



2013年第3問

- 3 次の問いに答えよ.
- (1) 式

$$1 = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3}$$

をみたす自然数の組 (a_1, a_2, a_3) で、 $1 \le a_1 \le a_2 \le a_3$ となるものをすべて求めよ.

(2) rを正の有理数とする. 式

$$r = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3}$$

をみたす自然数の組 (a_1, a_2, a_3) で、 $1 \le a_1 \le a_2 \le a_3$ となるものは有限個しかないことを証明せよ. た だし、そのような組が存在しない場合は0個とし、有限個であるとみなす.