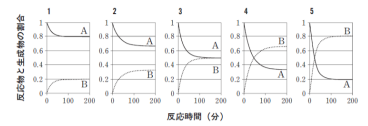
100-2

問題文

 \mathbf{k}_1 = 0.01 \mathbf{m} in $^{-1}$ 、 \mathbf{k}_{-1} = 0.02 \mathbf{m} in $^{-1}$ のとき、反応物Aと生成物Bの割合は時間とともにどのように変化するか。 $\mathbf{1}$ つ選べ。ただし、反応開始時の反応物Aの割合を $\mathbf{1}$ とする。



解答

2

解説

一次反応で進行する ということから、 $A \to B$ の反応速度は $v = k_1$ [A] つまり、v = 0.01 [A] と表すことができます。同様に、 $B \to A$ の反応速度は $v' = k_{-1}$ [B] つまり、v' = 0.02 [B] と表すことができます。v = v' つまり 0.01 [A] = 0.02 [B] となる時、見かけ上反応が止まります。0.01[A] = 0.02[B] は、両辺を100倍すれば [A] = 2[B] です。

つまり、反応が止まった時に [A]:[B] が2:1 になっているグラフを選べばよいということになります。 以下、各選択肢を検討します。

選択肢1ですが

[A]:[B]が4:1なので、誤りです。

選択肢2は、正しい選択肢です。

選択肢 3 ですが

[A]:[B] が 1:1なので、誤りです。

選択肢 4,5 ですが

反応が止まった時に、B の方が濃度が高くなっており、明らかに誤りです。

以上より、正解は2です。