

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。
 - (1)覚はほかの感覚とは異なり、体全体に感覚器が分布している。これを利用した(2)インタフェースがある。
 - インターフェースデザインにおける(3)とは、提示された情報が記憶している情報と一致しているかどうかを照合することである。
 - 異なる色を混ぜ合わせて別の色を生成する混色には、(4)混色と(5)混色があり、カラー印刷では(5)混色となる。
 - 画像のデジタル化では、平面の位置を等間隔に(6)化して画素とし、その色や濃度を(7)化してデジタル値で表す。
 - 電子マネーなどの非接触型 IC カードなどで採用されている(8)は、数センチから 1 メートルほどの距離での通信が可能で、電磁誘導による(9)も可能
 - Web アプリケーションとは、(10)サーバアプリケーションのうち、Web 技術を用いたものである。
 - 近年考えられている消費者が商品を知りながら購入に至るまでの行動パターンである AISAS 理論の S は(11)と(12)である。
 - 社会保障、(13)、災害対策の 3 つの分野において、複数の機関が保有・管理する個人情報を、同一人物の情報であることを確認するために利用する番号を(14)ナンバーという。

- 個人情報保護法において、本人の同意が必要となるのほどのような場合か説明せよ。

- インターネットを用いた広告における、下記の取引形態について簡潔に説明せよ。

インプレッション保証型

クリック保証型

成果報酬型

- 著作権と産業財産権の違いを 2 つあげて、それぞれについて簡潔に説明せよ。

解答欄

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

語群

- | | | |
|-----------|-----------|-------|
| A. NFC | B. TLS | C. 加法 |
| D. 嗅 | E. 給電 | F. 共有 |
| G. クライアント | H. 検索 | I. 減法 |
| J. 再認 | K. 住民基本 | L. 触 |
| M. 税 | N. ハプティック | O. 標本 |
| P. マイ | Q. メタ | R. 量子 |
| S. 労働 | | |

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