

2013年 医学部 第23問

23 9つの辺の長さの総和が9である正三角柱（底面が正三角形である三角柱）の体積を  $V$  とする。各辺の長さが変化するとき、 $V$  の最大値を  $M$  とする。  $\frac{12}{\sqrt{3}}M$  の値を求めよ。