# 101-44

## 問題文

腎クリアランス(CLr)と糸球体ろ過速度(GFR)、分泌クリアランス(CLs)、再吸収率(FR)の関係を正しく表しているのはどれか。1つ選べ。ただし、fuは血漿中タンパク非結合形分率を示すものとする。

- 1. CLr=fu · GFR+CLs-FR
- 2. CLr=fu · GFR+CLs+FR
- 3. CLr=fu · GFR-CLs+FR
- 4. CLr=(fu · GFR+CLs) · (1-FR)
- 5. CLr=(fu · GFR+CLs) · FR

## 解答

4

#### 解説

腎臓での薬物の流れをイメージすると

- 1:糸球体によるろ過を受けて ポタポタ。この時通過するのは「タンパク非結合」の薬物。→「fu・GFR」と表される。
- 2:分泌による、薬物量の増加。→「+CLs」と表される。
- 3 : 再吸収されたら、血液に戻る。腎臓から排出はされない。腎臓から排出されるのは「再吸収されなかった薬物」→「 $\times$ (1-FR)」 とそれぞれ表されると考えられます。

以上をふまえ、各選択肢を検討すると、選択肢 1,2,3 は FR を引いたり足したりしているので 誤りです。選択肢 3 は、CLs を引いている点も誤りです。

選択肢 4 は、正しい選択肢です。

#### 選択肢5は

FR をそのままかけており、これは、血液に再吸収される量を表しています。腎クリアランスとしては誤りです。

以上より、正解は4です。