

小数の文章題 1

目標時間 10分

NO. 1

名前

/6 点

- (1) しゅういちさんの体重は 33 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) 49.4 kgのさとうを 19 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
13 m の重さは何 k g でしょう。

【式】

()

- (4) 8.4 mのリボン を 7 人 で等分すると、 1 人ぶんは何mですか。

【式】

()

- (5) 7700 kg の 1.2 倍 は何 k g でしょう。

【式】

()

- (6) 16.3 mのリボンから 3 mのリボンを切り取ります。
3 mのリボンは、何本取れて、何mあまりますか。

【式】

()

答え

(1)

式 $33 \times 1.5 = 49.5$ 答え 49.5 kg

(2)

式 $49.4 \div 19 = 2.6$ 答え 2.6 kg

(3)

式 $1.4 \times 13 = 18.2$ 答え 18.2 kg

(4)

式 $8.4 \div 7 = 1.2$ 答え 1.2 m

(5)

式 $7700 \times 1.2 = 9240$ 答え 9240 kg

(6)

式 $16.3 \div 3 = 5$ あまり 1.3
 答え 5本取れて, 1.3 mあまる。