2018 年 薬学部 第 4 問
4 $1$ 辺の長さを $a$ とする正三角形 $ABC$ の外接円がある.この円を内接円とする三角形 $DEF$ が $DE=EF=b$ ,
$\angle \mathrm{DEF} = 90^\circ$ の直角二等辺三角形となるとき, $a$ を $b$ で表しなさい.