Q1	(10	占)
$\alpha_{\rm T}$	(TO	/IIV)

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

Q2	(10	点)
Q ₂	(TO	/W/

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

Q3 ((10	点)
QU ((I U	/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	点)
$\mathbf{Q} \mathbf{U} = \mathbf{I}$	(I U	/W/

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)
જું ા	Įυ	灬丿

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 $a\sim d$ 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)
Q'	(L U	/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

Q8	(10	点)
QU ((TO	/W/

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 $a\sim d$ 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)

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点)

ID: text01/page02/010

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 $a\sim d$ の中から1つ選びなさい。

(a)

 $\operatorname{APNG}(\mathcal{T} \mathbin{=} \mathcal{A} \mathbin{-} \mathcal{\triangleright} \mathbin{\exists} \mathcal{\vee} \operatorname{PNG})$

(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