

# 102-126

## 問題文

その結果、肝細胞がん患者の80人、対照群の20人が抗体陽性者であった。この調査から求められる肝細胞がん発症におけるHCV感染歴のオッズ比として、正しいのはどれか。1つ選べ。

- 1. 4.0
- 2. 4.9
- 3. 8.0
- 4. 16
- 5. 36

## 解答

5

## 解説

与えられたデータをまとめると以下の表になります。

	肝がん あり	肝がん なし
抗体陽性	80	20
抗体陰性	20	180

オッズ比を求めると、 $ad/bc = 80 \times 180 / 20 \times 20 = 4 \times 9 = 36$ です。

従って、正解は 5 です。  
参考)