

● 早稲田大学 ● ● •



2018年 スポーツ科学学部 第1問

$$\boxed{1}$$
 数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ $(n=1, 2, 3, \cdots)$ を

$$a_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
, $a_{n+1} = \frac{a_n-1}{a_n+1}$, $b_1 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$, $b_{n+1} = \frac{b_n-1}{b_n+1}$

と定める. さらに、原点を Oとする座標平面上の点 (a_n, b_n) を P_n とする.

- (1) 線分の長さ OP_4 は \boxed{r} $\sqrt{\boxed{1}}$ である.
- (3) 線分の長さの和 $\sum\limits_{n=1}^{12} P_n P_{n+1}$ は $\boxed{}$ カ $\boxed{}$ $\sqrt{}$ + $\boxed{}$ $\sqrt{}$ である. ただし, $\boxed{}$ キ $\boxed{}$ く $\boxed{}$ ケ であるとする.