101-55

問題文

マトリックス型放出制御製剤からの薬物放出がHiguchi式に従うとき、時間tまでの単位面積当たりの累積薬物放出量について、正しい記述はどれか。1つ選べ。

- 1. tに比例する。
- 2. tの平方根に比例する。
- 3. tの立方根に比例する。
- 4. tに反比例する。
- 5. tの平方根に反比例する。
- 6. tの立方根に反比例する。

解答

2

解説

Higuchi 式は、以下の通りです。

$$Q = [D \cdot (2A - C_s) \cdot C_s \cdot t]^{\frac{1}{2}}$$

* Q:単位面積当たりの累積薬物放出量

* D: 拡散定数

*A:マトリックス中の薬物の全濃度、Cs:溶解度

※ t:時間

従って、 時間の平方根に比例 します。

以上より、正解は2です。