

2015年医学部第1問

- 1  $a$  を定数とする。 $x > 0$  における関数

$$f(x) = \log x + ax^2 - 3x$$

について、曲線  $y = f(x)$  は  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$  で変曲点をもつとする。

- (1)  $a$  を求めよ。
- (2)  $k$  を定数とするとき、方程式  $f(x) = k$  の異なる実数解の個数を求めよ。
- (3) 曲線  $y = f(x)$  と  $x$  軸、および 2 直線  $x = 1$ ,  $x = 2$  で囲まれた部分を、 $x$  軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。