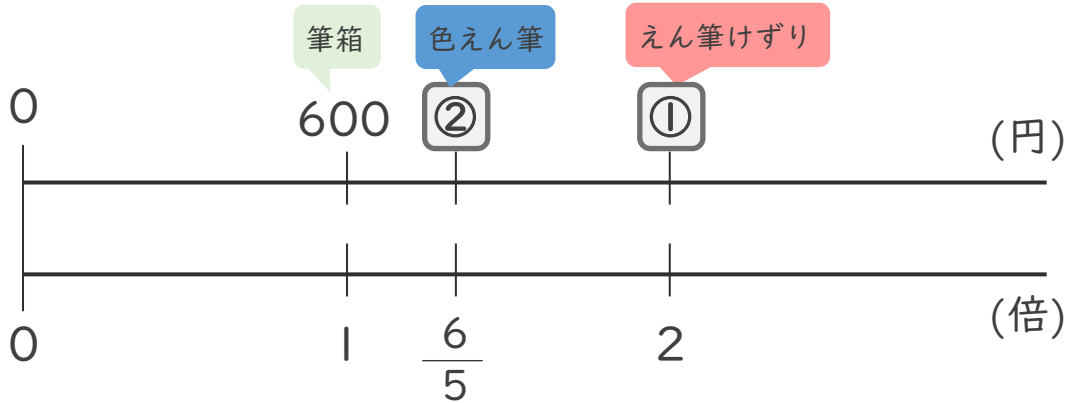


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。
えん筆けずりはいくらですか。

式： $600 \times 2 = \square$

答え： _____ 円

② 色えん筆の値段は、筆箱の $\frac{6}{5}$ 倍です。
色えん筆はいくらですか。

式： $600 \times \frac{6}{5} = \frac{600 \times 6}{5}$
=

答え： _____ 円



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

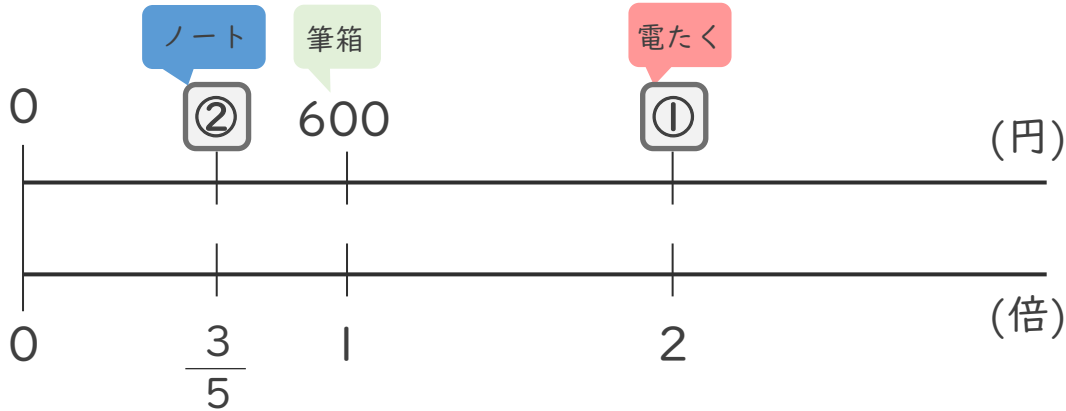


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 電たくの値段は、筆箱の2倍です。
電たくはいくらですか。

式： × =

答え： _____

② ノートの値段は、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

式： × = $\frac{600 \times 3}{5}$
=

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

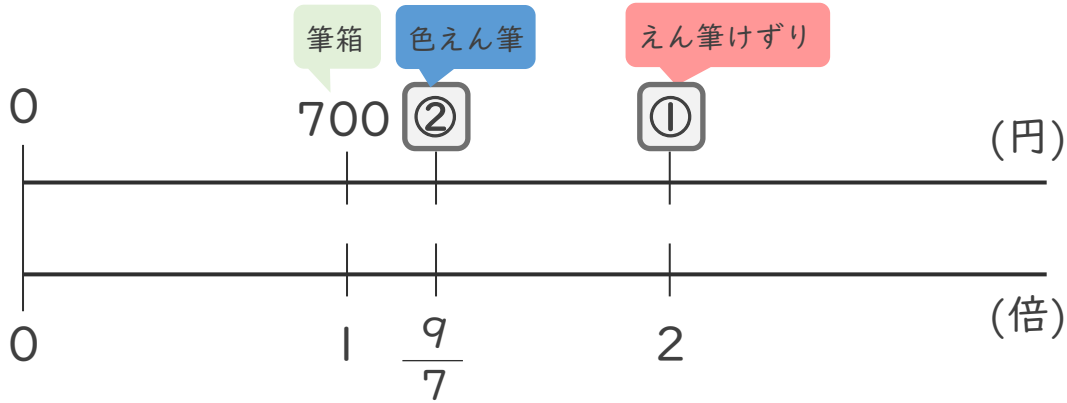


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は700円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。
えん筆けずりはいくらですか。

式： × =

答え： _____

② 色えん筆の値段は、筆箱の $\frac{9}{7}$ 倍です。
色えん筆はいくらですか。

式： × = _____

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

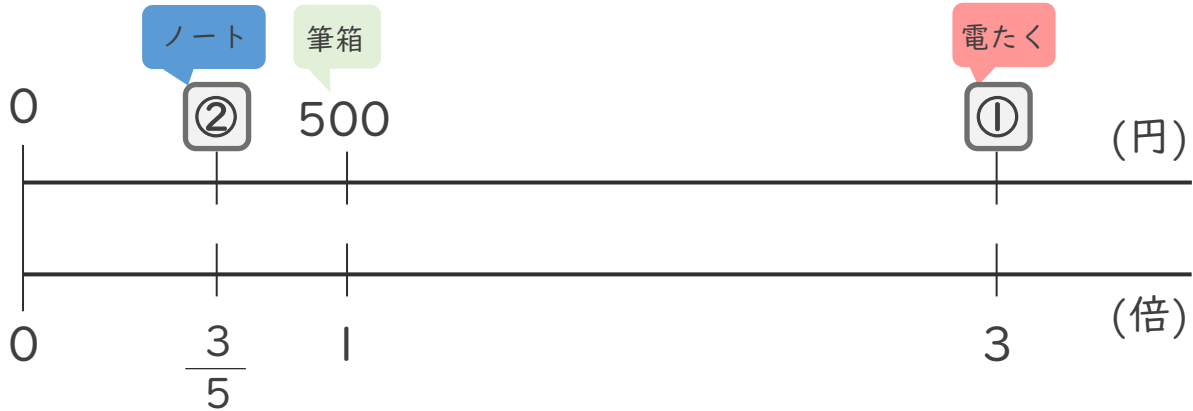


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は500円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 電たくの値段は、筆箱の2倍です。
電たくはいくらですか。

式： × =

答え： _____

② ノートの値段は、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

式： × = _____

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ りんご 1 個の値段は 150 円です。

すいか 1 個の値段は りんごの 4 倍、

なし 1 個の値段は りんごの $\frac{4}{3}$ 倍、

みかん 1 個の値段は りんごの $\frac{4}{5}$ 倍です。

それぞれの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① すいか

$$\text{式： } 150 \times 4 =$$

答え： _____

② なし

$$\text{式： } 150 \times \frac{4}{3} =$$

答え： _____

③ みかん

$$\text{式： } 150 \times$$

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ りんご 1 個の値段は 180 円です。

すいか 1 個の値段は りんごの 3 倍、

みかん 1 個の値段は りんごの $\frac{5}{6}$ 倍、

なし 1 個の値段は りんごの $\frac{4}{3}$ 倍です。

それぞれの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① すいか

式： $180 \times \quad =$

答え： _____ 円

② みかん

式：

答え： _____

③ なし

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- なし 1 個の値段は 210 円です。
すいか 1 個の値段は なしの 4 倍、
りんご 1 個の値段は なしの $\frac{6}{7}$ 倍、
もも 1 個の値段は なしの $\frac{5}{3}$ 倍です。
それぞれの値段を求めましょう。

① すいか

式：

答え： _____

② りんご

式：

答え： _____

③ もも

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ りんご 1 個の値段は 240 円です。

メロン 1 個の値段は りんごの 3 倍、

なし 1 個の値段は りんごの $\frac{9}{8}$ 倍、

かき 1 個の値段は りんごの $\frac{3}{4}$ 倍です。

それぞれの値段を求めましょう。

① メロン

式：

答え： _____

② なし

式：

答え： _____

③ かき

式：

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ オレンジ 1 個の値段は 150 円です。
メロン 1 個の値段は オレンジの 5 倍、
なし 1 個の値段は オレンジの $\frac{5}{3}$ 倍、
キウイ 1 個の値段は オレンジの $\frac{4}{5}$ 倍です。
それぞれの値段を求めましょう。

① メロン

式：

答え： _____

② なし

式：

答え： _____

③ キウイ

式：

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 筆箱の値段は600円です。ノートの値段は、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ m あります。
赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 筆箱の値段は400円です。ノートの値段は、筆箱の $\frac{4}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ m あります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 りんごの値段は150円です。ももの値段は、りんごの $\frac{7}{3}$ 倍です。
ももはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{5}{6}$ m、青のリボンが $\frac{2}{9}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。

式：

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 りんごの値段は180円です。ももの値段は、りんごの $\frac{7}{6}$ 倍です。
ももはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{5}{6}$ m、青のリボンが $\frac{2}{9}$ mあります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ノートの値段は240円です。はさみの値段は、ノートの $\frac{5}{3}$ 倍です。
はさみはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$ m、青のリボンが $\frac{8}{15}$ m あります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 みかん1個の値段は120円です。もも1個の値段は、
みかんの $\frac{7}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{5}{9}$ m、青のリボンが $\frac{2}{3}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。 (50点)

式：

答え： _____

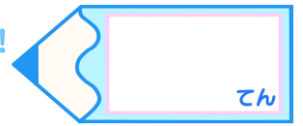


分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 みかん1個の値段は80円です。もも1個の値段は、
みかんの $\frac{9}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$ m、青のリボンが $\frac{2}{3}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。 (50点)

式：

答え： _____



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

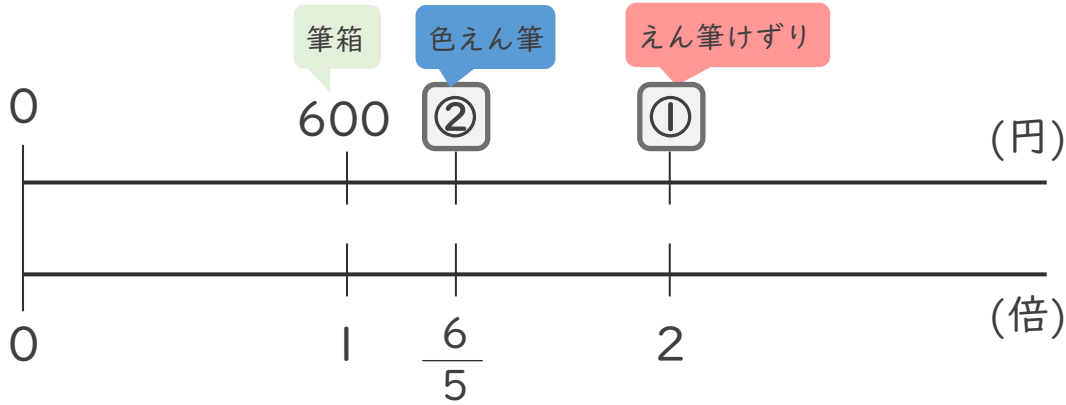


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。
えん筆けずりはいくらですか。

式： $600 \times 2 = 1200$

答え： 1200 円

② 色えん筆の値段は、筆箱の $\frac{6}{5}$ 倍です。
色えん筆はいくらですか。

式： $600 \times \frac{6}{5} = \frac{600 \times 6}{5} = 720$

答え： 720 円



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを求めよう

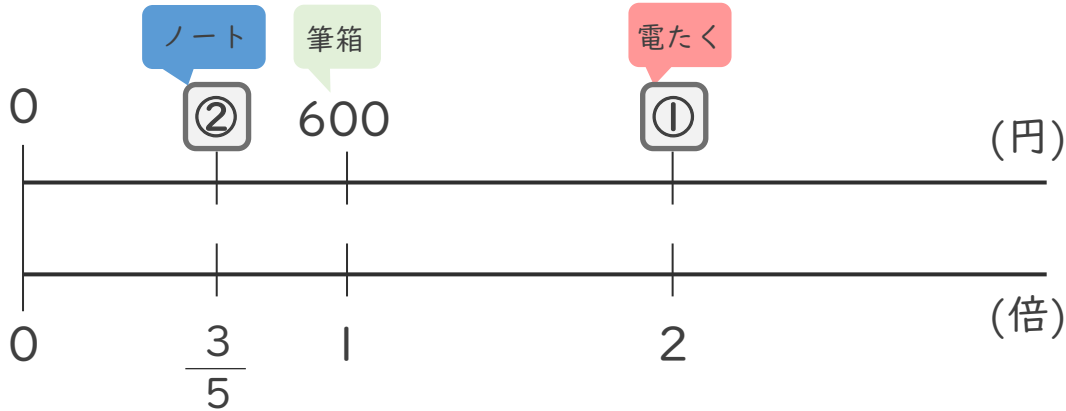


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 電たくの値段は、筆箱の2倍です。
電たくはいくらですか。

式： $600 \times 2 = 1200$

答え： 1200 円

② ノートの値段は、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

式： $600 \times \frac{3}{5} = \frac{600 \times 3}{5} = 360$

答え： 360 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

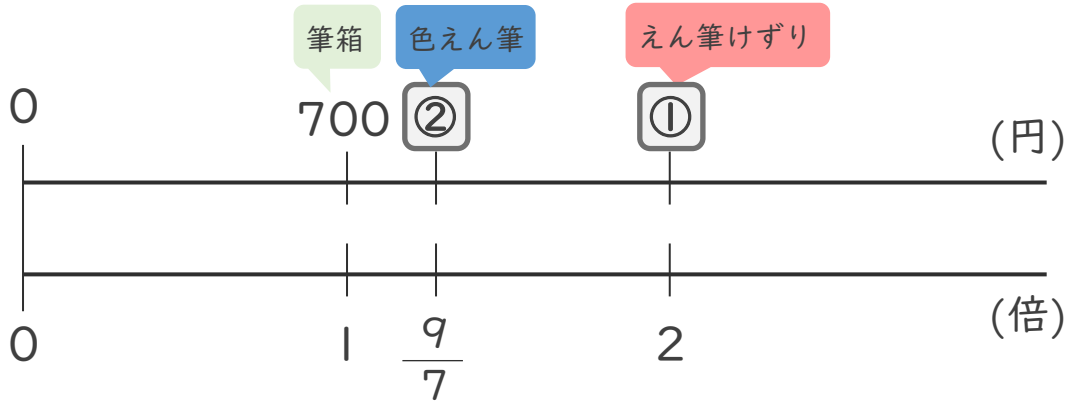


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は700円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。
えん筆けずりはいくらですか。

式： $700 \times 2 = 1400$

答え： 1400 円

② 色えん筆の値段は、筆箱の $\frac{9}{7}$ 倍です。
色えん筆はいくらですか。

式： $700 \times \frac{9}{7} = \frac{700 \times 9}{7} = 900$

答え： 900 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

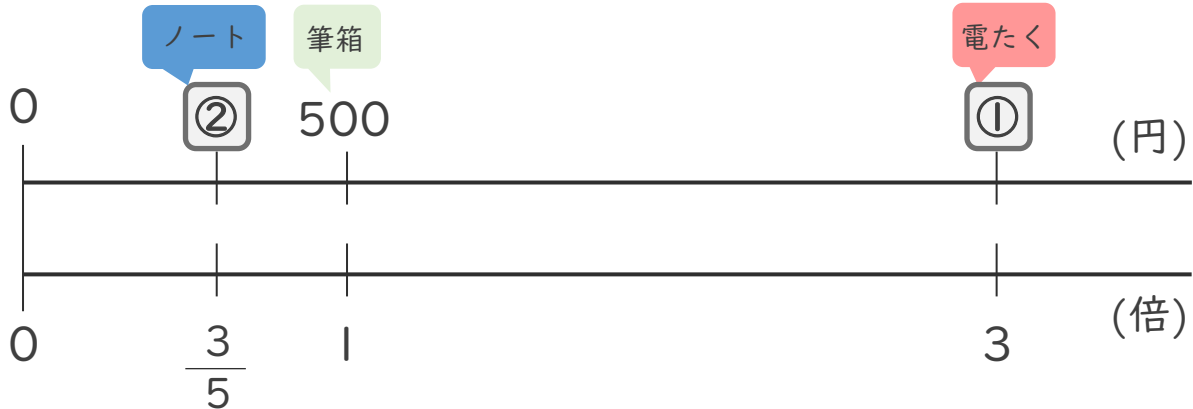


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 筆箱の値段は500円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 電たくの値段は、筆箱の2倍です。
電たくはいくらですか。

$$\text{式： } 500 \times 3 = 1500$$

答え： 1500 円

- ② ノートの値段は、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 500 \times \frac{3}{5} &= \frac{500 \times 3}{5} \\ &= 300 \end{aligned}$$

答え： 300 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ りんご 1 個の値段は 150 円です。

すいか 1 個の値段は りんごの 4 倍、

なし 1 個の値段は りんごの $\frac{4}{3}$ 倍、

みかん 1 個の値段は りんごの $\frac{4}{5}$ 倍です。

それぞれの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① すいか

$$\text{式： } 150 \times 4 = 600$$

答え： 600 円

② なし

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{4}{3} &= \frac{\overset{50}{\cancel{150}} \times 4}{\cancel{3}_1} \\ &= 200 \end{aligned}$$

答え： 200 円

③ みかん

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{4}{5} &= \frac{\overset{30}{\cancel{150}} \times 4}{\cancel{5}_1} \\ &= 120 \end{aligned}$$

答え： 120 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ りんご 1 個の値段は 180 円です。

すいか 1 個の値段は りんごの 3 倍、

みかん 1 個の値段は りんごの $\frac{5}{6}$ 倍、

なし 1 個の値段は りんごの $\frac{4}{3}$ 倍です。

それぞれの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① すいか

$$\text{式： } 180 \times 3 = 540$$

答え： 540 円

② みかん

$$\begin{aligned} \text{式： } 180 \times \frac{5}{6} &= \frac{\overset{30}{\cancel{180}} \times 5}{\cancel{6}_1} \\ &= 150 \end{aligned}$$

答え： 150 円

③ なし

$$\begin{aligned} \text{式： } 180 \times \frac{4}{3} &= \frac{\overset{60}{\cancel{180}} \times 4}{\cancel{3}_1} \\ &= 240 \end{aligned}$$

答え： 240 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- なし 1 個の値段は 210 円です。
すいか 1 個の値段は なしの 4 倍、
りんご 1 個の値段は なしの $\frac{6}{7}$ 倍、
もも 1 個の値段は なしの $\frac{5}{3}$ 倍です。
それぞれの値段を求めましょう。

① すいか

$$\text{式： } 210 \times 4 = 840$$

答え： 840 円

② りんご

$$\begin{aligned} \text{式： } 210 \times \frac{6}{7} &= \frac{\overset{30}{\cancel{210}} \times 6}{\cancel{7}_1} \\ &= 180 \end{aligned}$$

答え： 180 円

③ もも

$$\begin{aligned} \text{式： } 210 \times \frac{5}{3} &= \frac{\overset{70}{\cancel{210}} \times 5}{\cancel{3}_1} \\ &= 350 \end{aligned}$$

答え： 350 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- りんご 1 個の値段は 240 円です。
メロン 1 個の値段は りんごの 3 倍、
なし 1 個の値段は りんごの $\frac{9}{8}$ 倍、
かき 1 個の値段は りんごの $\frac{3}{4}$ 倍です。
それぞれの値段を求めましょう。

① メロン

$$\text{式： } 240 \times 3 = 720$$

答え： **720** 円

② なし

$$\begin{aligned} \text{式： } 240 \times \frac{9}{8} &= \frac{240 \times 9}{8} \\ &= 270 \end{aligned}$$

答え： **270** 円

③ かき

$$\begin{aligned} \text{式： } 240 \times \frac{3}{4} &= \frac{240 \times 3}{4} \\ &= 180 \end{aligned}$$

答え： **180** 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ オレンジ 1 個の値段は 150 円です。
メロン 1 個の値段は オレンジの 5 倍、
なし 1 個の値段は オレンジの $\frac{5}{3}$ 倍、
キウイ 1 個の値段は オレンジの $\frac{4}{5}$ 倍です。
それぞれの値段を求めましょう。

① メロン

$$\text{式： } 150 \times 5 = 750$$

答え： 750 円

② なし

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{5}{3} &= \frac{150 \times 5}{3} \\ &= 250 \end{aligned}$$

答え： 250 円

③ キウイ

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{4}{5} &= \frac{150 \times 4}{5} \\ &= 120 \end{aligned}$$

答え： 120 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 筆箱の値段は600円です。ノートは、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 600 \times \frac{3}{5} &= \frac{600 \times 3}{5} \\ &= 360 \end{aligned}$$

答え： 360 円

- 2 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ m あります。
赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{5}{4} \div \frac{1}{2} &= \frac{5}{4} \times \frac{2}{1} \\ &= \frac{5 \times 2}{4 \times 1} \\ &= \frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right) \end{aligned}$$

答え： $\frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right)$ 倍





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 筆箱の値段は400円です。ノートは、筆箱の $\frac{4}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} 400 \times \frac{4}{5} &= \frac{400 \times 4}{5} \\ &= 320 \end{aligned}$$

答え： 320 円

- 2 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ m あります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} &= \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \\ &= \frac{1 \times 4}{2 \times 5} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

答え： $\frac{2}{5}$ 倍



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 りんごの値段は150円です。ももの値段は、りんごの $\frac{7}{3}$ 倍です。
ももはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{7}{3} &= \frac{150 \times 7}{3} \\ &= 350 \end{aligned}$$

答え： 350 円

2 赤のリボンが $\frac{5}{6}$ m、青のリボンが $\frac{2}{9}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{2}{9} \div \frac{5}{6} &= \frac{2}{9} \times \frac{6}{5} \\ &= \frac{2 \times 6}{9 \times 5} \\ &= \frac{4}{15} \end{aligned}$$

答え： $\frac{4}{15}$ 倍



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 リんごの値段は180円です。ももの値段は、りんごの $\frac{7}{6}$ 倍です。
ももはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 180 \times \frac{7}{6} &= \frac{180 \times 7}{\cancel{6}_1} \\ &= 210 \end{aligned}$$

答え： 210 円

2 赤のリボンが $\frac{5}{6}$ m、青のリボンが $\frac{2}{9}$ m あります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{5}{6} \div \frac{2}{9} &= \frac{5}{6} \times \frac{9}{2} \\ &= \frac{5 \times \cancel{9}^3}{\cancel{2}_2 \times 2} \\ &= \frac{15}{4} \left(3\frac{3}{4} \right) \end{aligned}$$

答え： $\frac{15}{4} \left(3\frac{3}{4} \right)$ 倍





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ノートの値段は240円です。はさみの値段は、ノートの $\frac{5}{3}$ 倍です。
はさみはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 240 \times \frac{5}{3} &= \frac{240 \times 5}{3} \\ &= 400 \end{aligned}$$

答え： 400 円

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$ m、青のリボンが $\frac{8}{15}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{4}{9} \div \frac{8}{15} &= \frac{4}{9} \times \frac{15}{8} \\ &= \frac{4 \times 15}{9 \times 8} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え： $\frac{5}{6}$ 倍



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 みかん1個の値段は120円です。もも1個の値段は、
みかんの $\frac{7}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 120 \times \frac{7}{4} &= \frac{120 \times 7}{4} \\ &= 210 \end{aligned}$$

答え: 210 円

2 赤のリボンが $\frac{5}{9}$ m、青のリボンが $\frac{2}{3}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} &= \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{5 \times 3}{9 \times 2} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え: $\frac{5}{6}$ 倍



分数の倍2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 みかん1個の値段は80円です。もも1個の値段は、
みかんの $\frac{9}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 80 \times \frac{9}{4} &= \frac{\overset{20}{80} \times 9}{\cancel{4}_1} \\ &= 180 \end{aligned}$$

答え: 180 円

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$ m、青のリボンが $\frac{2}{3}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } \frac{4}{9} \div \frac{2}{3} &= \frac{4}{9} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{\overset{2}{\cancel{4}} \times \cancel{3}_1}{\underset{3}{\cancel{9}} \times \cancel{2}_1} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

答え: $\frac{2}{3}$ 倍