

小数の文章題 1

目標時間 10分

N02

名前

/6 点

- (1) しゅういちさんの体重は 42 kg でお兄さんの体重はその
1.5 倍 だそうです。 お兄さんの体重は、何 k g でしょう。

【式】

()

- (2) 46.8 kgのさとうを 18 のふくろに等分します。 1 ふくろに何 k g
入れればよいですか。

【式】

()

- (3) 1 m の 重さが 1.4 kg の鉄の管があります。 この鉄の管
11 m の重さは何 k g でしょう。

【式】

()

- (4) 7.2 mのリボンを 6 人で等分すると、 1人ぶんは何mですか。

【式】

()

- (5) 5100 kg の 1.4 倍は何 k g でしょう。

【式】

()

- (6) 21.4 mのリボンから 4 mのリボンを切り取ります。
4 mのリボンは、何本取れて、何mあまりますか。

【式】

()

答え

(1)

式 $42 \times 1.5 = 63$ 答え 63 kg

(2)

式 $46.8 \div 18 = 2.6$ 答え 2.6 kg

(3)

式 $1.4 \times 11 = 15.4$ 答え 15.4 kg

(4)

式 $7.2 \div 6 = 1.2$ 答え 1.2 m

(5)

式 $5100 \times 1.4 = 7140$ 答え 7140 kg

(6)

式 $21.4 \div 4 = 5$ あまり 1.4
 答え 5本取れて, 1.4 mあまる。