

# 小数のかけ算 (2)

文章題

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 高学年の生徒が 24 人、低学年の生徒が 18 人います。  
高学年には 0.6 L、低学年には 0.4 L ずつジュースを分けると、  
ジュースは全部で何L必要でしょう。

式

$$0.6 \times 24 + 0.4 \times 18 = 21.6$$

答え 21.6 L

- ☆ 長さ 1.5 m のつくえを 18 台つなげてならべると、  
はしからはしまでの長さは何mになるでしょう。

式

$$1.5 \times 18 = 27$$

答え 27 m

- ☆ ひとつくろ 1.4 kg のさとうがあります。このさとう 36 ひとつくろを、  
重さ 1.2 kg の箱につめると、箱全体では何kgになるでしょう。

式

$$1.4 \times 36 + 1.2 = 51.6$$

答え 51.6 kg

- ☆ たての長さが 18.5 cm の板が 12 まいと 21.6 cm の板が 11 まい  
あります。この板を全てたてにならべると何mになるでしょう。

式

$$18.5 \times 12 + 21.6 \times 11 = 459.6 \text{ (cm)} = 4.596 \text{ (m)}$$

答え 4.596 m

- ☆ はば 20.4 m の教室の中に、はば 1.5 m のたなが 6 こならんでいます。  
教室のはばはあと何m残っているでしょう。

式

$$20.4 - 1.5 \times 6 = 11.4$$

答え 11.4 m