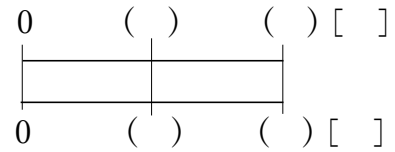


5-6 小数の倍

- 2 A, B の 2 つの玉があります。A は 5kg, B は 8kg です。B は A の何倍の重さですか。
ABCDE 右下の表の () に数字・□を, [] に単位をかいて考えましょう。

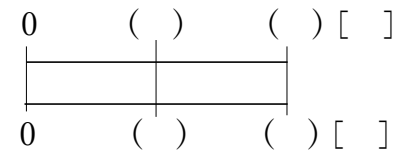


(式)

- 4 右の表は 2 人の家から学校までのきよりをあらわしたものです。

ABCDE あゆみさんの道のりはももかさんの道のりの何倍ですか。
右下の表の () に数字・□を, [] に単位をかいて考えましょう。

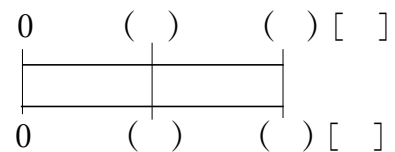
名前	道のり (km)
あゆみ	1.5
ももか	1.2



(式)

- 5 1.2L は 0.5L の何倍ですか。

BCDE 右の表の () に数字・□を, [] に単位をかいて考えましょう。



(式)

7 大、小の2つの水そうがあります。大の大きさのものには5.5Lの水が入ります。
 ABCDE 小は大の0.6倍の水が入ります。小の水そうには何Lの水が入りますか。
 右下の表の()に数字・口を, []に単位をかいて考えましょう。

0	()	()	[]

0	()	()	[]

(式)

8 4.9cmの1.5倍は何cmですか。
 BCDE 右の表の()に数字・口を, []に単位をかいて考えましょう

0	()	()	[]

0	()	()	[]

(式)

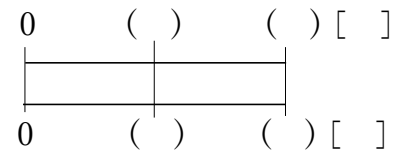
10 今年の玉ねぎの収穫量は56.7kgでした。これは去年の収穫量の0.3倍です。去年の
 ABCDE 収穫量は何kgですか。右下の表の()に数字・口を, []に単位をかいて
 考えましょう。

0	()	()	[]

0	()	()	[]

(式)

- 11 さわこさんの家から公園までは 12km です。これはスーパーマーケットまでの道のりの 1.6 倍です。家からスーパーマーケットまでは何 km ですか。
 BCDE 右下の表の () に数字・□を, [] に単位をかいて考えましょう。



(式)

- 12 まとめ ゆうたさんとあやさんが、ゲームをしました。
 CDE 2 人の得点は、右の表のとおりです。ゆうたさんの得点は、あやさんの得点の何倍ですか。

名 前	得 点
ゆうた	9.1 点
あ や	6.5 点

- 13 まとめ たくやさんの家から駅まで道のりは 450m です。たくやさんの家から公園までの道のりは、たくやさんの家から駅までの道のりの 0.4 倍です。
 CDE たくやさんの家から公園までの道のりは何 m ですか。

14 **まとめ** □に数字を入れましょう。

CDE ① □mの0.6倍は3.6mです。

② 2.6Lは□Lの0.4倍です。

15 **まとめ** はやとさんの家から学校までは350mです。はやとさんの家からバス停までは280mです。家からバス停までの道のりは学校までの道のりの何倍ですか。

DE

16 **まとめ** たくやさんの体重は56kgで、ゆかさんの体重は50kgです。たくやさんの体重はゆかさんの体重の何倍ですか。

E

- 17 **まとめ** シャープペンシルの値段は 230 円です。定規の値段はその 1.8 倍です。
DE 定規の値段はいくらですか。

- 18 **まとめ** 牛乳が 1.8L あります。これは、お茶のかさをもとにすると 1.2 倍にあたります。お茶のかさは何 L ですか。

- 19 **まとめ** A, B, C の 3 本のロープがあります。A は B の 3.7 倍, B は C の 0.6 倍の長さです。C のロープは 1.2m の長さです。A と B のロープは何 m ですか。

A _____

B _____