



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

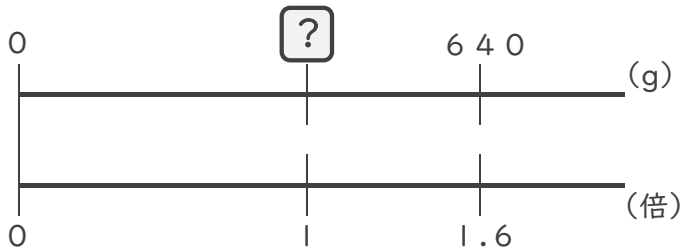


日にち： 月 日

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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は640gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。



$$\square \times 1.6 = 640$$

$$\square = 640 \div 1.6$$

$$\square =$$

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は144cmで、
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。



$$\square \times 1.2 = 144$$

$$\square = \quad \div$$

$$\square =$$

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は221gで
生まれたときの体重の1.7倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.7 = 221$$

$$\square = 221 \div 1.7$$

$$\square =$$

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は177cmで、
妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times \square =$$

$$\square = \div$$

$$\square =$$

答え： _____ cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは63cmで、12時間前の
長さの1.4倍です。12時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は207gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.8 = 207$$

$$\square = 207 \div 1.8$$

$$\square =$$

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は170.8cmで、
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times \square =$$

$$\square = \div$$

$$\square =$$

答え： _____ cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは92cmで、30時間前の長さの
2.3倍です。30時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は163.2gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.6 = 163.2$$

$$\square = 163.2 \div 1.6$$

$$\square =$$

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は138cmで、妹の身長の
1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times \square =$$

$$\square = \div$$

$$\square =$$

答え： _____ cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは40cmで、10時間前の長さの
1.6倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は812gで
生まれたときの体重の1.4倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式： $812 \div 1.4 =$

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は169cmで、
妹の身長の1.3倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： _____

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは27cmで、6時間前の
長さの1.5倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は182gで
生まれたときの体重の1.3倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式： $182 \div 1.3$

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は147cm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： _____

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは63cmで、20時間前の長さの
1.8倍です。20時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は296gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式： $296 \div 1.6$

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は126cmで、
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： _____

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは48cmで、10時間前の
長さの1.5倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は198gで
生まれたときの体重の1.5倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式： ÷ =

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は175cmで、
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： _____

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは42cmで、6時間前の
長さの1.2倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は184gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：

答え： _____ g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は168cmで、
妹の身長の1.6倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： _____

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは27cmで、6時間前の
長さの1.8倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は630gで
生まれたときの体重の1.4倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：

答え： _____

2 15mのリボンと27mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

3 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： _____

4 さとうが2.4kg、塩が3.6kg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5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 7 mのリボンと10 mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- 2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は147 cmで、
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

式：

答え： _____

- 3 15 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もとめましょう。

式：

答え： _____

- 4 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は226.8 gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は296gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：

答え： _____

- 2 5mのリボンと9mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- 3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは67.2cmで、8時間前の
長さの1.2倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____

- 4 さとうが1.5kg、塩が2.4kg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5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 4 mのリボンと16 mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- 2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は183 cm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： _____

- 3 12 mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5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： _____

- 4 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は224 gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれたときの体重は何gでしたか。

式：

答え： _____



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は255gで
生まれたときの体重の1.7倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

式：

答え： _____

- 2 15mのリボンと6mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- 3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは48cmで、10時間前の
長さの1.5倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____

- 4 さとうが2.5kg、塩が2kg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： _____

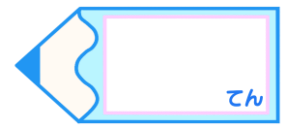


小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

15

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は174cmで、妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

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45cmで、8時間前の長さの1.8倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え：

3 20mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.3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：

4 たくやさんの家から駅までの道のりは1.6km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.2kmあります。たくやさんの道のりをもとにすると、ゆうたさんの道のりは何倍ですか。

式：

答え：

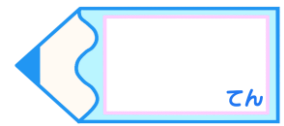


小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

16

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 さとうが1.5 kg、塩が2.1 kg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： _____

2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは43.2 cmで、8時間前の長さの1.2倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____

3 18 mのリボンと12 mのリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

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156 cm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5

● もとにする数を
求める文章題

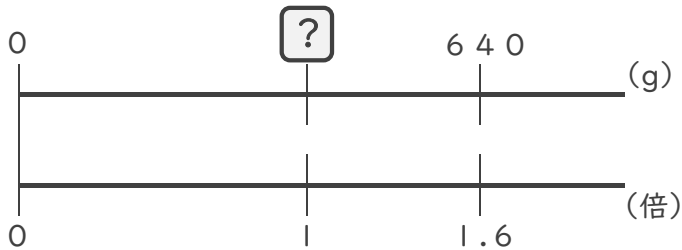


日にち： 月 日

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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は640gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。



$$\square \times 1.6 = 640$$

$$\square = 640 \div 1.6$$

$$\square = 400$$

答え： 400 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は144cmで、
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。



$$\square \times 1.2 = 144$$

$$\square = 144 \div 1.2$$

$$\square = 120$$

答え： 120 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は221gで
生まれたときの体重の1.7倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.7 = 221$$

$$\square = 221 \div 1.7$$

$$\square = 130$$

答え： 130 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は177cmで、
妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times 1.5 = 177$$

$$\square = 177 \div 1.5$$

$$\square = 118$$

答え： 118 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは63cmで、12時間前の
長さの1.4倍です。12時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 63 \div 1.4 = 45$$

答え： 45 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

3

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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は207gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.8 = 207$$

$$\square = 207 \div 1.8$$

$$\square = 115$$

答え： 115 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は170.8cmで、
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times 1.4 = 170.8$$

$$\square = 170.8 \div 1.4$$

$$\square = 122$$

答え： 122 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは92cmで、30時間前の長さの
2.3倍です。30時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 92 \div 2.3 = 40$$

答え： 40 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は163.2gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\square \times 1.6 = 163.2$$

$$\square = 163.2 \div 1.6$$

$$\square = 102$$

答え： 102 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は138cmで、妹の身長の
1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\square \times 1.2 = 138$$

$$\square = 138 \div 1.2$$

$$\square = 115$$

答え： 115 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは40cmで、10時間前の長さの
1.6倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 40 \div 1.6 = 25$$

答え： 25 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は812gで
生まれたときの体重の1.4倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 812 \div 1.4 = 580$$

答え： 580 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は169cmで、
妹の身長の1.3倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 169 \div 1.3 = 130$$

答え： 130 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは27cmで、6時間前の
長さの1.5倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 27 \div 1.5 = 18$$

答え： 18 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は182gで
生まれたときの体重の1.3倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 182 \div 1.3 = 140$$

答え： 140 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は147cmで、妹の身長の
1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 147 \div 1.5 = 98$$

答え： 98 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは63cmで、20時間前の長さの
1.8倍です。20時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 63 \div 1.8 = 35$$

答え： 35 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は296gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 296 \div 1.6 = 185$$

答え： 185 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は126cmで、
妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 126 \div 1.2 = 105$$

答え： 105 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは48cmで、10時間前の
長さの1.5倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 48 \div 1.5 = 32$$

答え： 32 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は198gで
生まれたときの体重の1.5倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 198 \div 1.5 = 132$$

答え： 132 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は175cmで、
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 175 \div 1.4 = 125$$

答え： 125 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは42cmで、6時間前の
長さの1.2倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 42 \div 1.2 = 35$$

答え： 35 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



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 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は184gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 184 \div 1.6 = 115$$

答え： 115 g

2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は168cmで、
妹の身長の1.6倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 168 \div 1.6 = 105$$

答え： 105 cm

3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは27cmで、6時間前の
長さの1.8倍です。6時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 27 \div 1.8 = 15$$

答え： 15 cm



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は630gで
生まれたときの体重の1.4倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 630 \div 1.4 = 450$$

答え： 450 g

- 2 15mのリボンと27mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 27 \div 15 = 1.8$$

答え： 1.8 倍

- 3 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

- 4 さとうが2.4kg、塩が3.6kg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。

$$\text{式： } 3.6 \div 2.4 = 1.5$$

答え： 1.5 倍



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 7 mのリボンと10 mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 7 \div 10 = 0.7$$

答え： 0.7 倍

- 2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は147 cmで、
妹の身長の1.4倍でした。妹の身長は何 cmですか。

$$\text{式： } 147 \div 1.4 = 105$$

答え： 105 cm

- 3 15 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もとめましょう。

$$\text{式： } 15 \times 0.4 = 6$$

答え： 6 m

- 4 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は226.8 gで
生まれたときの体重の1.8倍です。生まれたときの体重は何 gでしたか。

$$\text{式： } 226.8 \div 1.8 = 126$$

答え： 126 g



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は296gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 296 \div 1.6 = 185$$

答え： 185 g

- 2 5mのリボンと9mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 9 \div 5 = 1.8$$

答え： 1.8 倍

- 3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは67.2cmで、8時間前の
長さの1.2倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 67.2 \div 1.2 = 56$$

答え： 56 cm

- 4 さとうが1.5kg、塩が2.4kg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。

$$\text{式： } 2.4 \div 1.5 = 1.6$$

答え： 1.6 倍



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 4 mのリボンと16 mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 4 \div 16 = 0.25$$

答え： 0.25 倍

- 2 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は183 cmで、
妹の身長の1.5倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\text{式： } 183 \div 1.5 = 122$$

答え： 122 cm

- 3 12 mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5倍の長さです。
青いリボンの長さをもとめましょう。

$$\text{式： } 12 \times 0.5 = 6$$

答え： 6 m

- 4 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は224 gで
生まれたときの体重の1.6倍です。生まれたときの体重は何gでしたか。

$$\text{式： } 224 \div 1.6 = 140$$

答え： 140 g



小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 ゆりさんの家には子犬がいます。今の体重は255gで
生まれたときの体重の1.7倍です。生まれた時の体重は何gでしたか。

$$\text{式：} 255 \div 1.7 = 150$$

答え： 150 g

- 2 15mのリボンと6mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

$$\text{式：} 15 \div 6 = 2.5$$

答え： 2.5 倍

- 3 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは48cmで、10時間前の
長さの1.5倍です。10時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式：} 48 \div 1.5 = 32$$

答え： 32 cm

- 4 さとうが2.5kg、塩が2kg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。

$$\text{式：} 2 \div 2.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍

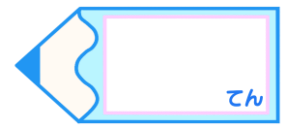


小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

15

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 ひろし君は妹と身長を測りました。ひろし君の身長は174cmで、妹の身長の1.2倍でした。妹の身長は何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 174 \div 1.2 \\ & = 145 \end{aligned}$$

答え： 145 cm

2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは45cmで、8時間前の長さの1.8倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式：} 45 \div 1.8 = 25$$

答え： 25 cm

3 20mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.3倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

$$\text{式：} 20 \times 0.3 = 6$$

答え： 6 m

4 たくやさんの家から駅までの道のりは1.6km、ゆうたさんの家から駅までの道のりは1.2kmあります。たくやさんの道のりをもとにすると、ゆうたさんの道のりは何倍ですか。

$$\text{式：} 1.2 \div 1.6 = 0.75$$

答え： 0.75 倍

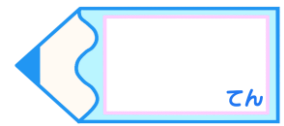


小数の倍5

● もとにする数を
求める文章題

16

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 さとうが1.5 kg、塩が2.1 kg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。

$$\text{式： } 2.1 \div 1.5 = 1.4$$

答え： 1.4 倍

2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは43.2 cmで、8時間前の長さの1.2倍です。8時間前のたけのこの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 43.2 \div 1.2 = 36$$

答え： 36 cm

3 18 mのリボンと12 mのリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

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

$$\text{式： } 156 \div 1.5 = 104$$

答え： 104 cm