

2010年 医学部 第18問

18 三角形 ABC において、辺 BC, AC, AB の長さを、それぞれ  $a, b, 1$  とし、 $\angle A, \angle B, \angle C$  の大きさを、それぞれ  $A, B, C$  で表すものとする。 $\sin^2 A = \sin^2 \frac{B}{2} = \frac{1}{2}$  の関係を満たすとき、 $a$  の値を求めよ。