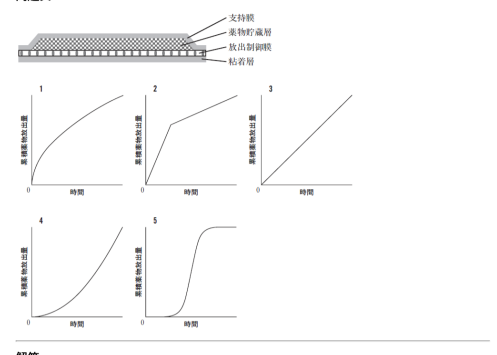
101-179

問題文



解答

3

解説

この製剤は、模式図から「膜制御型」です。従って薬物濃度が一定であれば、放出速度は 0 次 で表されます。(「膜制御型だから、薬物濃度一定だと放出速度 0 次」 という点は、知識です。うん?何のことだっけ、と思った人はぜひ、参考の項目をご覧ください。)すなわち、一定の速度で放出され続けるということです。すると、累積薬物放出量は時間に比例します。グラフで言うと、直線です。

以上より、正解は 3 です。 参考)