$$1$$
 $-rac{1}{4} < s < rac{1}{3}$ とする. xyz 空間内の平面 $z=0$ の上に長方形 $R_s=\{(x,y,0)|1\leqq x\leqq 2+4s,\, 1\leqq y\leqq 2-3s\}$

がある.長方形 R_s を x 軸のまわりに 1 回転してできる立体を K_s とする.

- (1) 立体 K_s の体積 V(s) が最大となるときの s の値,およびそのときの V(s) の値を求めよ.
- (2) s ϵ (1) で求めた値とする.このときの立体 K_s ϵ y 軸のまわりに 1 回転してできる立体 L の体積を求めよ.