

5-6 小数倍

**2** A、B、C の 3 つの玉があります。A は 2kg、B は 6kg、C は 5kg です。

ABCDE ① B は A の何倍の重さですか。

(式)

\_\_\_\_\_

① B は C の何倍の重さですか。

(式)

\_\_\_\_\_

**3** 次の問題に答えましょう。

DE ① 12L は 5L の何倍ですか。

(式)

\_\_\_\_\_

② 4.9cm の 1.5 倍は何 cm ですか。

(式)

\_\_\_\_\_

**5** 次の表は 3 人の家から学校までのきよりをあらわしたものです。

BCDE ① かおるさんの道のりはあゆみさんの道のりの何倍ですか。

名前	道のり (km)
あゆみ	1.5
かおる	1.8
ももか	1.2

(式)

\_\_\_\_\_

② 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。

(式)

\_\_\_\_\_

6 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。

DE

① お茶のかさを  $\square$ L として、かけ算の式に表しましょう。

(式)

② お茶のかさは何 L ですか。

(式)

---

8 大、中、小の 3 つの水そうがあります。中の大きさのものには 5.5L の水が入ります。大は中の 1.5 倍、小は中の 0.6 倍の水が入ります。

ABCDE

① 大の水そうには何 L の水が入りますか。

(式)

---

② 小の水そうには何 L の水が入りますか。

(式)

---

9 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。定規の値段はいくらですか。

DE

(式)

---

11 かずやさんの身長は 1.8m で、ゆうこさんの身長の 1.2 倍です。ゆうこさんの身長は何 m ですか。

CDE

(式)

---

12 □に数字を入れましょう。

DE ① □mの0.6倍は3.6mです。

(式)

\_\_\_\_\_

② 2.6Lは□Lの0.4倍です。

(式)

\_\_\_\_\_

13

CDE 次の問題に答えましょう。

- ① ゆうたさんとあやさんが、ゲームをしました。  
2人の得点は、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	91点
あ や	65点

(式)

\_\_\_\_\_

- ② 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。たくやさんの家から公園までの道のりは何mですか。

(式)

\_\_\_\_\_

14 次の問題に答えましょう。

- E ① 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。

(式)

- ② 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 のロープは何 m ですか。

(式)

15 次の問題に答えましょう。

- E ① 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。

(式)

- ① 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。

(式)

16 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。去年の収穫量は何 kg ですか。

(式)