

注意事項 ノート、辞書、参考書、教科書、コピー、電卓の参照及び使用を禁ず。

- 以下の文章が正しい文章になるように、(1)~(14)に語群から最もふさわしいと思うものを選んで解答欄にそのアルファベットを記入しなさい。
  - 音を構成する(1)要素には、音の高さ、音の(2)、音色の3つがある。
  - インターフェースデザインにおける(3)とは、与えられた手がかりから該当する情報を呼び起こすことで、再認とは提示された情報が記憶している情報と(4)しているかどうかを照合することである。
  - 時間的に変化するアナログの信号を一定間隔で抽出する処理を(5)化とよび、抽出された信号の値を有限のレベルに丸めることを(6)化とよぶ。
  - ユーザが興味を持つ Web サイトへの入り口になるサイトのことを(7)サイトという。
  - Web サービスでは、情報交換の共通言語である(8)を用いてデータをやり取りする。(8)は(9)言語であり、タグ情報を自由に拡張できる。
  - 日本で契約した携帯電話を海外でもそのまま利用できる(10)サービスを提供している事業者がある。
  - 携帯電話の普及で固定電話の需要は落ち込みつつあるが、ADSL や光ファイバをインフラとして利用した(11)電話の普及により再び注目を集めている。
  - テレビ放送のデジタル化が行われた理由は、①(12)の向上、②多チャンネル化、③マルチメディア化の 3 つである。
  - インターネット型電子マネーは、貨幣情報を(13)として管理するので、(14)カード型電子マネーと異なり、複雑なしくみや専用のハードウェアが不要である。

- 個人でのセキュリティ対策として重要だと思うことについて説明せよ。

- Web などインターネットを用いたマーケティングにおいて、他の媒体には無い特徴を説明せよ。

解答欄

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
(11)	(12)	(13)	(14)	

語群

- |          |        |          |
|----------|--------|----------|
| A. HTML  | B. IC  | C. IP    |
| D. SSH   | E. XML | F. 一致    |
| G. グラフ   | H. 再生  | I. 心理的   |
| J. 強さ    | K. データ | L. テザリング |
| M. テレホン  | N. 標本  | O. 品質    |
| P. ポータル  | Q. メタ  | R. 量子    |
| S. ローミング |        |          |

- 制作物が偶然の一致によりすでに発表されているものと同一だった場合、著作権と産業財産権それぞれでの扱いについて説明せよ。

著作権での扱い:

産業財産権での扱い:

マルチメディア	理工学部	学科	年	番	氏名	採点
---------	------	----	---	---	----	----