## 105-2

## 問題文

日本薬局方アスピリンの逆滴定による定量法で使用する標準液で、ファクターの値が必要なのはどれか。1つ 選べ。

- 1. 0.1 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム液
- 2. 0.1mol/L硝酸銀液
- 3. 0.5mol/L水酸化ナトリウム液
- 4. 0.1mol/Lチオ硫酸ナトリウム液
- 5. 0.25mol/L硫酸

## 解答

5

## 解説

「逆滴定」とあるため、アスピリンをいったん過剰の塩基と反応させた後、酸で滴定すると読み取ることができます。酸の標準液だから、塩酸や硫酸と考えれます。選択肢から 0.25 mol/L 硫酸と判断できるのではないでしょうか。

以上より、正解は5です。