





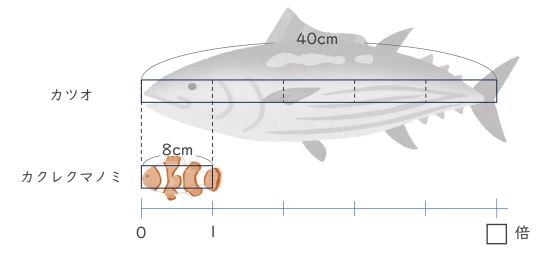
日にち:

月

B

名まえ

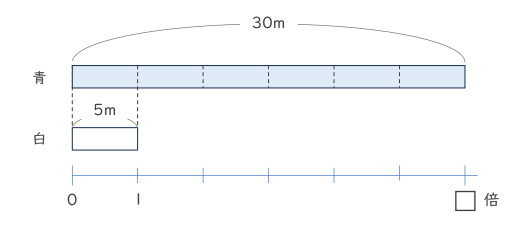
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① カツオの体長は40cm、カクレクマノミの体長は8cmです。 カツオの体長はカクレクマノミの体長の何倍ですか。



式: 40÷8=

答え(倍)

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(



倍の見方O



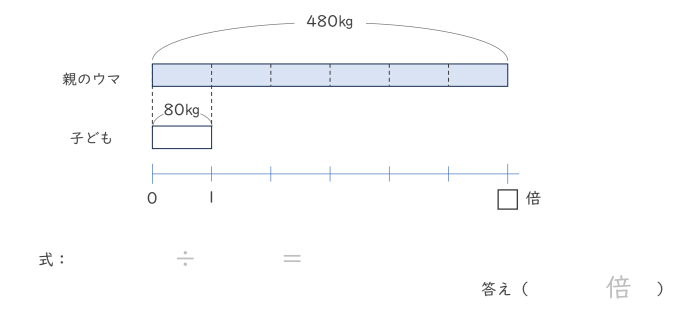
日にち:

月

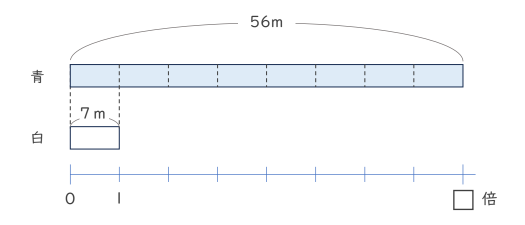
日

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 子どものウマの体重は80kg、親のウマの体重は480kg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。



② 白のリボンの長さは7mで、青のリボンの長さは56m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(



倍の見方O



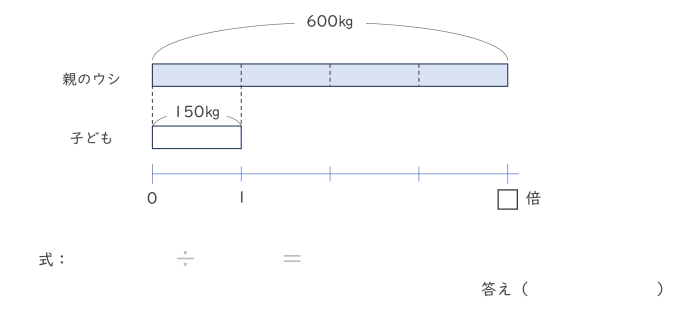
日にち:

月

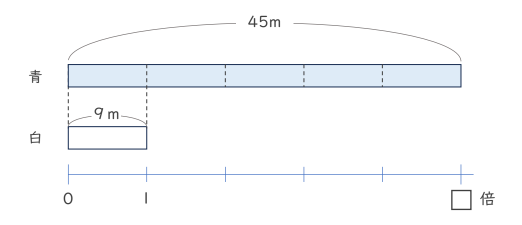
B

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 子どものウシの体重は150kg、親のウシの体重は600kgです。 親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



② 白のリボンの長さは9mで、青のリボンの長さは45m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()





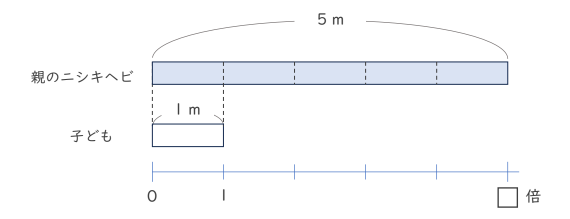
日にち:

月

В

可倍? 🌙 📗 名まえ

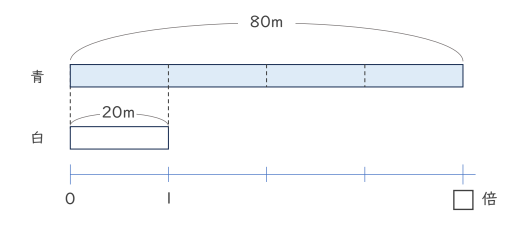
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものニシキヘビの体長は I m、親のニシキヘビの体長は 5 mです。親のニシキヘビの体長は子どものニシキヘビの体長の何倍ですか。



式:

答え()

② 白のリボンの長さは20mで、青のリボンの長さは80m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(







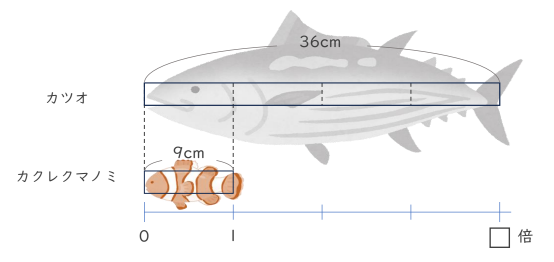
日にち:

月

日

名まえ

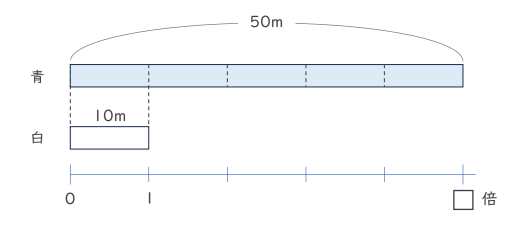
- ・次の問いに答えましょう。
- ① カツオの体長は36cm、カクレクマノミの体長は9cmです。 カツオの体長はカクレクマノミの体長の何倍ですか。



式:

答え()

② 白のリボンの長さは10mで、青のリボンの長さは50m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(







日にち:

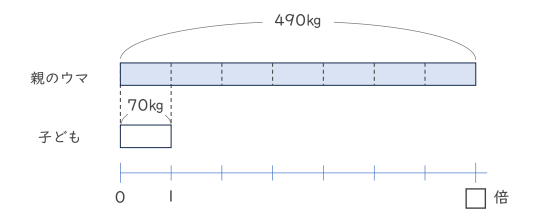
名まえ

月

日

・次の問いに答えましょう。

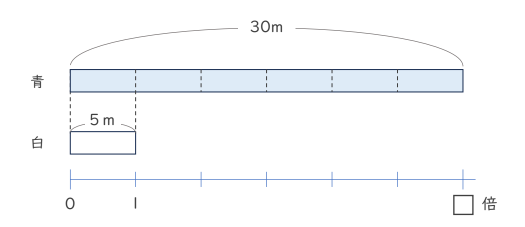
① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は490kgです。 親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式:

答え()

② 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(



倍の見方(



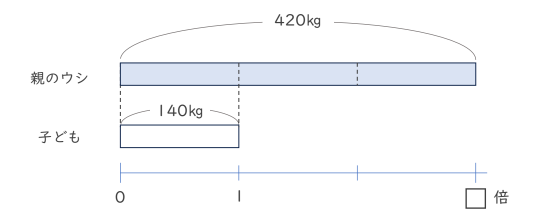


日にち:

月 日

名まえ

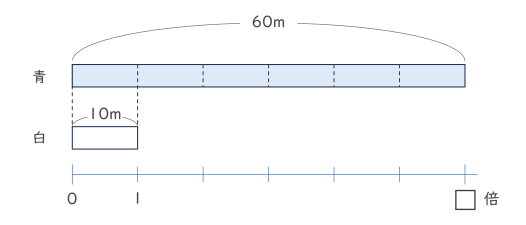
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものウシの体重は140kg、親のウシの体重は420kgです。 親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



式:

答え()

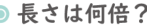
② 白のリボンの長さは10mで、青のリボンの長さは60mです。 青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式:

答え(







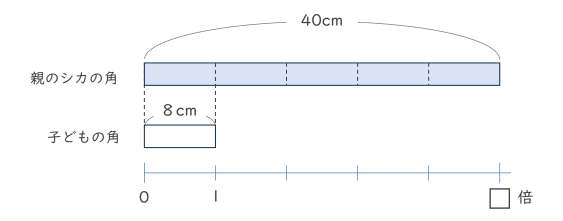
日にち:

月

B

名まえ

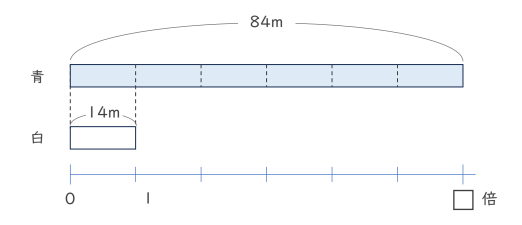
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものシカの角は8cm、親のシカの角は40cmです。 親のシカの角は子どもの角の何倍の長さですか。



式:

答え()

② 白のリボンの長さは14mで、青のリボンの長さは84m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(



僧の見方 D を は何倍?

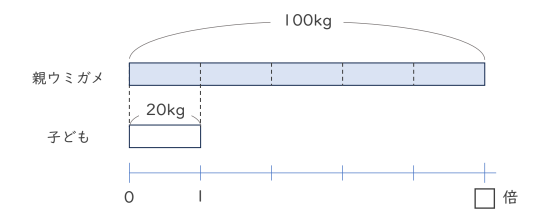
日にち:

月

В

名まえ

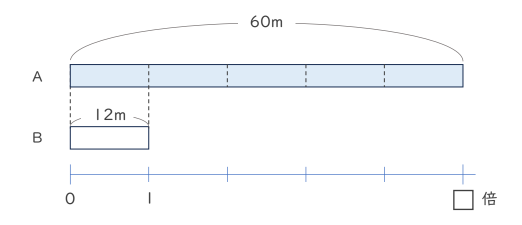
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kgです。 親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。



式:

答え()

② Aのリボンの長さは12mで、Bのリボンの長さは60mです。 BのリボンはAのリボンの何倍の長さですか。



式:

答え(



倍の見方 0 ● 長さは何倍?



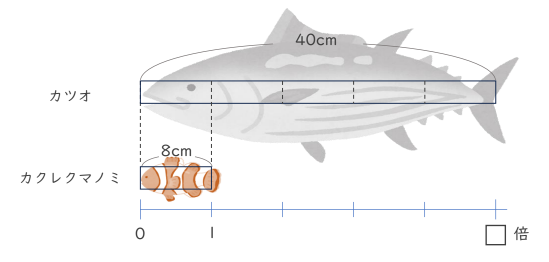
日にち:

月

日

| 名まえ

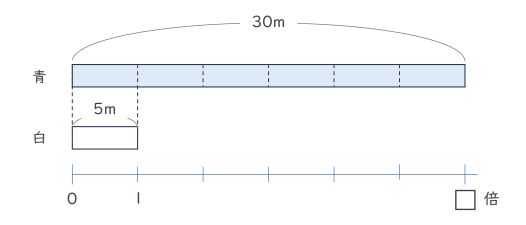
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① カツオの体長は40cm、カクレクマノミの体長は8cmです。 カツオの体長はカクレクマノミの体長の何倍ですか。



式: $40 \div 8 = 5$

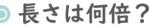
答え(5倍)

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: $30 \div 5 = 6$





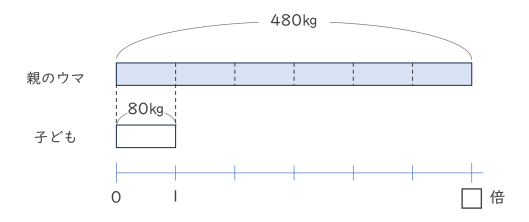


日にち:

日

名まえ

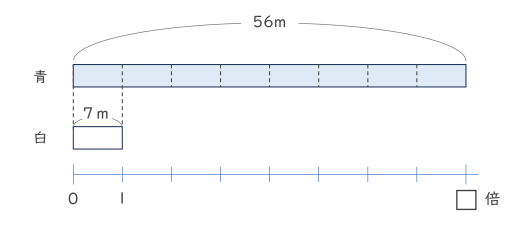
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 子どものウマの体重は80kg、親のウマの体重は480kgです。 親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式: $480 \div 80 = 6$

答え(6倍)

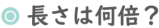
② 白のリボンの長さは7 mで、青のリボンの長さは56 mです。 青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式: $56 \div 7 = 8$

答え(8倍)





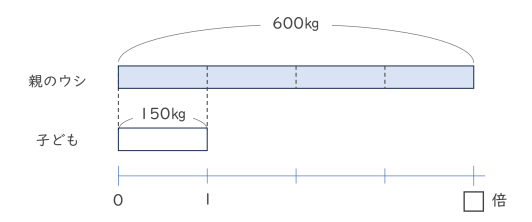


日にち: 月

Ŋ

日

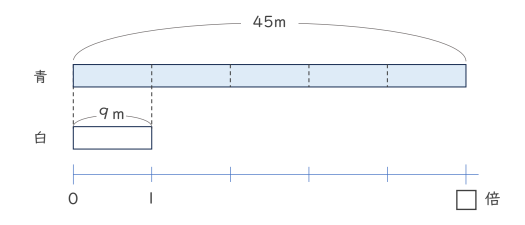
- 名まえ
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
- ① 子どものウシの体重は150kg、親のウシの体重は600kgです。 親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



式: 600÷ 150= 4

答え(4倍)

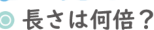
② 白のリボンの長さは9mで、青のリボンの長さは45mです。 青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式: $45 \div 9 = 5$

答え(5倍)







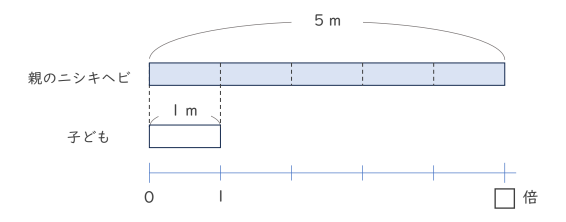
日にち:

月

日

名まえ

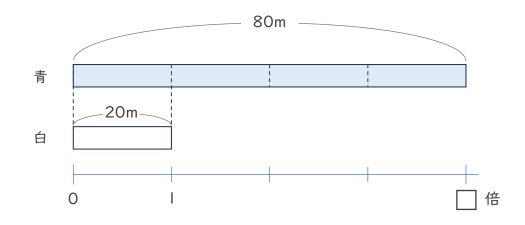
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものニシキヘビの体長は I m、親のニシキヘビの体長は 5 mです。親のニシキヘビの体長は子どものニシキヘビの体長の何倍ですか。



式: $5 \div 1 = 5$

答え(5倍)

② 白のリボンの長さは20mで、青のリボンの長さは80mです。 青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式: 80÷20=4

答え(4倍)





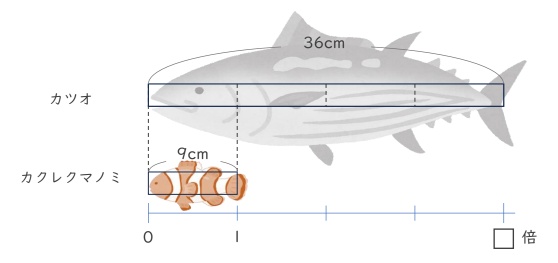
日にち:

月

B

? 🔍 名まえ

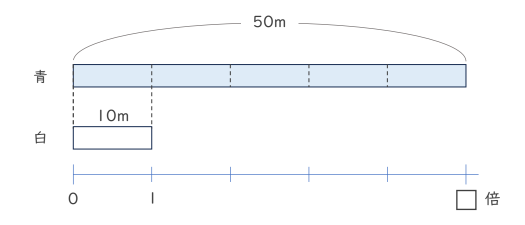
- ・次の問いに答えましょう。
- ① カツオの体長は36cm、カクレクマノミの体長は9cmです。 カツオの体長はカクレクマノミの体長の何倍ですか。



式: $36 \div 9 = 4$

答え(4倍)

② 白のリボンの長さは10mで、青のリボンの長さは50mです。 青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式: 50÷10=5

答え(5倍)







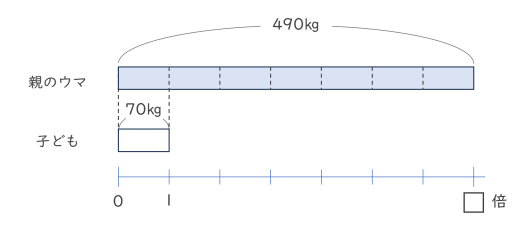
日にち:

月

日

名まえ

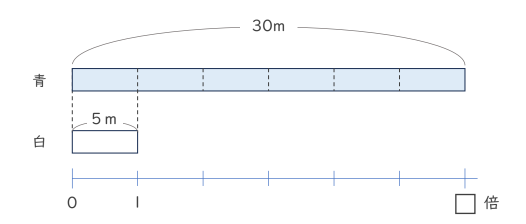
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は490kgです。 親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式: $490 \div 70 = 7$

答え(7倍)

② 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: $30 \div 5 = 6$



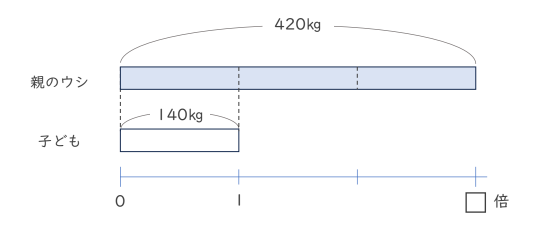


日にち: 月

日

名まえ

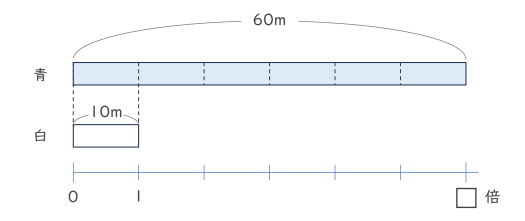
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものウシの体重は140kg、親のウシの体重は420kgです。 親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



式: 420÷ 140=3

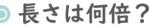
答え(3倍)

② 白のリボンの長さは10mで、青のリボンの長さは60mです。 青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式: 60÷10=6







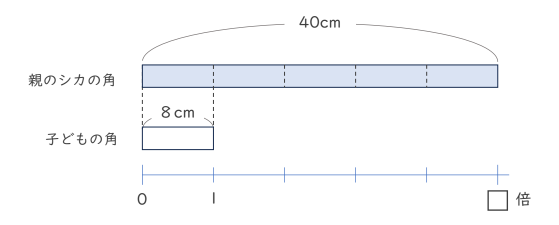
日にち:

月

日

名まえ

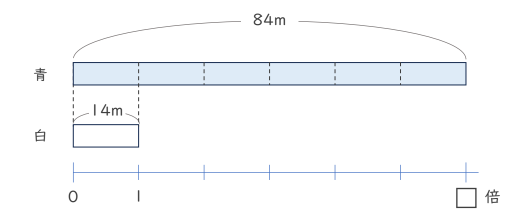
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものシカの角は8cm、親のシカの角は40cmです。 親のシカの角は子どもの角の何倍の長さですか。



式: $40 \div 8 = 5$

答え(5倍)

② 白のリボンの長さは14mで、青のリボンの長さは84mです。 青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式: 84÷ | 4=6





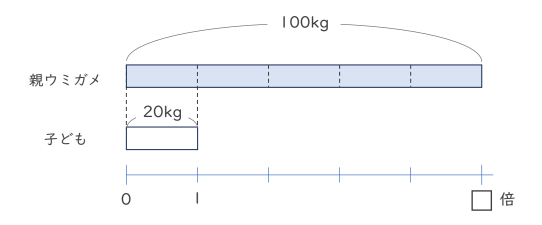
日にち: 月

3

B

名まえ

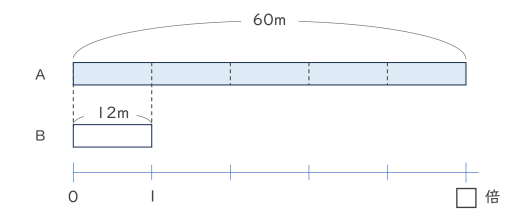
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kgです。 親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。



式: $100 \div 20 = 5$

答え(5倍)

② Aのリボンの長さは12mで、Bのリボンの長さは60mです。 BのリボンはAのリボンの何倍の長さですか。



式: 60÷12=5

答え(5倍)