3 1以上 6以下の 2 つの整数 a,b に対し,関数  $f_n(x)$   $(n=1,2,3,\cdots)$  を次の条件(ア)、(イ)、(ウ)で定める.

$$(\mathcal{T}) \quad f_1(x) = \sin(\pi x)$$

(1) 
$$f_{2n}(x) = f_{2n-1}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - x\right)$$
  $(n = 1, 2, 3, \cdots)$ 

( †) 
$$f_{2n+1}(x) = f_{2n}(-x)$$
  $(n = 1, 2, 3, \dots)$ 

以下の問いに答えよ.

- (1) a=2, b=3 のとき,  $f_5(0)$  を求めよ.
- (2) 1 個のさいころを 2 回投げて,1 回目に出る目を a,2 回目に出る目を b とするとき, $f_6(0)=0$  となる確率を求めよ.