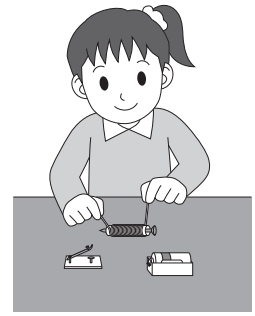
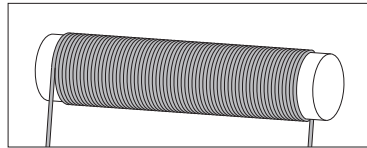


- (4) あいりさんたちは、円についての学習をした後、
見本のコイルに使われているストローの切り口が円
であることに気付きました。見本のコイルには、
エナメル線が、すき間なく、重なりがないように
巻かれています。



見本のコイル



あいりさんたちは、見本のコイルに巻いてあるエナメル線が、だいたいどのくらいの長さなのかを考えることにしました。

ストローに巻いてあるエナメル線の | 巻きの長さは調べました。

見本のコイルのストローに巻いてある部分のエナメル線のおよその長さは、ストローに巻いてあるエナメル線の | 巻きの長さど、あと | つ何かを調べれば求めることができます。何を調べればよいですか。

下の **1** から **4** までの中から | つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** ストローに巻いてあるエナメル線の巻き数
- 2** ストローに巻いてあるエナメル線の | 巻きの長さ
- 3** ストローの長さ
- 4** コイル全体の長さ