

# 情報処理の手順

- 目的を達成するまでの情報処理の手順（アルゴリズム）を考える。
- 処理の手順を（フローチャート）などで表す。

- 順番に処理をする（順次）
- 一つの処理を回数や条件を満たすまで繰り返す（反復）
- 条件によって選択する（分岐）

（始めと終了）

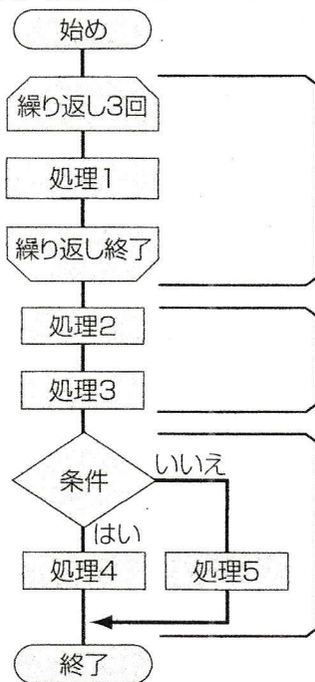
（繰り返し始め）

（一つの処理）

（繰り返し終了）

（条件による判断）

問 次のフローチャートに「順次」「反復」「分岐」から情報処理の手順を選んで書き、あてはまる言説明を糸泉で糸合ほう。



（反復）

情報を順番に処理していく。

（順次）

条件によって判断、選択する

（分岐）

条件や回数を満たすまで、一つの処理を繰り返す。