3 座標平面上で2つの不等式

$$y \ge \frac{1}{2}x^2$$
, $\frac{x^2}{4} + 4y^2 \le \frac{1}{8}$

によって定まる領域を S とする。S を x 軸のまわりに回転してできる立体の体積を V_1 とし,y 軸のまわりに回転してできる立体の体積を V_2 とする。

- (1) V_1 と V_2 の値を求めよ。
- (2) $rac{V_2}{V_1}$ の値と1 の大小を判定せよ。