

問1 自由にアルゴリズムを考えて、フローチャートで表現しましょう。

例 : 買い物で商品を選ぶときのアルゴリズムをフローチャートで表現しよう

題

開始

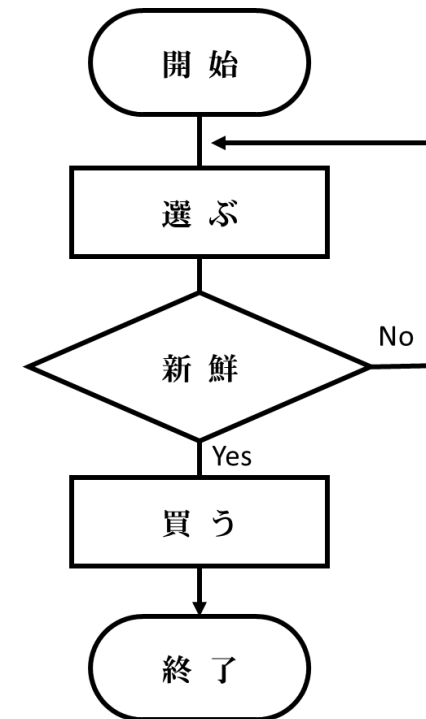
終了

プログラミングの3要素

順次(じゅんじ): 上から下に順番にしよりにしていく

分岐(ぶんき): 条件がそろえばしよりにする

反復(はんぷく): 条件がそろうまでしよりにをくりかえす



問2 忘れ物をしないためのアルゴリズムを考えて、フローチャートで表現しましょう。

問3 友達2人がケンカをしています。仲直りさせるアルゴリズムを考えて、フローチャートで表現しましょう。