# 103-164

## 問題文

抗悪性腫瘍薬に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

- 1. パクリタキセルは、チューブリンの重合を阻害することで有糸分裂を抑制する。
- 2. ブレオマイシンは、活性酸素を発生させ、DNA鎖を切断する。
- 3. ボルテゾミブは、プロテアソームを活性化することで転写因子NF-κBの活性化を阻害する。
- 4. ラムシルマブは、VEGFR2(血管内皮増殖因子受容体2型)に対するモノクローナル抗体である。
- 5. カルボプラチンは、HER2(ヒト上皮増殖因子受容体2型)に対するモノクローナル抗体である。

#### 解答

2, 4

### 解説

#### 選択肢 1 ですが

パクリタキセル(タキソール)は、 タキサン系抗がん剤です。 微小管に結合して安定 化させ 「脱重合を阻害」することにより 腫瘍細胞の分裂を阻害します。 「重合」を阻 害ではありません。 よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 は、正しい記述です。

## 選択肢 3 ですが

ボルテゾミブは、プロテアソーム阻害薬です。 プロテアソームを活性化するわけでは、ありません。 よって、選択肢 3 は誤りです。

選択肢 4 は、正しい記述です。 VEGF をターゲットとしている薬としては、 他にベバ シズマブ (アバスチン) や アフリベルセプト (ザルトラップ) があります。

#### 選択肢 5 ですが

トラスツズマブ (ハーセプチン) についての記述です。 カルボプラチンはプラチナ製剤です。 アルキル化剤と類似した作用機序を示します。 よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 2.4 です。