

小数倍②

1. ア、イ、ウのテープの長さについて、次の問いに答えなさい。

※わり切れないときは上から小数第3位のがい数で答えなさい。



① イのテープはウのテープの何倍ですか？

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

② アのテープはウのテープの何倍ですか？

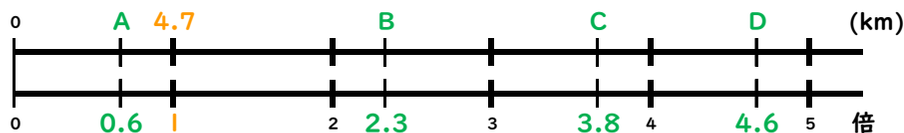
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

2. あなたの家から学校までの道のりは4.7kmです。

あなたの家から学校までの道のりをもとにすると、

Aさんは0.6倍、Bさんは2.3倍、Cさんは3.8倍、Dさんは4.6倍です。

A~Dの家から学校までの道のりを求めなさい。



③ Aさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

④ Bさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

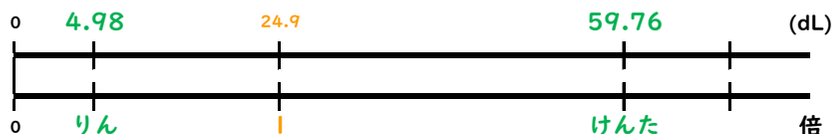
⑤ Cさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

⑥ Dさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

3. ゆうたは一週間で24.9dLのジュースを飲みました。

りんさんは4.98dL、けんたさんは59.76dL飲みました。

ゆうたさんをもとにすると、りんさんとけんたさんはそれぞれ何倍ですか。



⑦ りん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

⑧ けんた 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 小数倍

小数倍②



No. 1

1. ア、イ、ウのテープの長さについて、次の問いに答えなさい。

※わり切れないときは上から小数第3位のがい数で答えなさい。

ア 100cm

イ 50cm

ウ 80cm

① アのテープはウのテープの何倍ですか？

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

② イのテープはウのテープの何倍ですか？

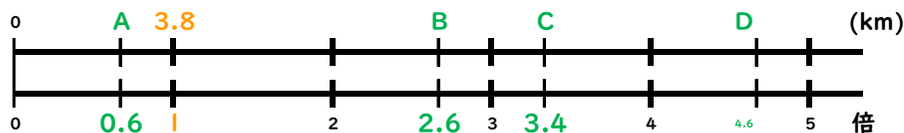
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

2. あなたの家から学校までの道のりは3.8kmです。

あなたの家から学校までの道のりをもとにすると、

Aさんは0.6倍、Bさんは2.6倍、Cさんは3.4倍、Dさんは4.6倍です。

A~Dの家から学校までの道のりを求めなさい。



③ Aさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

④ Bさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

⑤ Cさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

⑥ Dさん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

3. ゆうたは一週間で40.7dLのジュースを飲みました。

りんさんは8.14dL、けんたさんは52.91dL飲みました。

ゆうたさんをもとにすると、りんさんとけんたさんはそれぞれ何倍ですか。



⑦ りん 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

⑧ けんた 式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

小数倍②

1. ア、イ、ウのテープの長さについて、次の問いに答えなさい。

※わり切れないときは上から小数第3位のがい数で答えなさい。



① イのテープはウのテープの何倍ですか？

式  $120 \div 100 = 1.2$       答え 1.2倍

② アのテープはウのテープの何倍ですか？

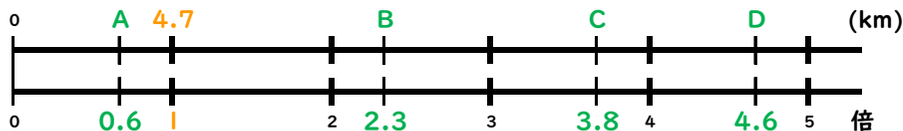
式  $60 \div 100 = 0.6$       答え 0.6倍

2. あなたの家から学校までの道のりは4.7kmです。

あなたの家から学校までの道のりをもとにすると、

Aさんは0.6倍、Bさんは2.3倍、Cさんは3.8倍、Dさんは4.6倍です。

A~Dの家から学校までの道のりを求めなさい。



③ Aさん 式  $4.7 \times 0.6 = 2.82$       答え 2.82km

④ Bさん 式  $4.7 \times 2.3 = 10.81$       答え 10.81km

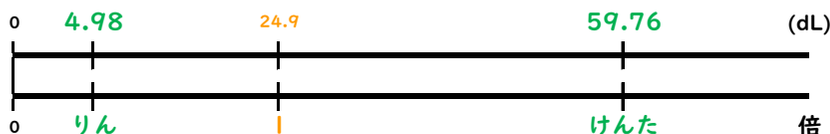
⑤ Cさん 式  $4.7 \times 3.8 = 17.86$       答え 17.86km

⑥ Dさん 式  $4.7 \times 4.6 = 21.62$       答え 21.62km

3. ゆうたは一週間で24.9dLのジュースを飲みました。

りんさんは4.98dL、けんたさんは59.76dL飲みました。

ゆうたさんをもとにすると、りんさんとけんたさんはそれぞれ何倍ですか。



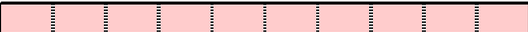
⑦ りん 式  $4.98 \div 24.9 = 0.2$       答え 0.2倍

⑧ けんた 式  $59.76 \div 24.9 = 2.4$       答え 2.4倍

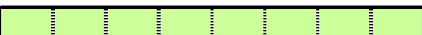
小数倍②

1. ア、イ、ウのテープの長さについて、次の問いに答えなさい。

※わり切れないときは上から小数第3位のがい数で答えなさい。

ア 100cm 

イ 50cm 

ウ 80cm 

① アのテープはウのテープの何倍ですか？

式  $100 \div 80 = 1.25$       答え 1.25倍

② イのテープはウのテープの何倍ですか？

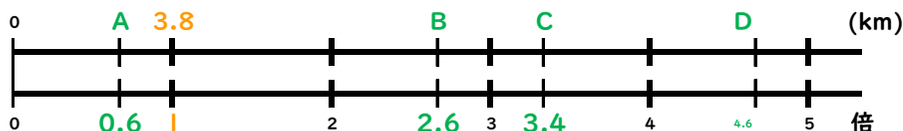
式  $50 \div 80 = 0.625$       答え 0.625倍

2. あなたの家から学校までの道のりは3.8kmです。

あなたの家から学校までの道のりをもとにすると、

Aさんは0.6倍、Bさんは2.6倍、Cさんは3.4倍、Dさんは4.6倍です。

A~Dの家から学校までの道のりを求めなさい。



③ Aさん 式  $3.8 \times 0.6 = 2.28$       答え 2.28km

④ Bさん 式  $3.8 \times 2.6 = 9.88$       答え 9.88km

⑤ Cさん 式  $3.8 \times 3.4 = 12.92$       答え 12.92km

⑥ Dさん 式  $3.8 \times 4.6 = 17.48$       答え 17.48km

3. ゆうたは一週間で40.7dLのジュースを飲みました。

りんさんは8.14dL、けんたさんは52.91dL飲みました。

ゆうたさんをもとにすると、りんさんとけんたさんはそれぞれ何倍ですか。



⑦ りん 式  $4.98 \div 40.7 = 0.2$       答え 0.2倍

⑧ けんた 式  $59.76 \div 40.7 = 1.3$       答え 1.3倍