# Q1 (10 点)

ID: text01/page02/001

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号であるファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

動きのない静止画像ファイル

(b)

テキスト形式ファイル

(c)

音声や動画が含まれていない PDF 形式のファイル (d)

音声ファイル

$\mathbf{Q2}$	(10	日/
Q2	ιτυ	m

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号であるファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

動画や音声を含まないワード ファイル (b)

WAV ファイル

(c)

ただのテキストファイル

(d)

携帯の静止画像データ

$\mathbf{Q3}$	(10	占
QJ	( τυ	m

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号であるファイルを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

CSVファイル

(b)

Cのソースコード

(c)

YouTube 動画

(d)

画像や動画を含まないエクセル ファイル

#### Q4 (10 点)

ID: text01/page02/004

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号「ではない」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

テキストファイル

(b)

WAV ファイル

(c)

ある地点の気圧変化を1秒おき にサンプリングして保存した ファイル (d)

SNS に投稿した動画

$\mathbf{Q5}$	(10	臣)
Qυ	(IU	1111)

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号であるファイルを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

テキストファイル

(b)

MP3の音声

(c)

音声や動画を含まないワード ファイル (d)

静止した PNG ファイル

$\mathbf{Q6}$	(10	臣)
જુ	ιτυ	1111

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号「ではない」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

動きのある GIF ファイル

(b)

MPEG ファイル

(c)

MP4ファイル

(d)

テキストファイル

$\mathbf{Q7}$	(10	字/
Q١	(TO	灬)

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号であるファイルを選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

MP3 ファイル

(b)

Java のソースコード

(c)

HTML ファイル

(d)

静止した JPEG 画像

$\mathbf{Q8}$	(10	臣)
QU.	ίτο	1111

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号「ではない」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

動きのある PNG ファイル

(b)

1時間おきに記録した気圧変化

(c)

WAVE ファイル

(d)

JavaScript のソースコード

#### Q9 (10 点)

ID: text01/page02/009

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号「ではない」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

動画ファイル

(b)

動きの無い GIF ファイル

(c)

気温変化を1時間おきに 記録した時系列データ (d)

身長変化を1年おきに 記録した時系列データ

Q10	(10	占
$\alpha_{\text{TO}}$	ίτο	m

以下に示したファイルのうち、データ形式が時間領域ディジタル信号「ではない」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

日の出時刻を1日おきに 記録した時系列データ (b)

Wave 音声ファイル

(c)

CSV ファイル

(d)

車の速度変化を1秒おきに 記録した時系列データ

### Q11 (10点)

ID: text01/page02/011

以下に示したファイルのうち、データ形式が「時間領域ディジタル信号である」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

APNG(アニメーション PNG)

(b)

JavaScript のソースコード

(c)

Python のソースコード

(d)

テキストファイル

Q12	(10	点)
~	<b>,</b> – ~	,,,,

以下に示したファイルのうち、データ形式が「時間領域ディジタル信号である」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

動画ファイル

(b)

Cのソースコード

(c)

テキストファイル

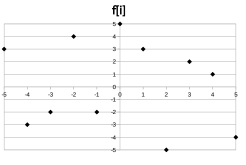
(d)

動きのない画像ファイル

## Q13 (10 点)

ID: text01/page02/013

以下の時間領域ディジタル信号の時刻 2 における信号値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[2] = 1$$

(b)

$$f[2] = -5$$

(c)

$$f[2] = 0$$

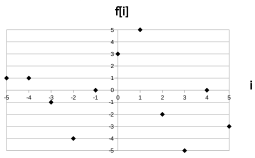
(d)

$$f[2] = 3$$

## Q14 (10 点)

ID: text01/page02/014

以下の時間領域ディジタル信号の時刻 i=-1 における信号値を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$f[-1] = 0$$

(b)

$$f[-1] = 5$$

(c)

$$f[-1] = 3$$

(d)

$$f[-1] = 1$$

Q15	(10	点)
~ -	<b>\</b>	****

以下に示したファイルのうち、データ形式が「時間領域ディジタル信号である」ファイルを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

テキスト

(b)

音声

(c)

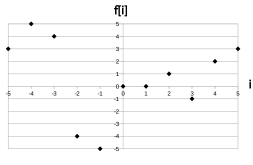
アニメーションを含まない パワーポイント (d)

動きのない画像

# Q16 (10 点)

ID: text01/page02/016

以下の時間領域ディジタル信号において、f[i]=1 となる時刻を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

$$i = -1$$

(b)

$$i = 2$$

(c)

$$i = 4$$

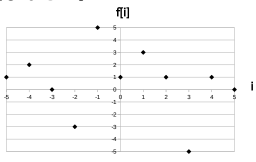
(d)

$$i = 0$$

# Q17 (10 点)

ID: text01/page02/017

以下の時間領域ディジタル信号において、f[i]=3となる時刻を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。



(a)

i = 0

(b)

i = -1

(c)

i = 1

(d)

i = 5