

105-341

問題文

- | | |
|-----------|--------------------|
| ● 対象物質 | 解毒薬又は拮抗薬 |
| 1. サリン | プラリドキシムヨウ化物 |
| 2. 鉛 | エデト酸カルシウム二ナトリウム水和物 |
| 3. ヒ素 | ジメルカプロール |
| 4. 放射性ヨウ素 | ヨウ化カリウム |
| 5. 炭疽菌 | カナマイシン硫酸塩 |

解答

5

解説

選択肢 1 ～ 4 は妥当な記述です。

選択肢 1 ～ 3 の解毒 or 拮抗薬 は
(サリンが有機リン系であることは基礎知識)

で既出です。

選択肢 4 の放射性ヨウ素に対してヨウ化カリウム投与という対応は、甲状腺への放射性ヨウ素取り込みを避けるためです。

以上より、正解は 5 です。