- (1) 動き始めてから t 時間たった瞬間には 1 時間に  $3\pi t^2 m^3$  の割合で水をはきだすポンプがある。このポンプが動き始めてから 4 時間後までにどれだけの水をはきだすか。
- (2) このポンプで内のりの直径  $8\mathrm{m}$  の半球状の容器に深さが  $h\mathrm{m}$  になるまで注水するには何時間を要するか。
- (3) 注水し始めてから3時間たったときの水面の上昇速度を求めよ。