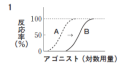
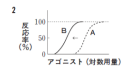
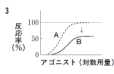
102-26

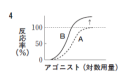
問題文

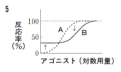
受容体刺激薬(アゴニスト)の結合部位に不可逆的に結合する遮断薬(アンタゴニスト)を加えることにより、アゴニストの用量-反応曲線が点線Aから実線Bのように変化した。正しいのはどれか。1つ選べ。ただし、余剰受容体はないものとする。











解答

3

解説

「不可逆的」に結合する遮断薬とあるので、濃度をどんなにあげても反応率は 100 % を下回ります。

イメージとしては、総問題数100問、1問1点で100点満点のマークシート試験を受験するとして、薬物による反応率を「正解数」、受容体を「問題数」に例えるとイメージしやすいかもしれません。

薬物を増やして反応率を上げる=正解数が増えていく→点数がどんどん高くなる という関係がA として表現されています。 不可逆的な遮断薬が加わる というのは 30問間違いが確定する、というイメージ です。もしくは遅刻回数が多い、必須レポートを出してないといった理由から、試験で100点をとっても成績が最高 B にしかならないという状況と言い換えてもよいです。結果、 最高点は70点どまり となります。

用量をいくら増やしても、反応率が100%に満たないのは選択肢3のみなので、正解は3です。