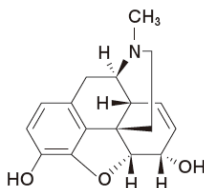


# 104-40

## 問題文



1.  $\gamma$ -アミノ酪酸GABA<sub>A</sub> 受容体-Cl<sup>-</sup>チャンネル複合体
2. ドパミンD<sub>2</sub> 受容体
3. オピオイド $\mu$ 受容体
4. ムスカリン性アセチルコリン受容体
5. シクロオキシゲナーゼ

---

## 解答

3

## 解説

構造から、少なくとも「オピオイド系→コデインやモルヒネ」といった化合物だね？と読めるかが問われています。これらの薬物の作用点は  **$\mu$  受容体** です。

以上より、正解は 3 です。

類題 等