| $\mathbf{Q}1$             | (10 | 日/ |
|---------------------------|-----|----|
| $\mathbf{Q}_{\mathbf{T}}$ | (TO | m  |

ディジタル信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはディジタル信号そのものを選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

レコードプレイヤー

(b)

交流電圧

(c)

人間の肉声

(d)

ブルーレイディスク

ディジタル信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはディジタル信号そのものを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

太陽光

(b)

楽器の音

ID: text01/page01/002

(c)

フラッシュメモリ

(d)

人間の体重

| 過去問一覧  |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| Q3 (10 点)  | ID: $text01/page01/003$ |  |  |
| アナログ信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはアナログ信号そのものを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。 |                         |  |  |
|  |                         |  |  |
| (a)  | (b)                     |  |  |
| USB フラッシュメモリ   | CD                      |  |  |
| (c)<br>デジカメの画像データ  | (d)<br>月の光              |  |  |

| $\mathbf{Q4}$             | (10  | 占 |
|---------------------------|------|---|
| $\mathbf{Q}_{\mathbf{T}}$ | (TO) | m |

アナログ信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはアナログ信号そのものを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

人間の肉声

(b)

マイクロ SD カード

(c)

ブルーレイディスク

(d)

ビットコイン

| $\mathbf{Q5}$ | (10 | 臣)   |
|---------------|-----|------|
| Qυ            | (10 | 1111 |

ディジタル信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはディジタル信号そのものを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

電子ピアノのスピーカーから出 てきた音 (b)

月の光

(c)

室温

(d)

スマートフォンのメモリ

| Q6  | (10   | 点)   |
|-----|-------|------|
| QU. | ( T O | 1111 |

アナログ信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはアナログ信号そのものを選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

SIM カード

(b)

電子マネー

(c)

SD カード

(d)

人間の身長変化

| 過去問一覧                              |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Q7 (10 点)                          | ID: text01/page01/007         |
| ディジタル信号を扱うメディアやフ号そのものを選択肢 a~d の中から | 'ォーマット、あるいはディジタル信<br>1つ選びなさい。 |
| (a)                                | (b)                           |
| USB メモリ                            | 鳥の声                           |
| (c)                                | (d)                           |
| 自動車の速度                             | 室温                            |

| $\mathbf{Q8}$ | (10 | 占)             |
|---------------|-----|----------------|
| જુહ           | (TO | $\overline{m}$ |

アナログ信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはアナログ信号そのものを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

猫の鳴き声

(b)

クラウドにある画像ファイル

(c)

動画サイトにアップされた 動画ファイル (d)

ハイレゾ音源

| 過去問一覧                              |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Q9 (10 点)                          | ID: text01/page01/009              |
| ディジタル信号を扱うメディアやフ号そのものを選択肢 a~d の中から | 7ォーマット、あるいはディジタル信<br>1つ選びなさい。<br>- |
| (a)                                | (b)                                |
| 気圧変化                               | 電車の速度                              |
| (c)                                | (d)                                |
| 飛行機の高度                             | 電子マネー                              |

| Q10   | (10) | 点)    |
|-------|------|-------|
| QIO ( | ( TO | /11\1 |

アナログ信号を扱うメディアやフォーマット、あるいはアナログ信号そのものを選択肢  $a \sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

USBメモリ

(b)

鳥の歌声

(c)

画像ファイル

(d)

動画ファイル

| 過去問一覧                              |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Q11 (10 点)                         | ID: text01/page01/011          |
| ディジタル信号を扱うメディアやフ号そのものを選択肢 a~d の中から | 'ォーマット、あるいはディジタル信<br>1 つ選びなさい。 |
| (a)                                | (b)                            |
| 太陽の光                               | 犬の鳴き声                          |
| (c)<br>MP3                         | (d)<br>家庭用電源                   |

| Q12 | (10 | 点) |
|-----|-----|----|
|     |     |    |

ディジタル信号 f[i] の定義を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

独立変数 i が連続値である信号

(b)

出力 f[i] が実数値である信号

(c)

出力 f[i] が複素数である信号

(d)

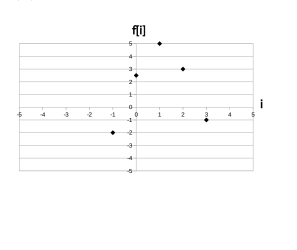
独立変数 i が離散値である信号

## Q13 (10 点)

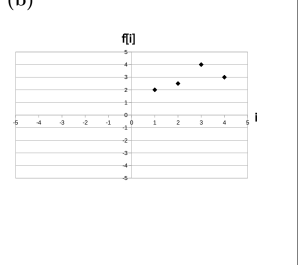
ID: text01/page01/013

定義域が  $1\sim4$ 、値域が  $2\sim4$  であるディジタル信号のグラフを選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

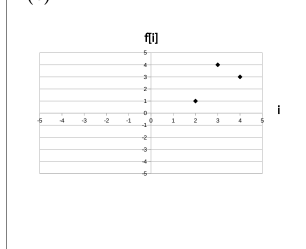




## (b)



## (c)



## (d)

