5 $x \ge 2$ を満たす実数 x に対し ,

$$f(x) = \frac{\log(2x - 3)}{x}$$

とおく。必要ならば, $\lim_{t\to\infty} \frac{\log t}{t}=0$ であること,および,自然対数の底 e が 2< e<3 を満たすことを証明なしで用いてもよい。

- (1) $f'(x)=rac{g(x)}{x^2(2x-3)}$ とおくとき,関数 g(x) $(x\geqq 2)$ を求めよ。
- (2) $\ (1)$ で求めた関数 $\ g(x)$ に対し, $\ g(\alpha)=0$ を満たす $\ 2$ 以上の実数 $\ \alpha$ がただ $\ 1$ つ存在することを示せ。
- (3) 関数 f(x) $(x \ge 2)$ の増減と極限 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ を調べ,y = f(x) $(x \ge 2)$ のグラフの概形を xy 平面上に描け。ただし,(2) の α を用いてよい。グラフの凹凸は調べなくてよい。
- (4) $2 \le m < n$ を満たす整数 m, n の組 (m, n) に対して,等式

$$(2m-3)^n = (2n-3)^m$$

が成り立つとする。このような組(m,n)をすべて求めよ。