

「間の数に注目して」



名前

道にそって、12mごとに木が植えてあります。かずみさんと兄さんは、1本めから8本めまで走ります。
2人は、何m走ることになりますか。

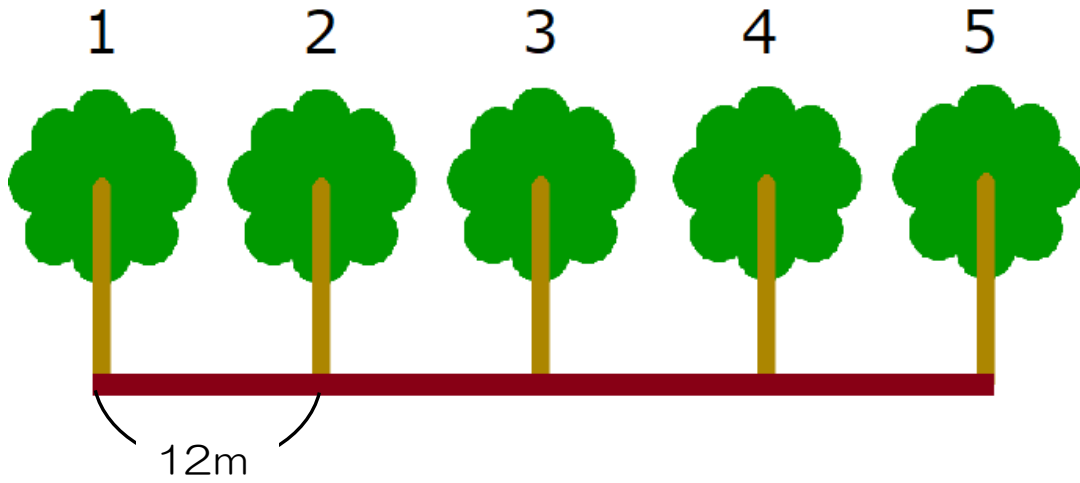
○どうすれば答えが出るのか考えよう。

○今日の学習を振り返りましょう。

「間の数に注目して」 エキスパートA

名前

5本の時はどうなるのか、図を使ってせつめいしよう。



A large empty rectangular box provided for the student to draw or explain their answer.

「間の数に注目して」 エキスパートB

名前

道にそって、12mごとに木が植えてあります。かずみさんと兄さんは、1本めから8本めまで走ります。
2人は、何m走ることにになりますか。

りくくんの考えを図にかいてせつめいしよう。



りく

木の本数が8本だから

$$12 \times 8 = 96 \quad \text{答え } \underline{96 \text{ m}}$$



みさき

木と木の間の本数は7つだから

$$12 \times 7 = 84 \quad \text{答え } \underline{84 \text{ m}}$$

りくくんのせつめいは、 正しい ・ 正しくない

「間の数に注目して」 エキスパートC

名前

道にそって、12mごとに木が植えてあります。かずみさんと兄さんは、1本めから8本めまで走ります。
2人は、何m走ることになりますか。

みさきさんの考えを図にかいてせつめいしよう。



りく

木の数が8本だから

$$12 \times 8 = 96 \quad \text{答え } 96 \text{ m}$$



みさき

木と木の間の数は7つだから

$$12 \times 7 = 84 \quad \text{答え } 84 \text{ m}$$

みさきさんのせつめいは、 正しい ・ 正しくない

「間の数に注目して」 ジグソー



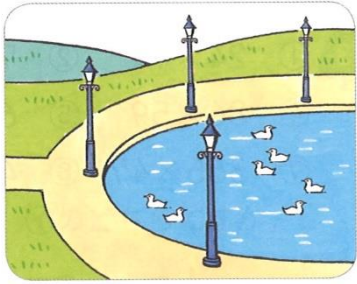
名前

道にそって、12mごとに木が植えてあります。かずみさんと兄さんは、1本めから11本めまで走ります。
2人は、何m走ることになりますか。

図を使って分かりやすくせつめいしよう。



「間の数に注目して」 チャレンジ問題



名前

まるい形をした池のまわりに、がいとうが12mごとに、8本立っています。
この池のまわりを1しゅうすると、何mになりますか。

図を使って問題をとこう。

