



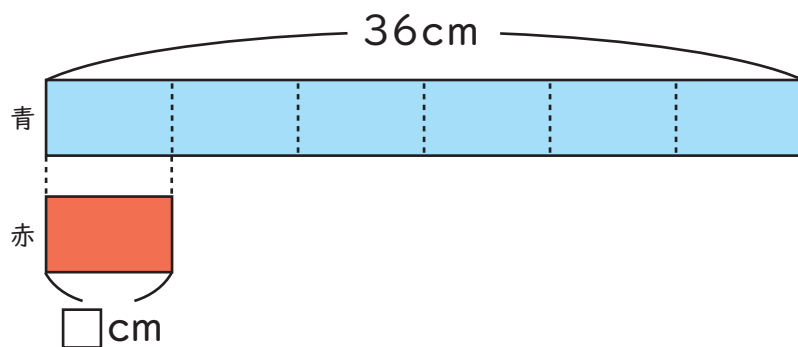
ばい 倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 青いテープの長さは36cmです。これは、赤いテープの長さの6倍です。赤いテープの長さは何cmですか。赤いテープの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

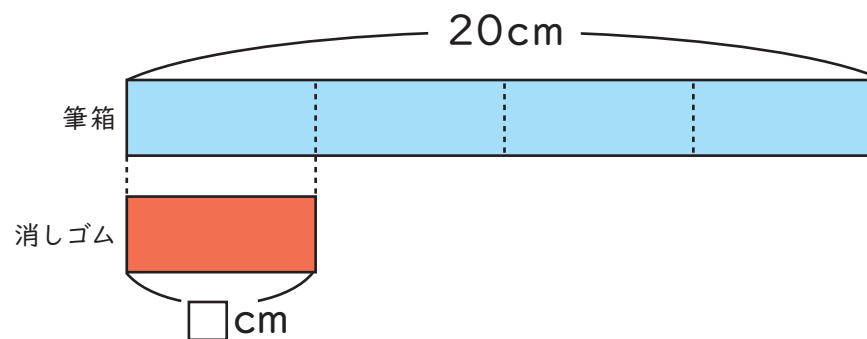


(式) もとにする大きさ (赤いテープの長さ) 倍 何倍かした大きさ (青いテープの長さ)

$$\square \times \square = \square$$
$$\square = \square \div \square$$
$$= \square$$

(答え)

- 2 ふでばこ け け ばい
筆箱の長さは20cmです。これは、消しゴムの長さの4倍です。消しゴムの長さは何cmですか。消しゴムの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式)

(答え)



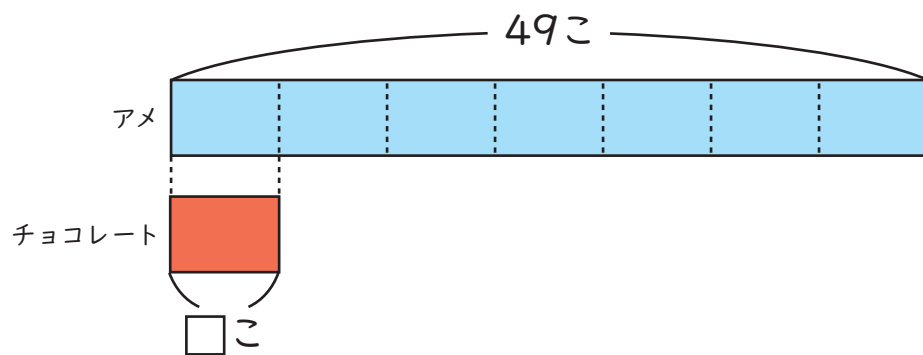
ばい 倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 アメが49こあります。これは、チョコレートの数の7倍です。チョコレートの数は何こですか。チョコレートの数を□ことして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

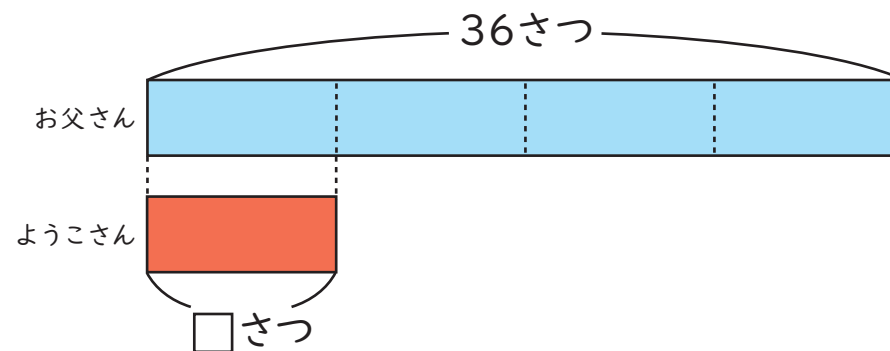


(式) もとにする大きさ (チョコレートの数) × 倍 = 何倍かした大きさ (アメの数)

$$\square \times \square = \square$$
$$\square = \square \div \square$$
$$= \square$$

(答え)

- 2 ようこそさんのお父さんは、本を36さつ持っています。これは、ようこそさんが持っている本の数の4倍です。ようこそさんは、何さつ本を持っていますか。ようこそさんが持っている本の数を□さつとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式)

(答え)



倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(3)

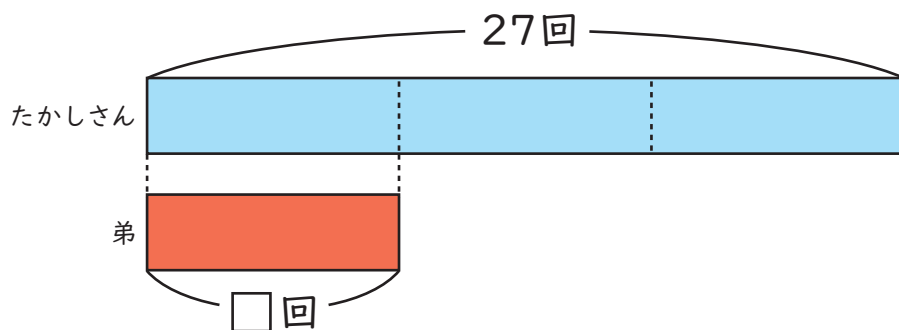
年

組

名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 たかしさんは、なわとびを27回とびました。これは、弟がとんだ回数の3倍です。弟がとんだ回数は何回ですか。弟がとんだ回数を□回として、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

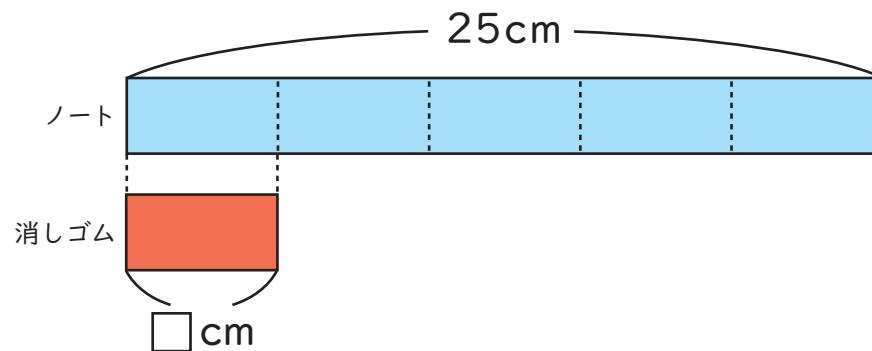


(式)

$$\begin{array}{l} \text{もとにする大きさ} \\ \text{(弟がとんだ回数)} \end{array} \square \times \begin{array}{l} \text{倍} \\ \text{何倍かした大きさ} \\ \text{(たかしさんがとんだ回数)} \end{array} \square = \square$$
$$\square = \square \div \square$$
$$= \square$$

(答え)

- 2 長さが25cmのノートがあります。これは、消しゴムの長さの5倍です。消しゴムの長さは何cmですか。消しゴムの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式)

(答え)



倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(4)

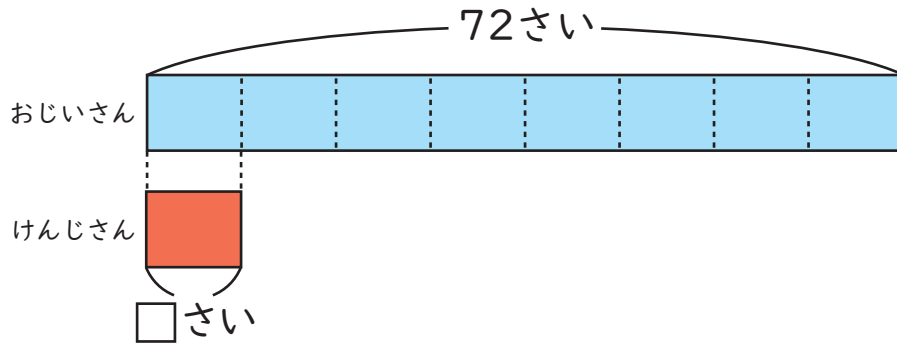
年

組

名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 けんじさんのおじいさんは72さいです。これは、けんじさんの年れいの8倍です。けんじさんの年れいは何さいですか。けんじさんの年れいを□さいとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

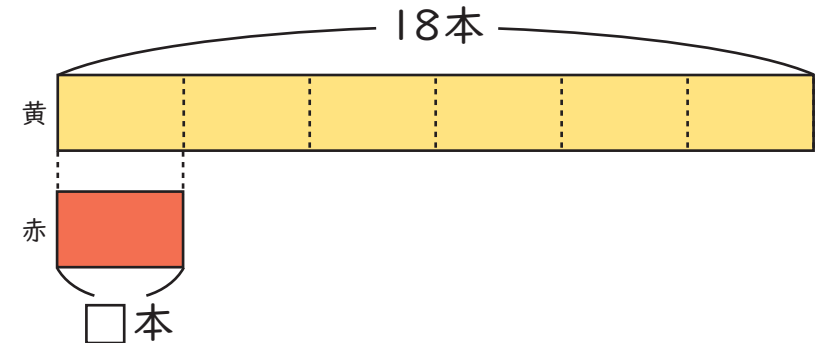


(式) もとにする大きさ (けんじさんの年れい) 倍 何倍かした大きさ (おじいさんの年れい)

$$\square \times \square = \square$$
$$\square = \square \div \square$$
$$= \square$$

(答え)

- 2 花だんに、赤色の花と黄色の花がさいています。黄色の花は18本さいていて、これは、赤色の花の6倍の数です。赤色の花は何本さいていますか。赤色の花の数を□本として、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式)

(答え)



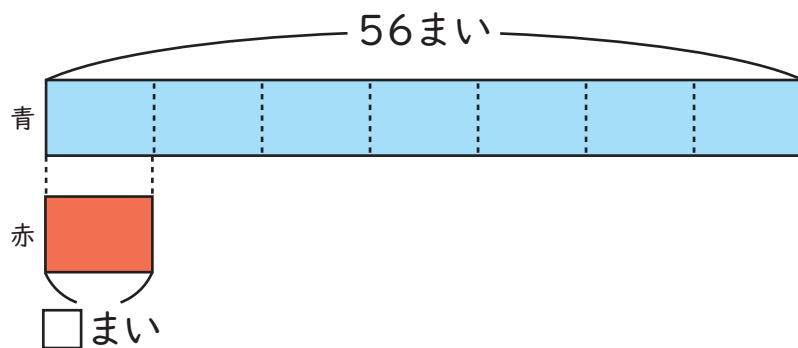
倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

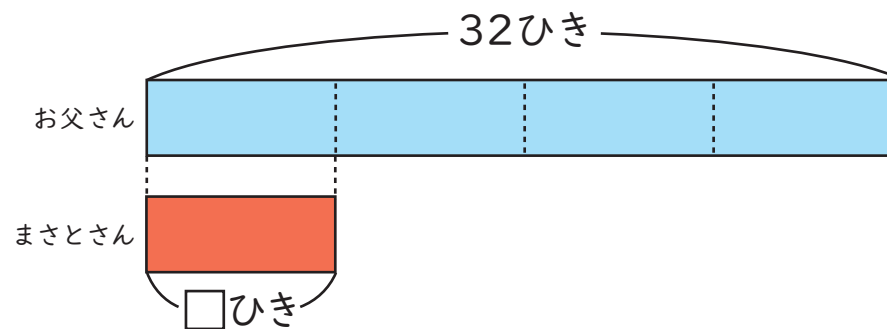
- 1 青のおり紙が56まいあります。これは、赤のおり紙の7倍のまい数です。赤のおり紙は何まいありますか。赤のおり紙のまい数を□まいとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times \square = \square$
 $\square = \square \div \square$
 $= \square$

(答え)

- 2 まさとさんは、お父さんと魚つりをしました。お父さんがつった魚の数は32ひきで、これは、まさとさんがつった魚の4倍の数です。まさとさんがつった魚の数は何ひきですか。まさとさんがつった魚の数を□ひきとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式)

(答え)



倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(6)

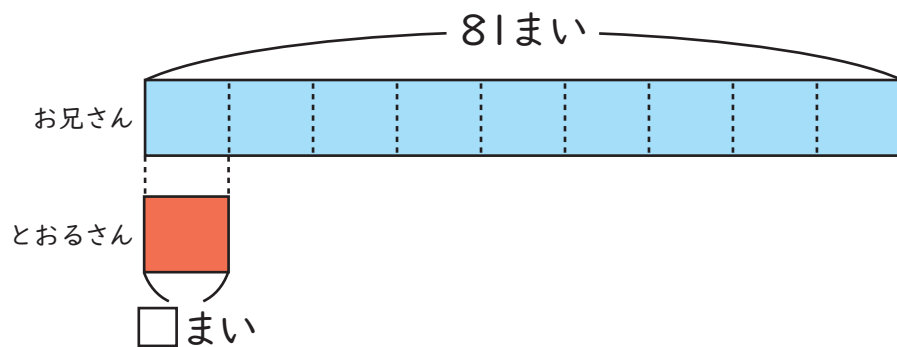
年

組

名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

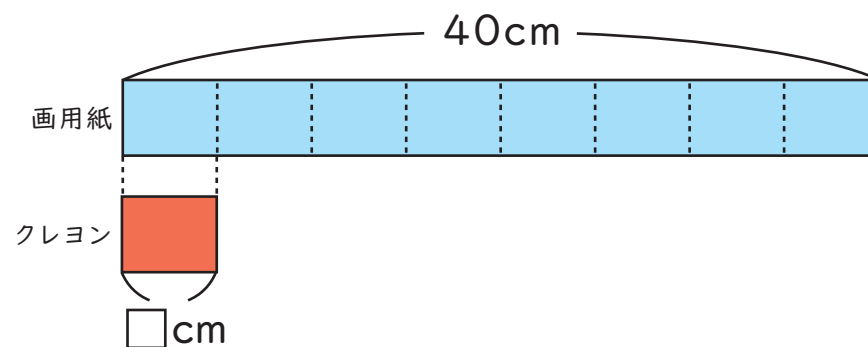
- 1 とおるさんのお兄さんはカードを81まい持っています。これは、
とおるさんが持っているカードのまい数の9倍です。とおるさんが
持っているカードは、何まいですか。とおるさんが持っているカードの
まい数を□まいとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times \square = \square$
 $\square = \square \div \square$
 $= \square$

(答え)

- 2 長さが40cmの画用紙があります。これは、クレヨンの
長さの8倍です。クレヨンの長さは何cmですか。
クレヨンの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えを
もとめましょう。



(式)

(答え)



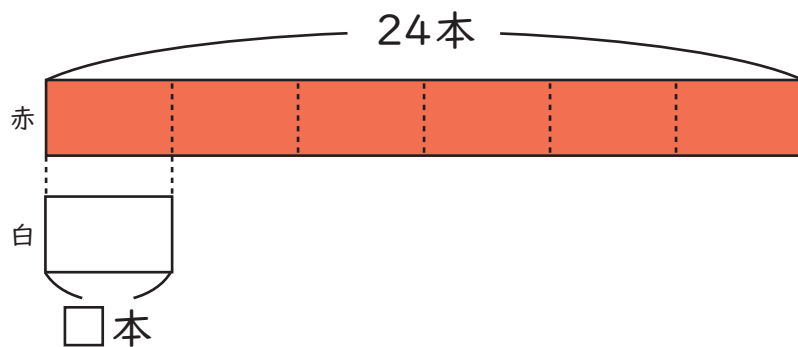
ばい 倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 赤い花が24本あります。これは、白い花の6倍の数です。
白い花は何本ありますか。白い花の数を□本として、
かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

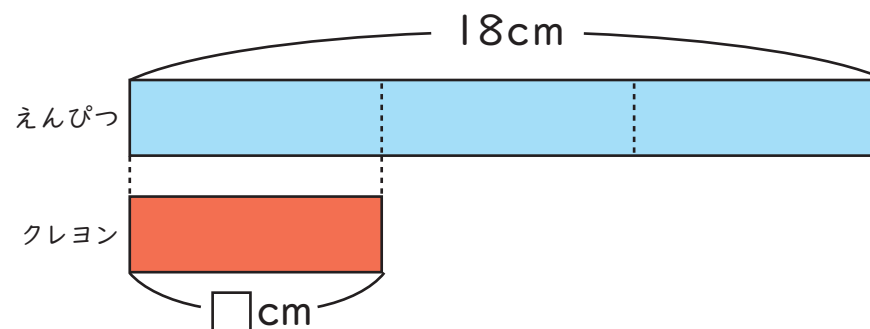


(式)

$$\begin{array}{l} \text{もとにする大きさ} \\ \text{(白い花の数)} \end{array} \square \times \begin{array}{l} \text{倍} \\ \square \end{array} = \begin{array}{l} \text{何倍かした大きさ} \\ \text{(赤い花の数)} \end{array} \square \\ \square = \square \div \square \\ = \square \end{array}$$

(答え)

- 2 長さが18cmのえんぴつがあります。これは、クレヨンの3倍の長さです。クレヨンの長さは何cmですか。
クレヨンの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式)

(答え)



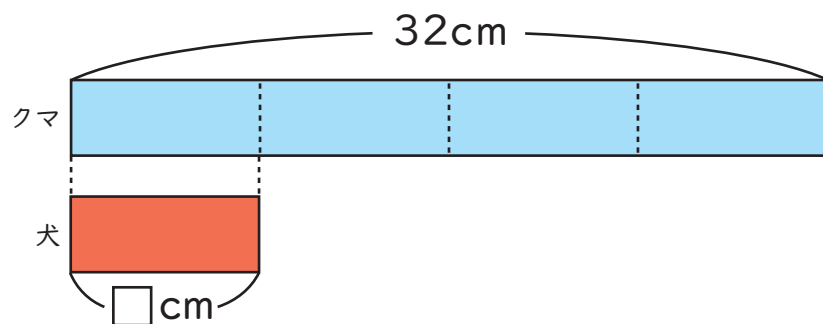
ばい 倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 高さ32cmのクマのぬいぐるみがあります。これは、犬のぬいぐるみの4倍の長さです。犬のぬいぐるみの長さは何cmですか。犬のぬいぐるみの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

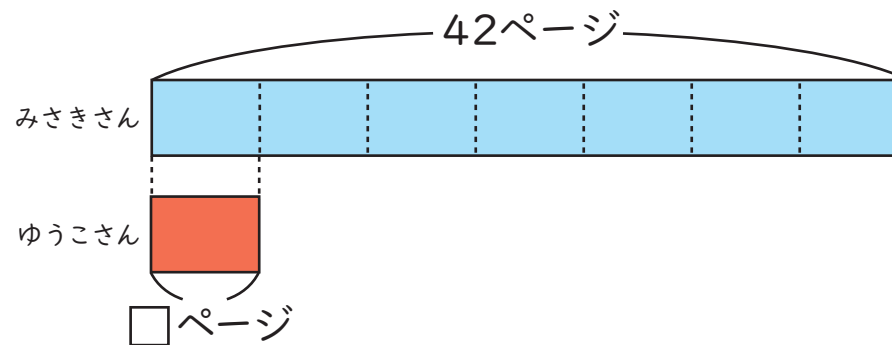


(式) もとにする大きさ (犬のぬいぐるみの高さ) 倍 何倍かした大きさ (クマのぬいぐるみの高さ)

$$\begin{aligned} \square \times \square &= \square \\ \square &= \square \div \square \\ &= \square \end{aligned}$$

(答え)

- 2 みさきさんは、本を42ページ読みました。これは、ゆうこさんが読んだ本のページ数の7倍です。ゆうこさんが読んだ本のページ数は何ページですか。ゆうこさんが読んだ本のページ数を□ページとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式)

(答え)



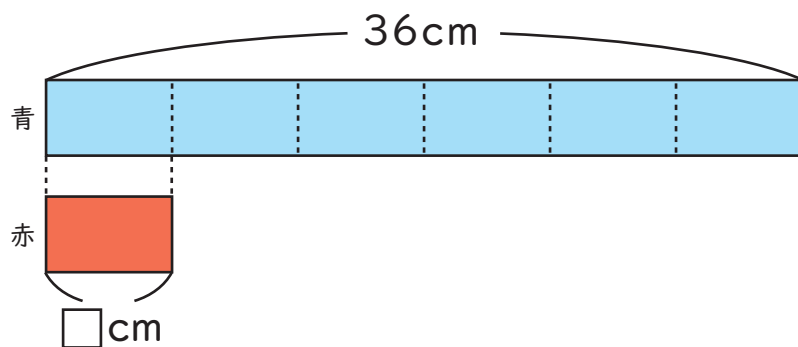
倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 青いテープの長さは36cmです。これは、赤いテープの長さの6倍です。赤いテープの長さは何cmですか。
赤いテープの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

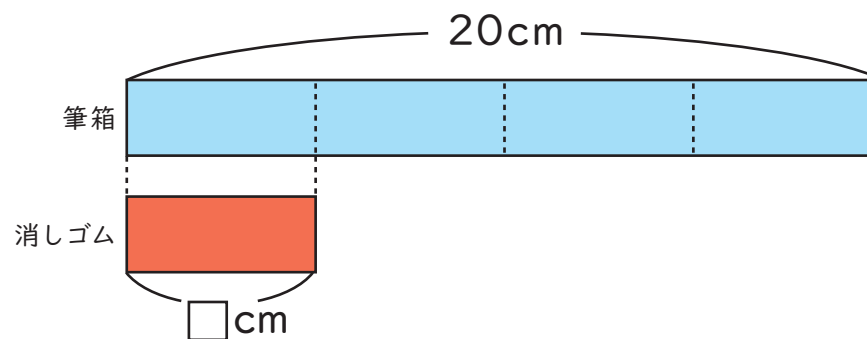


(式) もとにする大きさ (赤いテープの長さ) $\times$ 倍 $=$ 何倍かした大きさ (青いテープの長さ)

$$\square \times 6 = 36$$
$$\square = 36 \div 6$$
$$= 6$$

(答え) 6cm

- 2 ふでばこ け け ばい
筆箱の長さは20cmです。これは、消しゴムの長さの4倍です。消しゴムの長さは何cmですか。消しゴムの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 4 = 20$

$$\square = 20 \div 4$$
$$= 5$$

(答え) 5cm



倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(2)

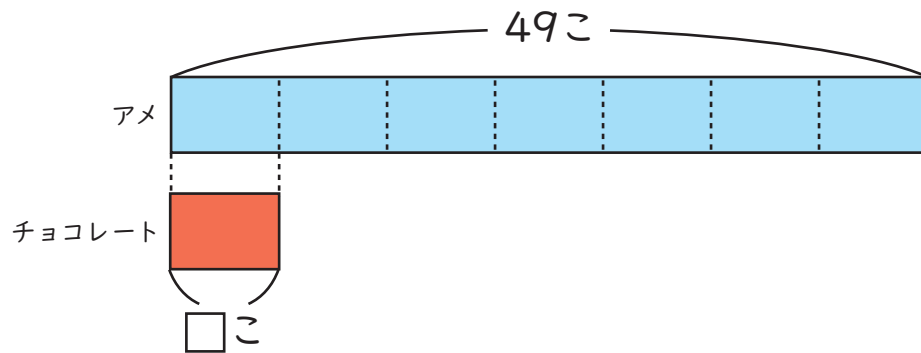
年

組

名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 アメが49こあります。これは、チョコレートの数の7倍です。チョコレートの数は何こですか。チョコレートの数を□ことして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

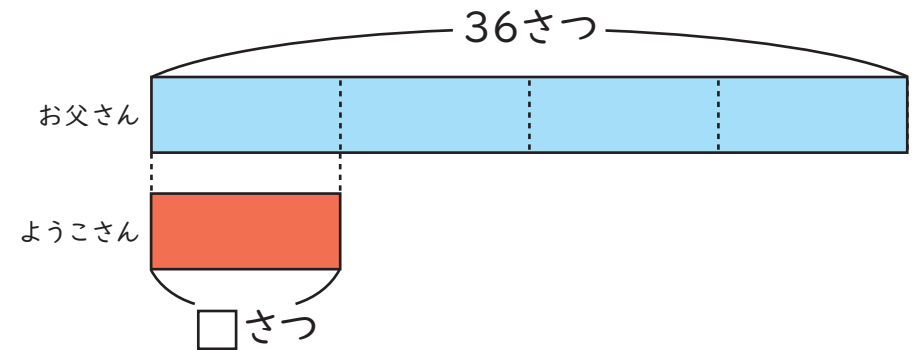


(式) もとにする大きさ (チョコレートの数) × 倍 = 何倍かした大きさ (アメの数)

$$\square \times 7 = 49$$
$$\square = 49 \div 7$$
$$= 7$$

(答え) 7こ

- 2 ようこそさんのお父さんは、本を36さつ持っています。これは、ようこそさんが持っている本の数の4倍です。ようこそさんは、何さつ本を持っていますか。ようこそさんが持っている本の数を□さつとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 4 = 36$

$$\square = 36 \div 4$$
$$= 9$$

(答え) 9さつ



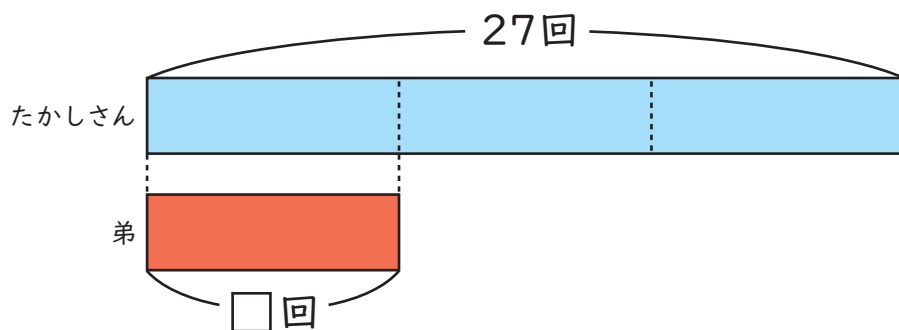
倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 たかしさんは、なわとびを27回とびました。これは、弟がとんだ回数の3倍です。弟がとんだ回数は何回ですか。弟がとんだ回数を□回として、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

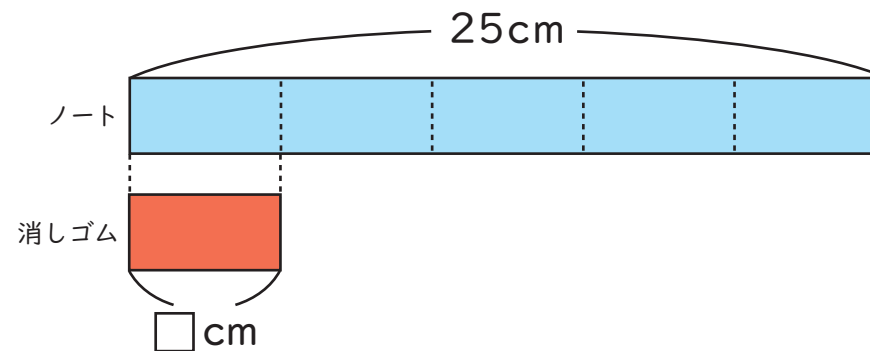


(式) もとにする大きさ (弟がとんだ回数) $\times$ 倍 $=$ 何倍かした大きさ (たかしさんがとんだ回数)

$$\square \times 3 = 27$$
$$\square = 27 \div 3$$
$$= 9$$

(答え) 9回

- 2 長さが25cmのノートがあります。これは、消しゴムの長さの5倍です。消しゴムの長さは何cmですか。消しゴムの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 5 = 25$

$$\square = 25 \div 5$$
$$= 5$$

(答え) 5cm



倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(4)

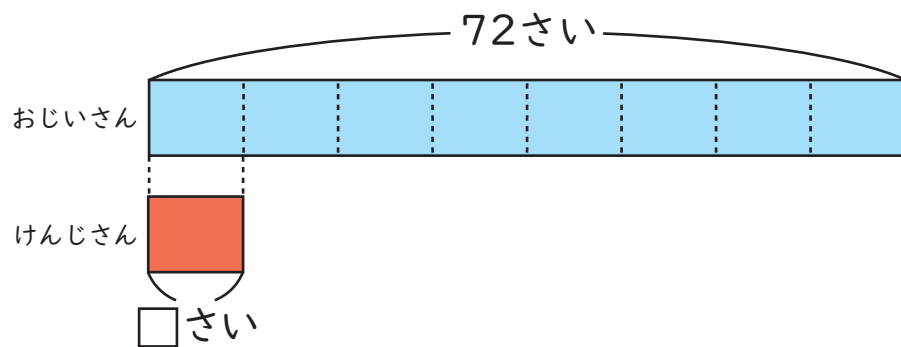
年

組

名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 けんじさんのおじいさんは72さいです。これは、けんじさんの年れいの8倍です。けんじさんの年れいは何さいですか。けんじさんの年れいを□さいとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

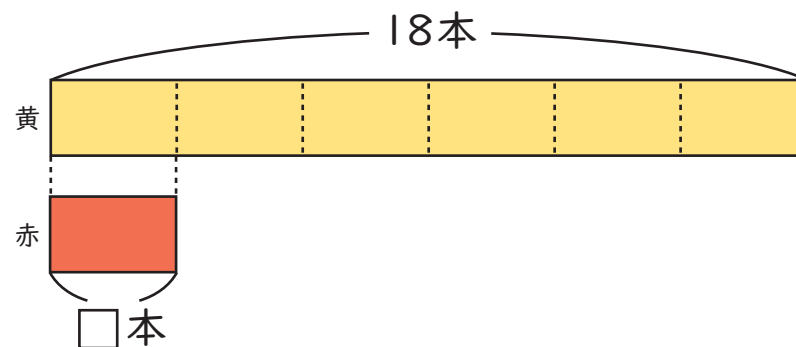


(式) もとにする大きさ (けんじさんの年れい) × 倍 = 何倍かした大きさ (おじいさんの年れい)

$$\square \times 8 = 72$$
$$\square = 72 \div 8$$
$$= 9$$

(答え) 9さい

- 2 花だんに、赤色の花と黄色の花がさいています。黄色の花は18本さいていて、これは、赤色の花の6倍の数です。赤色の花は何本さいていますか。赤色の花の数を□本として、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 6 = 18$

$$\square = 18 \div 6$$
$$= 3$$

(答え) 3本



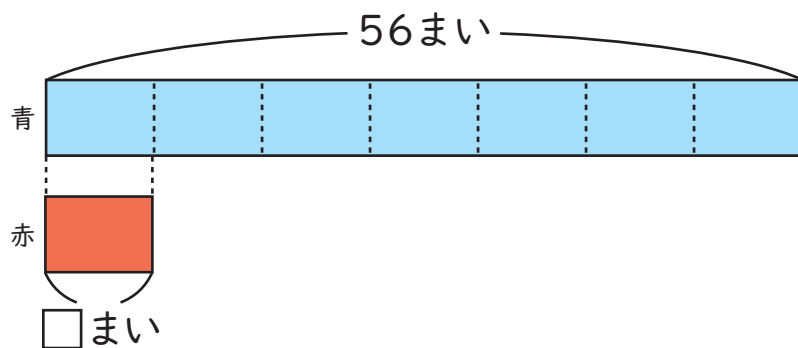
倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(5)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 青のおり紙が56まいあります。これは、赤のおり紙の7倍のまい数です。赤のおり紙は何まいありますか。赤のおり紙のまい数を□まいとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

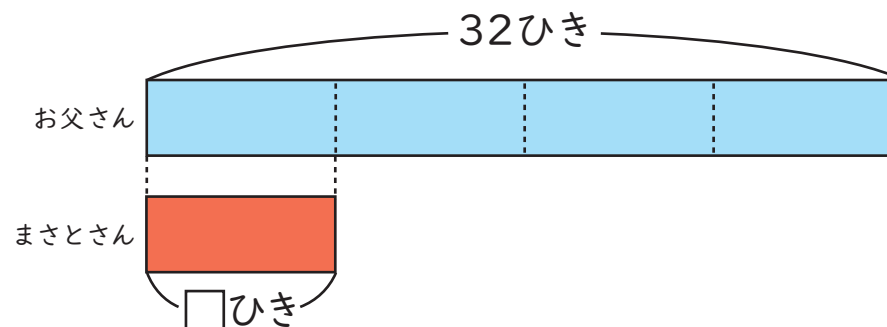


(式) もとにする大きさ (赤のおり紙のまい数) × 倍 = 何倍かした大きさ (青のおり紙のまい数)

$$\square \times 7 = 56$$
$$\square = 56 \div 7$$
$$= 8$$

(答え) 8まい

- 2 まさとさんは、お父さんと魚つりをしました。お父さんがつった魚の数は32ひきで、これは、まさとさんがつった魚の4倍の数です。まさとさんがつった魚の数は何ひきですか。まさとさんがつった魚の数を□ひきとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 4 = 32$

$$\square = 32 \div 4$$
$$= 8$$

(答え) 8ひき



倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(6)

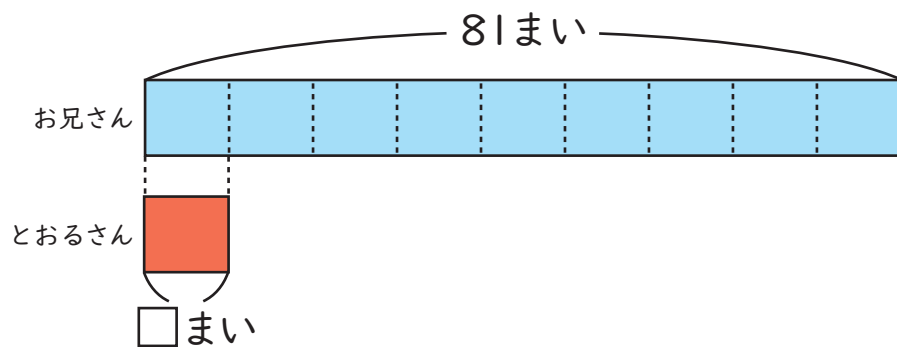
年

組

名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

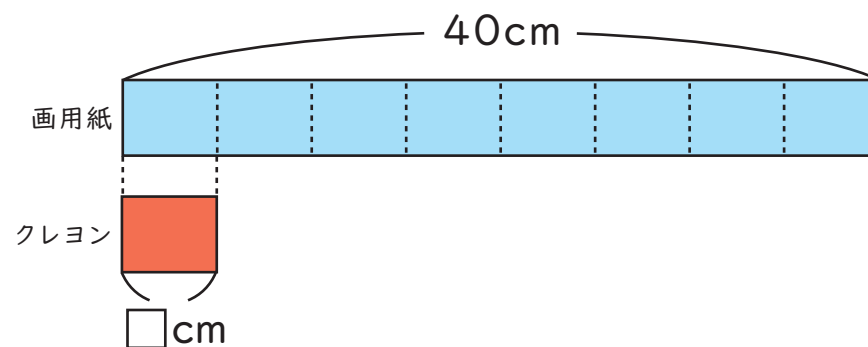
- 1 とおるさんのお兄さんはカードを81まい持っています。これは、
とおるさんが持っているカードのまい数の9倍です。とおるさんが
持っているカードは、何まいですか。とおるさんが持っているカードの
まい数を□まいとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 9 = 81$
 $\square = 81 \div 9$
 $= 9$

(答え) 9まい

- 2 長さが40cmの画用紙があります。これは、クレヨンの
長さの8倍です。クレヨンの長さは何cmですか。
クレヨンの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えを
もとめましょう。



(式) $\square \times 8 = 40$
 $\square = 40 \div 8$
 $= 5$

(答え) 5cm



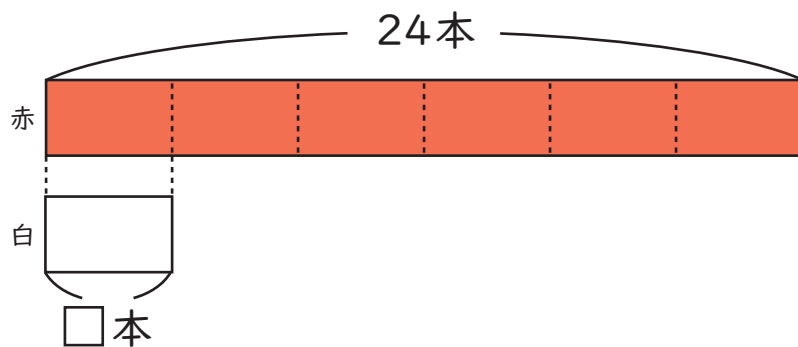
ばい 倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 赤い花が24本あります。これは、白い花の6倍の数です。
白い花は何本ありますか。白い花の数を□本として、
かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

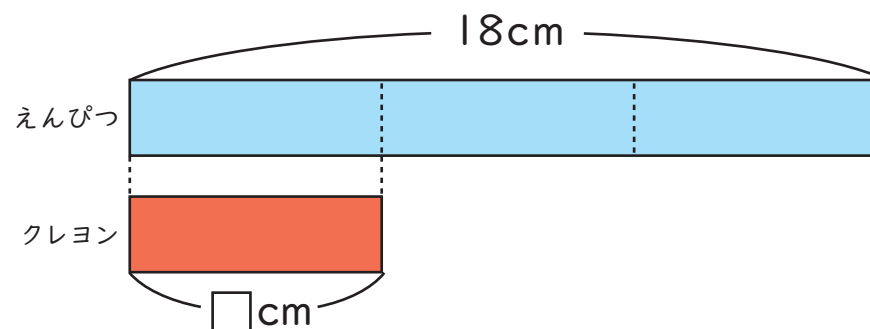


(式) もとにする大きさ (白い花の数) $\times$ 倍 $=$ 何倍かした大きさ (赤い花の数)

$$\square \times 6 = 24$$
$$\square = 24 \div 6$$
$$= 4$$

(答え) 4本

- 2 長さが18cmのえんぴつがあります。これは、クレヨンの3倍の長さです。クレヨンの長さは何cmですか。
クレヨンの長さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 3 = 18$

$$\square = 18 \div 3$$
$$= 6$$

(答え) 6cm



ばい 倍の計算

もとにする大きさをもとめよう！(8)

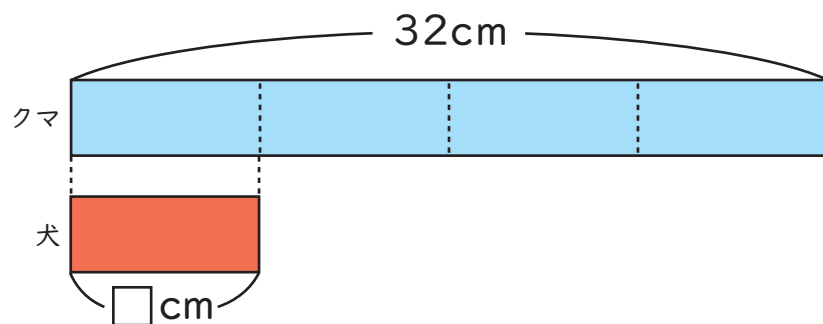
年

組

名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 高さ32cmのクマのぬいぐるみがあります。これは、犬のぬいぐるみの4倍の高さです。犬のぬいぐるみの高さは何cmですか。犬のぬいぐるみの高さを□cmとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。

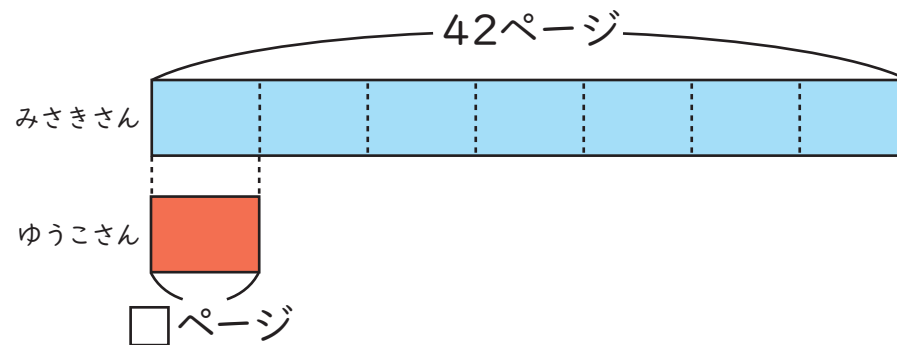


(式) もとにする大きさ (犬のぬいぐるみの高さ) $\times$ 倍 $=$ 何倍かした大きさ (クマのぬいぐるみの高さ)

$$\square \times 4 = 32$$
$$\square = 32 \div 4$$
$$= 8$$

(答え) 8cm

- 2 みさきさんは、本を42ページ読みました。これは、ゆうこさんが読んだ本のページ数の7倍です。ゆうこさんが読んだ本のページ数は何ページですか。ゆうこさんが読んだ本のページ数を□ページとして、かけ算の式に表して答えをもとめましょう。



(式) $\square \times 7 = 42$

$$\square = 42 \div 7$$
$$= 6$$

(答え) 6ページ