

回転体の回転体

$-\frac{1}{4} < s < \frac{1}{3}$ とする。 xyz 空間内の平面 $z=0$ 上に長方形

$$R_s = \{(x, y, 0) \mid 1 \leq x \leq 2+4s, 1 \leq y \leq 2-3s\}$$

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 を (1) で求めた値とする。このときの立体 K_s を 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。

< '11 名古屋大 >