

100-126

問題文

遺伝子型	健常人	患者
AA	120 人	104 人
AT	78 人	114 人
TT	2 人	20 人

- 1. 0.52
- 2. 1.3
- 3. 6.8
- 4. 9.1
- 5. 12

解答

4

解説

表より、TT あり→ 20 , 2、TT なし → 218 , 198 です。疾患がある人、ない人 という順番で数字を並べます。オッズ比の求め方は、左上を a ,右上を b ,左下を c ,右下を d とした時、 **ad/bc** です。従って $20 \times 198 / 2 \times 218 \asymp 9.1$ がオッズ比となります。

以上より、正解は 4 です。
参考)