$\Omega_1$	/1A	上)
$\mathbf{Q}1$	(10)	믔)

ID: text03/page02/001

線形量子化において量子化ビット数が q=3 [bit] である時の f[i] の値域の分割数を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

f[i] の値域は3 等分される

(b)

f[i]の値域は7等分される

(c)

f[i] の値域は8等分される

(d)

f[i] の値域は 2 等分される

過去問一覧			
Q2 (10点)	ID: text03/page02/002		
線形量子化において量子化ビット数が $q=4$ $[bit]$ である時の $f[i]$ の値域の分割数を選択肢 $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$ の中から $1$ つ選びなさい。			
(a)	(b)		
255 等分される	3 等分される		
(c) 15 等分される	(d) 7 等分される		

## Q3 (10点)

ID: text03/page02/003

線形量子化において f[i] の値域の分割数が 255 である時の量子化ビット数が q [bit] を選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

q = 1 [bit]

(b)

q = 8 [bit]

(c)

 $q = 64 \, [bit]$ 

(d)

q = 255 [bit]