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)

スチール写真ファイル

(b)

プレーンテキストファイル

(c)

音声や動画が含まれていない PDF ファイル (d)

WAV 形式音声ファイル

$\mathbf{Q2}$	(10	占)
Q2	(TO	\overline{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	点)
~~	(,,,,

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

Q5	(10	占)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{Q}}$	(TO	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)

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

Q6	(10	点)
QU.	ŲΙU	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	点)
₹.	(,,,,

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	点)
\mathbf{Q}^{C}	(IU	/11\\ <i>)</i>

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

$\mathbf{Q9}$	(10	臣)
$\mathbf{Q}_{\mathcal{I}}$	(TO)	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

Ω 10	(10	上、
Q10	(10	
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$	(+ 0	/111

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

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

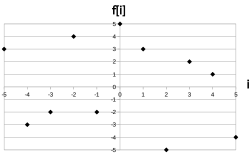
(d)

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)

$$f[2] = 3$$