

# 小数のかけ算 (5)

文章題

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 高学年の生徒が 7 人、低学年の生徒が 18 人います。  
高学年には 0.84 L、低学年には 0.66 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

$$0.84 \times 7 + 0.66 \times 18 = 17.76$$

答え 17.76 L

- ☆ 長さ 1.54 m のつくえを 19 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

$$1.54 \times 19 = 29.26$$

答え 29.26 m

- ☆ ひとつくろ 1.83 kg のさとうがあります。このさとう 18 ひとつくろを、  
重さ 1.35 kg の箱につめると、箱全体では何kgになるでしょう。

式

$$1.83 \times 18 + 1.35 = 34.29$$

答え 34.29 kg

- ☆ たての長さが 22.8 cm の板が 9 まいと 12.7 cm の板が 12 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

$$22.8 \times 9 + 12.7 \times 12 = 357.6 \text{ (cm)} = 3.576 \text{ (m)}$$

答え 3.576 m

- ☆ はば 18.95 m の教室の中に、はば 1.6 m のたなが 7 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

$$18.95 - 1.6 \times 7 = 7.75$$

答え 7.75 m