

1

$$S = \{(x, y) \mid -1 \leqq x \leqq 1, -1 \leqq y \leqq 1\} ,$$

$$T =$$

$$\left\{ (x, y) \left| x = \frac{1}{4} \left(m + \frac{1}{2} \right), y = \frac{1}{4} \left(n + \frac{1}{2} \right); m, n \text{ はすべての整数値をとる} \right. \right\},$$
$$U = \left\{ (x, y) \left| \frac{1}{4} < xy < \frac{1}{2} \right. \right\}$$

を平面上の 3 つの点集合とする .

- (1) 共通部分 $S \cap T$ と $S \cap U$ を別々に図示せよ .
- (2) 共通部分 $S \cap T \cap U$ を求めよ (この場合は理由を述べよ . 図は不要である).