10	⊢\
10	点)
	10

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

	110	⊢\
(19 1	(10	中 /
$\mathbf{Q2}$ ((10)	灬丿

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

(c)

フラッシュメモリ

(d)

人間の体重

Q3	(10	点)

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フラッシュメモリ

(b)

CD

(c)

デジカメの画像データ

(d)

月の光

$\mathbf{Q4}$	(10	宁)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{T}}$	(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 $a \sim d$ 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

Q_5	(10	点)
$\omega_{\mathcal{O}}$	(± Ο	/\\\ /

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)

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

Ω C	(10	上)
Q6	(10	써)

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

Q7	(10	点)

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)

USBメモリ

(b)

鳥の声

(c)

自動車の速度

(d)

室温

$\mathbf{Q8}$	(10	早/
QO 1	(TO	ボノ

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)

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

$\mathbf{Q9}$	(10	午7
Q9 ((TO	ボノ

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)

気圧変化

(b)

電車の速度

(c)

飛行機の高度

(d)

電子マネー