

● 5倍で 75m の もとの長さ



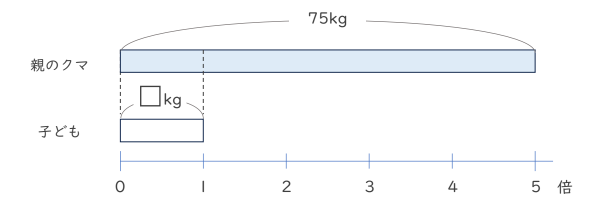
日にち:

月

日

名まえ

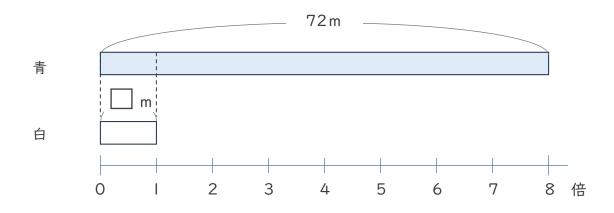
- ・次の問いに答えましょう。 (うすい字はなぞりましょう。)
- ① 親のクマの体重は子どもの体重の5倍で、75kgです。子どものクマ の体重は何kgですか。



式: 75÷5=

答え ( kg )

② 青のリボンの長さは、白のリボンの8倍で72mです。白のリボンの 長さは何mですか。



式:

答え(

ŕ



● 5倍で 75m の もとの長さ



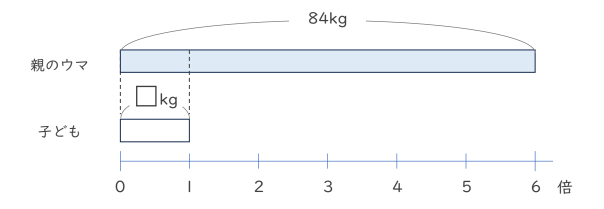
日にち:

月

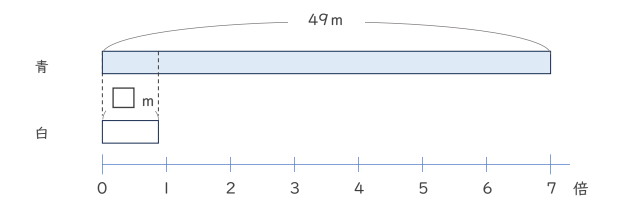
日

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 親のウマの体重は子どもの体重の6倍で、84kgです。子どものウマ の体重は何kgですか。



② 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で49mです。白のリボンの 長さは何mですか。



式:

答え(



● 5倍で 75m の もとの長さ



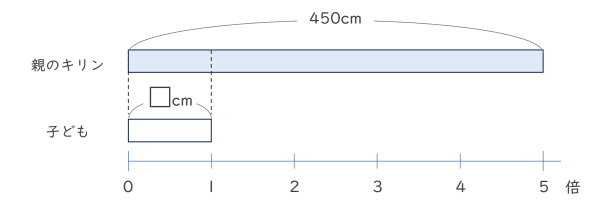
日にち:

月

В

名まえ

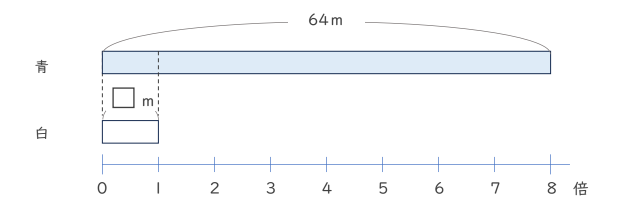
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。子どものキリンの体長は何cmですか。



式: 450÷5=

答え()

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 8 倍で64 m です。白のリボンの 長さは何 m ですか。



式:

答え(

E TSTS SULC



5倍で75mの もとの長さ



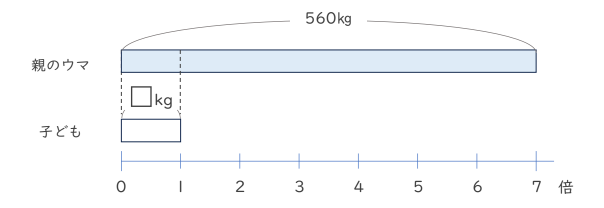
日にち:

月

日

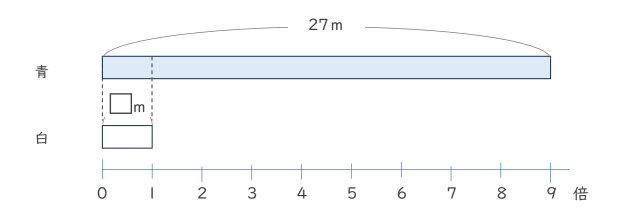
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 親のウマの体重は子どもの体重の7倍で、560kgです。子どものウマの体重は何kgですか。



答え()

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 9 倍で 27 m です。白のリボンの 長さは何 m ですか。



式:

答え(

E TSTS SULC



● 5倍で 75m の もとの長さ



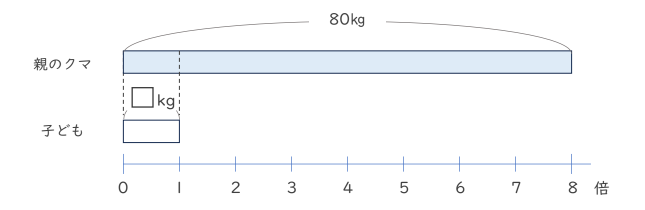
日にち:

月

日

名まえ

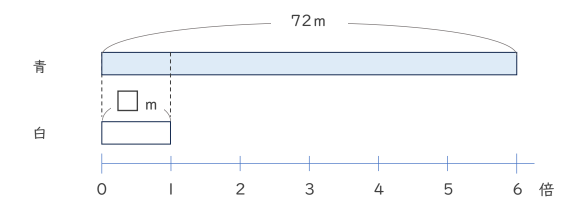
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のクマの体重は子どもの体重の8倍で、80kgです。子どものクマ の体重は何kgですか。



式:

答え()

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 6 倍で72 mです。白のリボンの 長さは何mですか。



式:

答え(

.



● 5倍で 75m の もとの長さ



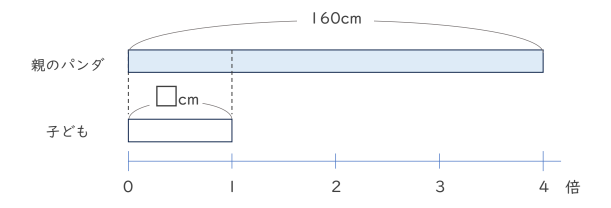
日にち:

月

日

名まえ

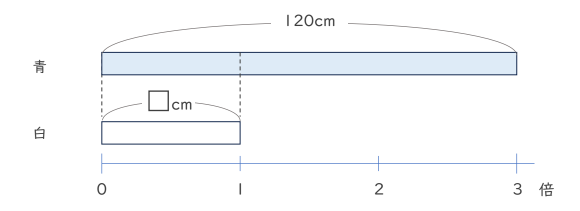
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のパンダの体長は子どもの体長の4倍で、160cmです。子どものパンダの体長は何cmですか。



式:

答え ( )

② 青のリボンの長さは、白のリボンの3倍で120cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式:

答え(



● 5倍で 75m の もとの長さ



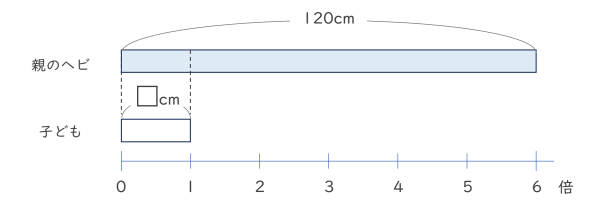
日にち:

月

B

名まえ

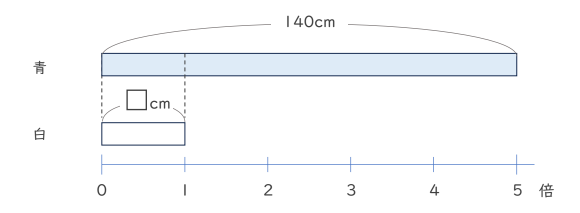
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のヘビの体長は子どもの体長の6倍で、120cmです。子どもの ヘビの体長は何cmですか。



式:

答え()

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 5 倍で I 40cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式:

答え(

,



● 5倍で 75m の もとの長さ



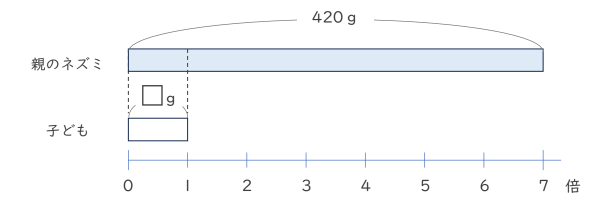
日にち:

月

B

名まえ

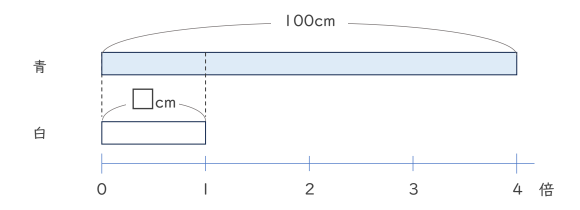
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のネズミの体重は子どもの体重の7倍で、420gです。子どものネズミの体重は何gですか。



式:

答え( )

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 4 倍で 100cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式:

答え(

# **すらすらぶり**んと



● 5倍で 75m の もとの長さ



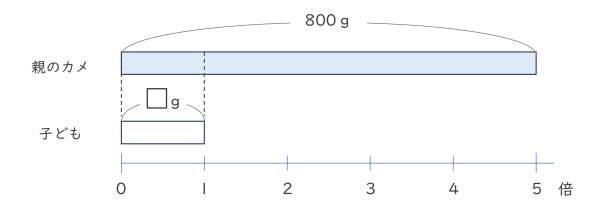
日にち:

月

B

名まえ

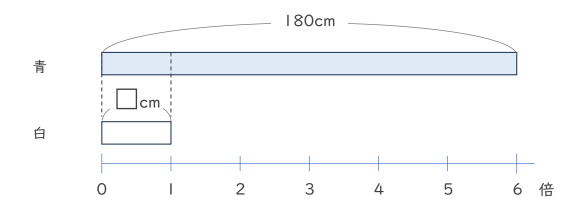
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のカメの体重は子どもの体重の5倍で、800gです。子どものカメの体重は何gですか。



式:

答え( )

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 6 倍で 180cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式:

答え(

# **すらすらぶり**んと



## 倍の見方 3

● 5倍で 75m の もとの長さ



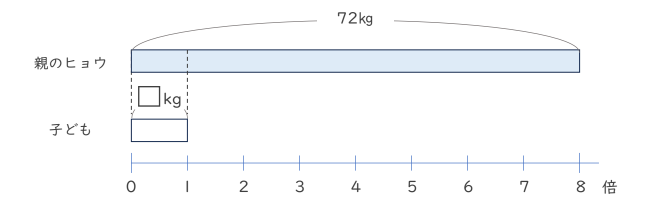
日にち:

月

日

名まえ

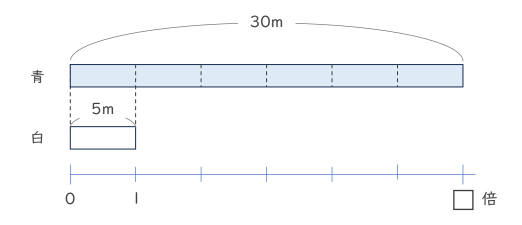
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のヒョウの体重は子どもの体重の8倍で、72kgです。子どものヒョウの体重は何kgですか。



式:

答え()

② 白のリボンの長さは5 mで、青のリボンの長さは30 mです。青の リボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式:

答え(

)



もとの長さ



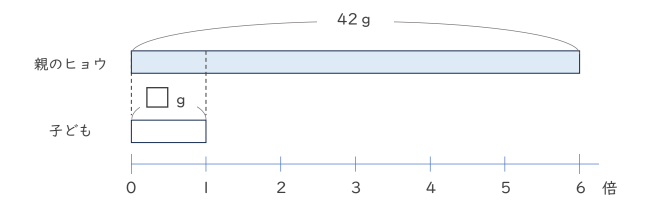
日にち:

月

日

名まえ

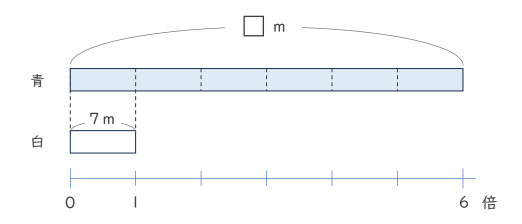
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のハムスターの体重は子どもの体重の6倍で、42gです。子ども のハムスターの体重は何gですか。



式:

答え( )

② 白のリボンの長さは7mで、青のリボンの長さは白の長さの6倍で す。青のリボンの長さは何mですか。



式:

答え(



● 5倍で 75m の もとの長さ



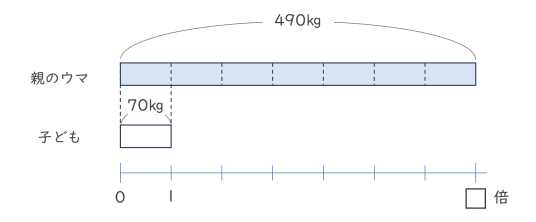
日にち:

月

B

名まえ

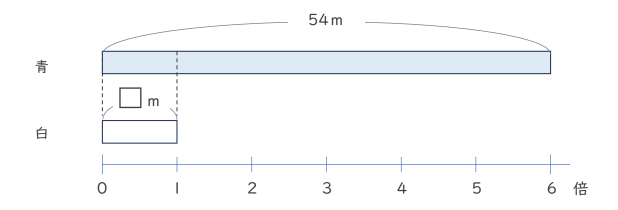
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は490kgです。親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式:

答え( )

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 6 倍で 54 m です。白のリボンの 長さは何 m ですか。



式:

答え(

.



#### 倍の見方3

● 5倍で 75m の もとの長さ



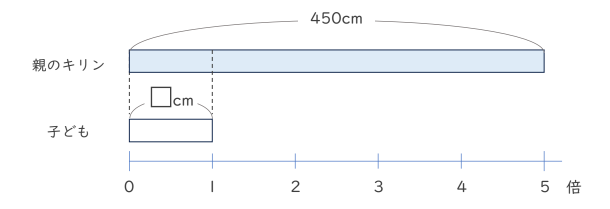
日にち:

月

B

名まえ

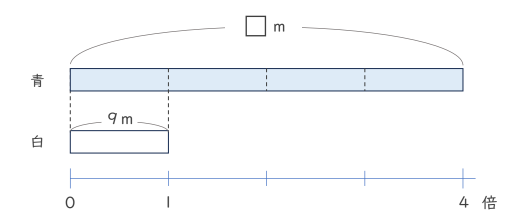
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。子どものキリンの体長は何cmですか。



式:

答え( )

② 白のリボンの長さは9mで、青のリボンの長さは白の長さの4倍で す。青のリボンの長さは何mですか。



式:

答え(



● 5倍で75mの もとの長さ



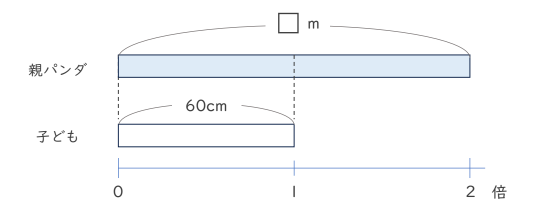
日にち:

月

B

名まえ

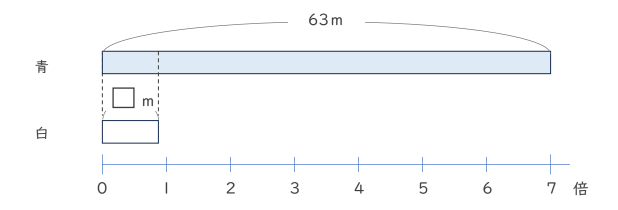
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものパンダの体長は60cm、親のパンダの体長は、子どものパン ダの体長の2倍です。親のパンダの体長は何cmですか。



式:

答え()

② 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で63mです。白のリボンの 長さは何mですか。

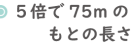


式:

答え(

# **すらすらぶり**んと



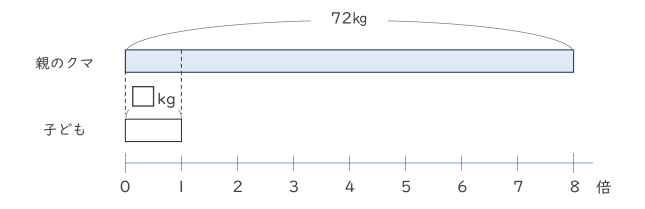






#### 名まえ

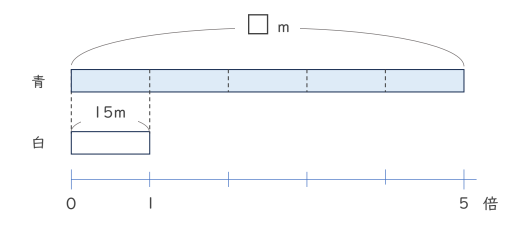
- ・次の問いに答えましょう。(式・答え各25点)
- ① 親のヒョウの体重は子どもの体重の8倍で、72kgです。子どものヒョウの体重は何kgですか。



式:

答え ( )

② 白のリボンの長さは15mで、青のリボンの長さは白の長さの5倍です。青のリボンの長さは何mですか。



式:

答え(

# **すらすら**\*\*りんと



#### **倍の見方 3** ◎ 5倍で 75mの



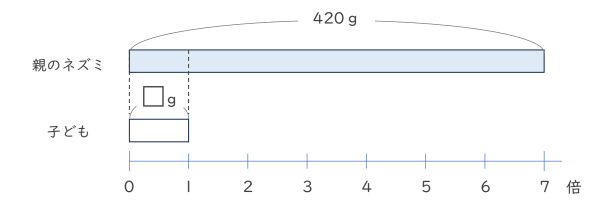


#### 名まえ

・次の問いに答えましょう。 (式・答え 各25点)

もとの長さ

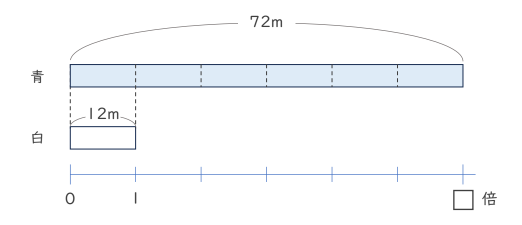
① 親のネズミの体重は子どもの体重の7倍で、420gです。子どものネズミの体重は何gですか。



式:

答え()

② 白のリボンの長さは12mで、青のリボンの長さは72mです。青の リボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式:

答え(



5倍で75mの もとの長さ



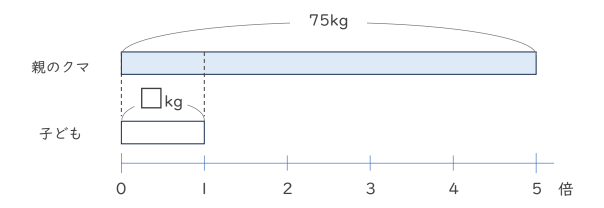
日にち:

月

日

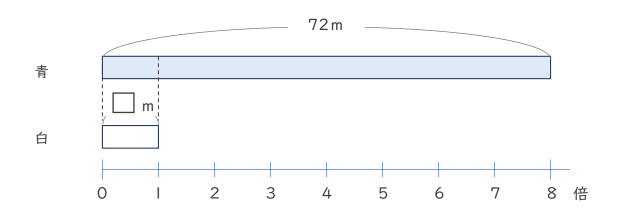
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 親のクマの体重は子どもの体重の5倍で、75kgです。子どものクマ の体重は何kgですか。



式:  $75 \div 5 = 15$ 

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 8 倍で72 mです。白のリボンの 長さは何mですか。



式:  $72 \div 8 = 9$ 

答え(

9 m

)



● 5倍で 75m の もとの長さ



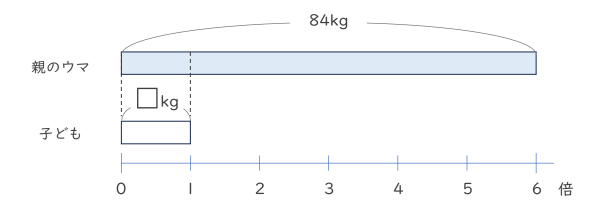
日にち:

月

В

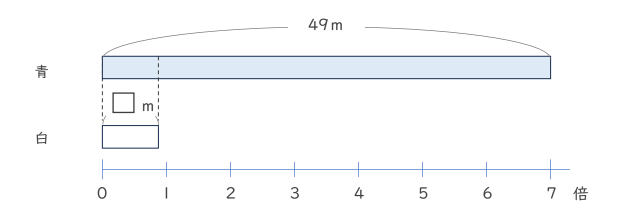
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。 (うすい字はなぞりましょう。)
- ① 親のウマの体重は子どもの体重の6倍で、84kgです。子どものウマ の体重は何kgですか。



式:  $84 \div 6 = 14$ 

② 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で49mです。白のリボンの 長さは何mですか。



式:  $49 \div 7 = 7$ 

答え ( 7 m



● 5倍で 75m の もとの長さ



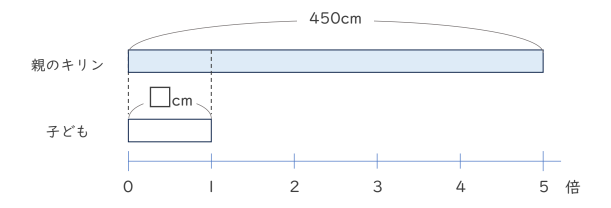
日にち:

月

日

名まえ

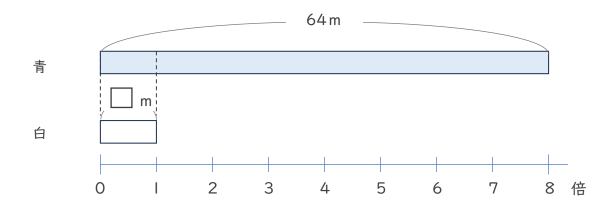
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。子どものキリンの体長は何cmですか。



式:  $450 \div 5 = 90$ 

答え( **90cm** )

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 8 倍で64 m です。白のリボンの 長さは何 m ですか。



式:  $64 \div 8 = 8$ 

答え(

8 m

,



● 5倍で 75m の もとの長さ



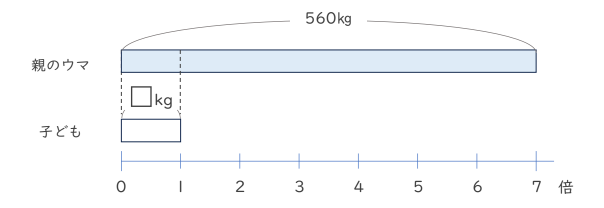
日にち:

月

В

名まえ

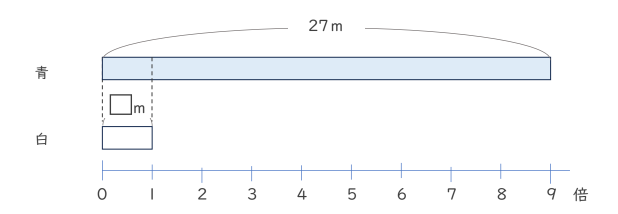
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 親のウマの体重は子どもの体重の7倍で、560kgです。子どものウマの体重は何kgですか。



式:  $560 \div 7 = 80$ 

答え( 80kg

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 9 倍で 27 m です。白のリボンの 長さは何 m ですか。



式:  $27 \div 9 = 3$ 

答え(

3 m



● 5倍で 75m の もとの長さ



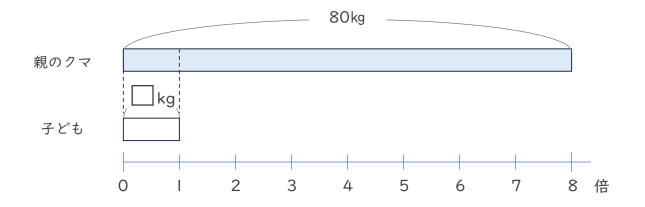
日にち:

月

日

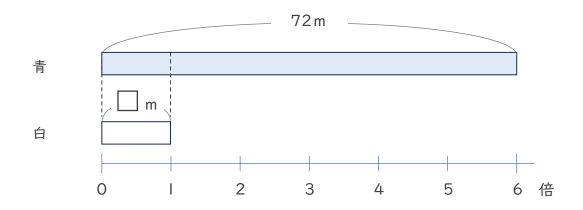
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のクマの体重は子どもの体重の8倍で、80kgです。子どものクマ の体重は何kgですか。



答え( lOkg

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 6 倍で72 mです。白のリボンの 長さは何mですか。



式:  $72 \div 6 = 12$ 

答え( I2m



● 5倍で 75m の もとの長さ



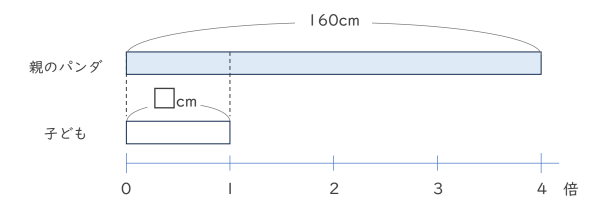
日にち:

月

日

名まえ

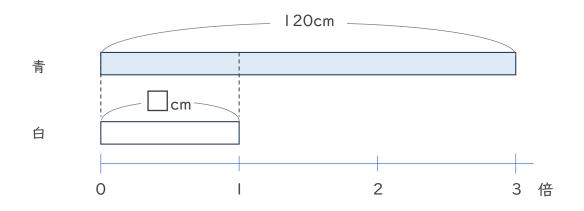
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のパンダの体長は子どもの体長の4倍で、160cmです。子どものパンダの体長は何cmですか。



式:  $160 \div 4 = 40$ 

答え( 40cm

② 青のリボンの長さは、白のリボンの3倍で120cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式: I20÷3=40

答え( 40cm



もとの長さ



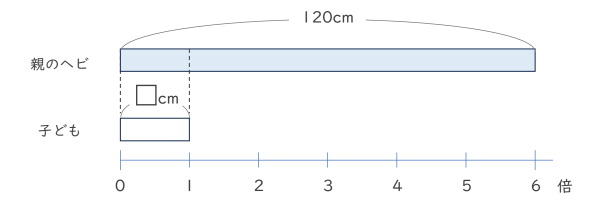
日にち:

月

日

名まえ

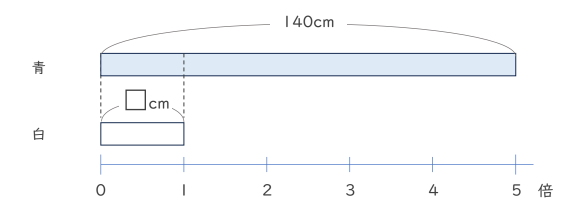
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のヘビの体長は子どもの体長の6倍で、120cmです。子どもの ヘビの体長は何cmですか。



式:  $120 \div 6 = 20$ 

20cm 答え(

② 青のリボンの長さは、白のリボンの5倍で140cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式:  $|40 \div 5| = 28$ 

28cm 答え(



● 5倍で 75m の もとの長さ



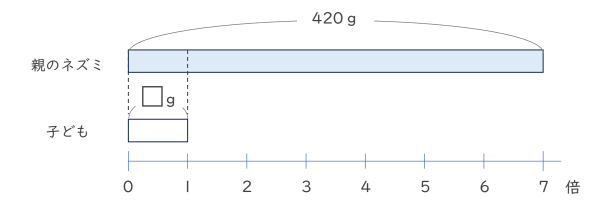
日にち:

月

B

名まえ

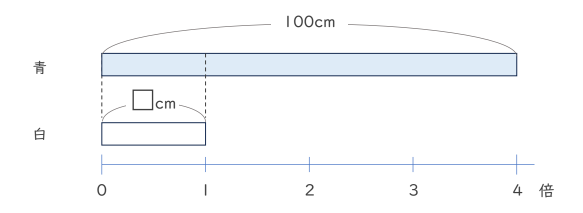
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のネズミの体重は子どもの体重の7倍で、420gです。子どものネズミの体重は何gですか。



式:  $420 \div 7 = 60$ 

答え( 60 g

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 4 倍で 100cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式:  $100 \div 4 = 25$ 

答え( **25cm** 



● 5倍で 75m の もとの長さ



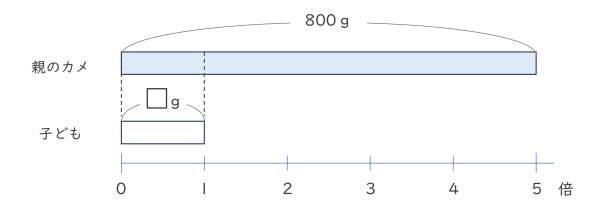
日にち:

月

日

名まえ

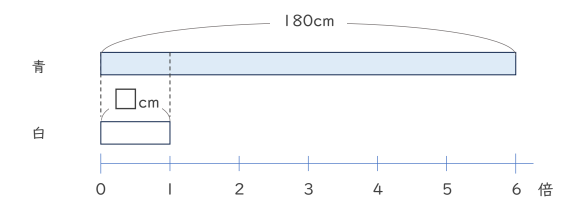
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のカメの体重は子どもの体重の5倍で、800gです。子どものカメの体重は何gですか。



式:  $800 \div 5 = 160$ 

答え( | 60 g

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 6 倍で 180cmです。白のリボン の長さは何cmですか。



式:  $180 \div 6 = 30$ 

答え( 30cm

## **すらすら**&りんと



● 5倍で 75m の もとの長さ



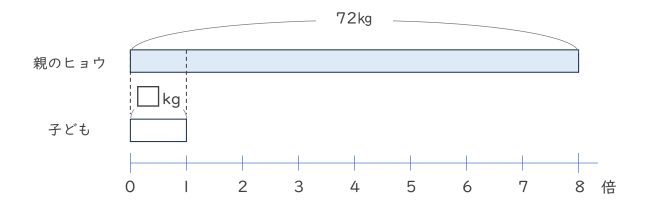
日にち:

月

日

名まえ

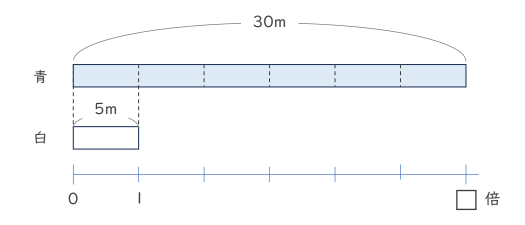
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のヒョウの体重は子どもの体重の8倍で、72kgです。子どものヒョウの体重は何kgですか。



式:  $72 \div 8 = 9$ 

答え( **9 kg** )

② 白のリボンの長さは5 mで、青のリボンの長さは30 mです。青の リボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式:  $30 \div 5 = 6$ 

答え(6倍)



もとの長さ



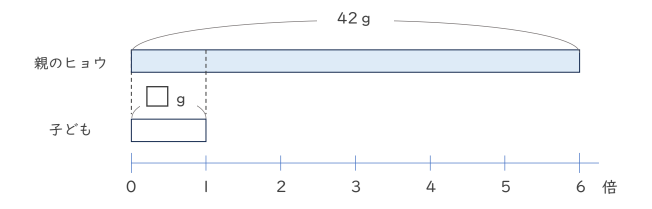
日にち:

月

日

名まえ

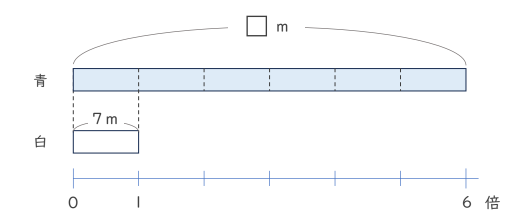
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のハムスターの体重は子どもの体重の6倍で、42gです。子ども のハムスターの体重は何gですか。



式:  $42 \div 6 = 7$ 

7 g 答え( )

② 白のリボンの長さは7mで、青のリボンの長さは白の長さの6倍で す。青のリボンの長さは何mですか。



式:  $7 \times 6 = 42$ 

答え( 4 2 m



## 音の見方 3

● 5倍で 75m の もとの長さ



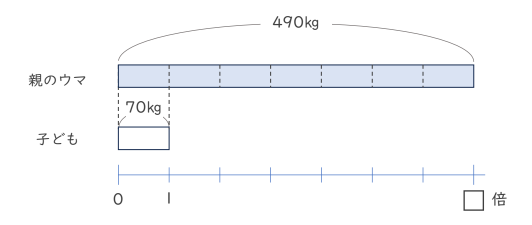
日にち:

月

日

名まえ

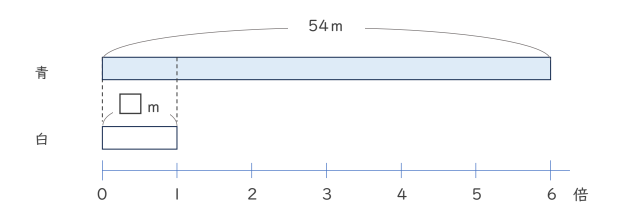
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は490kgです。親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式:  $490 \div 70 = 7$ 

答え(7倍)

② 青のリボンの長さは、白のリボンの 6 倍で 54 m です。白のリボンの 長さは何 m ですか。



式:  $54 \div 6 = 9$ 

答え(

9 m

)



5倍で75mの もとの長さ



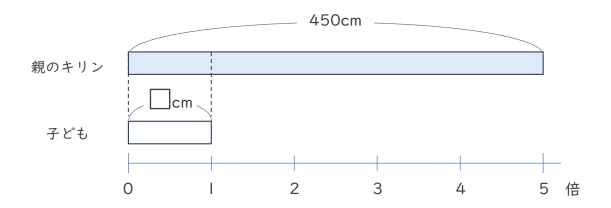
日にち:

月

日

名まえ

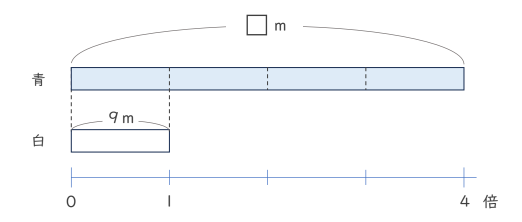
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。子どものキリンの体長は何cmですか。



式:  $450 \div 5 = 90$ 

答え( **90cm** )

② 白のリボンの長さは9mで、青のリボンの長さは白の長さの4倍で す。青のリボンの長さは何mですか。



式: 9 × 4 = 36

答え (

36 m

,



5倍で75mの もとの長さ



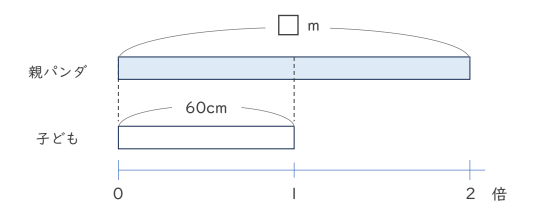
日にち:

月

日

名まえ

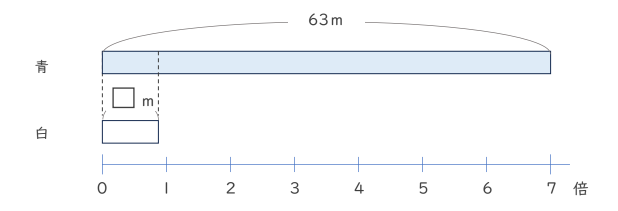
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものパンダの体長は60cm、親のパンダの体長は、子どものパン ダの体長の2倍です。親のパンダの体長は何cmですか。



式:  $60 \times 2 = 120$ 

答え( | 120cm )

② 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で63mです。白のリボンの 長さは何mですか。



式:  $63 \div 7 = 9$ 

答え ( 9 m



# 倍の見方3

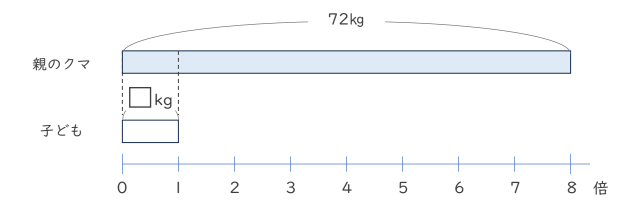






#### 名まえ

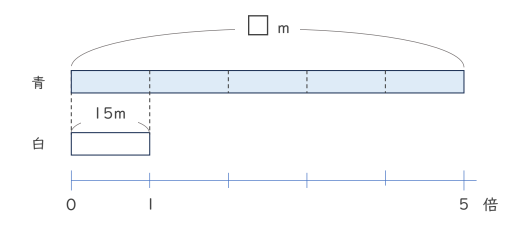
- ・次の問いに答えましょう。 (式・答え 各25点)
- ① 親のヒョウの体重は子どもの体重の8倍で、72kgです。子どものヒョウの体重は何kgですか。



式:  $72 \div 8 = 9$ 

答え ( **9 kg** )

② 白のリボンの長さは15mで、青のリボンの長さは白の長さの5倍です。青のリボンの長さは何mですか。



式: |5×5=65

答え( 65 m



# 倍の見方3

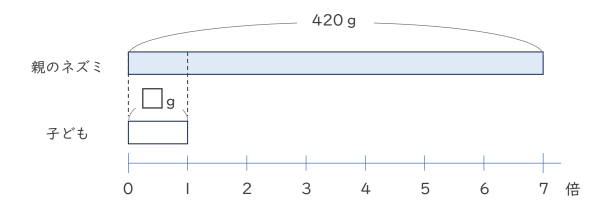
● 5倍で 75m の もとの長さ





#### 名まえ

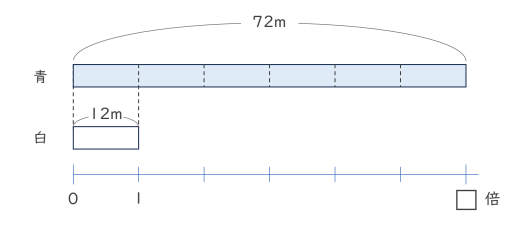
- ・次の問いに答えましょう。 (式・答え 各25点)
- ① 親のネズミの体重は子どもの体重の7倍で、420gです。子どものネズミの体重は何gですか。



式:  $420 \div 7 = 60$ 

答え( 60 g )

② 白のリボンの長さは12mで、青のリボンの長さは72mです。青の リボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式: 72÷ 12=6

答え(6倍)