

6-7 分数の倍

2

BCDE

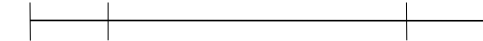
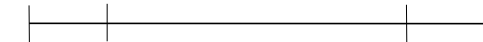
お茶の量は $\frac{5}{6}$ L, ジュースの量は 0.2L です。

ジュースの量をもとにすると,

お茶の量は何倍にあたりますか。

右の表の () に数字・□を, [] に
単位をかいて考えましょう。

0 () () []



0 () () []

4

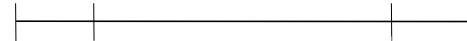
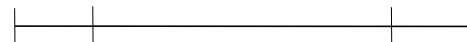
BCDE

とり肉の重さは 1.5kg, 牛肉の重さはとり肉の重さの $\frac{3}{5}$ 倍です。

牛肉の重さは何 kg ですか。

右の表の () に数字・□を,
[] に単位をかいて考えましょう。

0 () () []



0 () () []

7
CDE

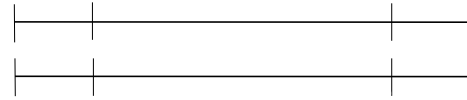
みかんの値段は、りんごの値段の $\frac{4}{7}$ 倍で 80 円です。りんごの値段は何円ですか。

りんごの値段を x として、かけ算の式に表し答えを求めましょう。

下の表の () に数字・口を, [] に単位をかいて考えましょう。

(式) _____

0 (—) (—) []



0 (—) (—) []

8

DE

まとめ

縦 $\frac{1}{4}$ cm, 横 $\frac{5}{9}$ cm, 高さ $\frac{4}{9}$ cm の直方体があります。求める倍数を x と

して、かけ算の式に表し答えを求めましょう。

- ① 縦は、高さの何倍ですか。表をかいて考えましょう。

(式)

- ② 高さは、横の何倍ですか。表をかいて考えましょう。

(式)

9

E

まとめ たけしくんは、お水を 140mL 飲みました。これは、この水全体の $\frac{5}{7}$ に

あたります。表をかいて考えましょう。

- ① この水全体を x mL として、飲んだ数量と全体の数量との関係を x を使って表しましょう。

(式)

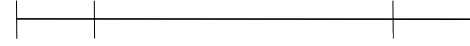
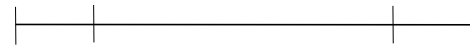
- ② この水全体の数量は何 mL ですか。

12 下の表の () に数字・□を, [] に単位をかいて,

BCDE ①, ②の□を求めましょう。

① □kg は, 15kg の $\frac{5}{12}$

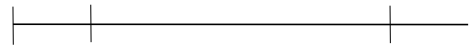
0 (—) (—) []



0 (—) (—) []

② $\frac{5}{6}$ m を 1 とみると, $\frac{9}{2}$ m は□倍にあたる。

0 (—) (—) []

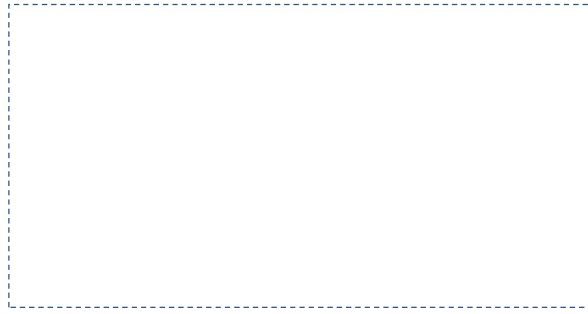


0 (—) (—) []

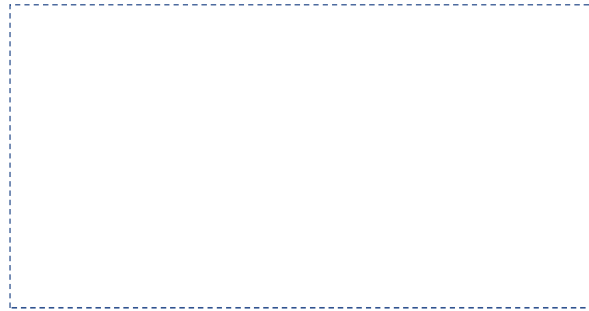
13 ここ内に表をかいて、次の問いに答えましょう。

BCDE

- ① $4\frac{4}{5}$ kg のねん土を 12 人で分けます。1 人分は何 kg ですか。



- ② 1 時間に $10\frac{2}{7}$ ページの本を読むと、 $1\frac{5}{9}$ 時間では何ページ読めますか。



14 □内に表をかいて、□にあてはまる数を求めましょう。

CDE

① 250 円の $\frac{3}{5}$ は、□円



② $\frac{5}{2}$ cm は、 $\frac{5}{8}$ cm の□倍

