# 102-13

# 問題文

真核細胞でのmRNAのプロセシングによる成熟過程において、イントロンの除去に関わるのはどれか。1つ選 べ。

- 1. スプライソソーム
- 2. ヌクレオソーム
- 3. オートファゴソーム
- 4. プロテアソーム
- 5. リソソーム

## 解答

1

# 解説

選択肢1は、正しい記述です。

イントロンの除去 =スプライシング なので、イントロンの除去に関わるのはスプライソソームです。

# 選択肢 2 ですが

ヌクレオソームとは、 クロマチン(染色質)の共通単位のことです。 4種のコアヒストンからなる 「ヒストン 8 量体+まきついた DNA」構造のことです。

## 選択肢 3 ですが

オートファゴソームとは、 オートファジー(自食作用)で形成される 袋状の構造のことで す。

## 選択肢 4 ですが

プロテアソームとは、タンパク質分解を担う巨大酵素複合体のことです。

## 選択肢 5 ですが

リソソームとは、 細胞内小器官の一種です。 色んな酵素を内部に有する、細胞内消化の場です。

以上より、正解は1です。