

# 小数のかけ算 (1)

文章題

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 15 人の子どもたちに1人 0.35 Lずつジュースを分けます。  
ジュースは全部で何L必要でしょうか。

式

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 長さ 1.8 mのつくえを 16 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ ひとつくろ 1.2 kgのさとうがあります。このさとう 24 ふくろを、  
重さ 0.8 kgの 箱につめると、箱全体では何kgになるでしょう。

式

答え \_\_\_\_\_

- ☆ たての長さが 15.6 cmの板が 24 まいと 12.8 cmの板が 36 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ はば 16.5 mの教室の中に、はば 1.2 mのたなが 9 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

答え \_\_\_\_\_

# 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_

# 小数のかけ算 (3)

文章題

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 高学年の生徒が 12 人、低学年の生徒が 16 人います。  
高学年には 0.55 L、低学年には 0.45 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 長さ 1.23 m のつくえを 17 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ ひとつくろ 1.25 kg のさとうがあります。このさとう 24 ふくろを、  
重さ 0.84 kg の 箱につめると、箱全体では何kgになるでしょう。

式

答え \_\_\_\_\_

- ☆ たての長さが 17.3 cm の板が 8 まいと 22.4 cm の板が 16 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ はば 16.8 m の教室の中に、はば 1.3 m のたなが 9 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

答え \_\_\_\_\_

# 小数のかけ算 (4)

文章題

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 高学年の生徒が 21 人、低学年の生徒が 9 人います。  
高学年には 0.64 L、低学年には 0.35 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 長さ 1.23 m のつくえを 13 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ ひとつくろ 2.24 kg のさとうがあります。このさとう 13 ふくろを、  
重さ 0.65 kg の箱につめると、箱全体では何kgになるでしょう。

式

答え \_\_\_\_\_

- ☆ たての長さが 12.8 cm の板が 12 まいと 21.9 cm の板が 24 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ はば 18.52 m の教室の中に、はば 2.2 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

答え \_\_\_\_\_

# 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_

- ☆ 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

答え \_\_\_\_\_