

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。
  - 分光特性の異なる 3 種類の(1)の反応度合いが脳内で統合されて色として感じる。視覚に対する物理的な刺激と(2)される刺激が一致しないと、錯視などがおこる。
  - 情報を絵文字にして一目で意味を理解させるものを(3)という。
  - 音声認識の難易度を決める三要素は、(4)、語彙、発声である。特定(4)か不特定(4)かで難易度が変わる。
  - 指紋認証や虹彩認証は、(5)認証と呼ばれる。
  - 強い電波を送信する無線局は、総務大臣の(6)や登録が必要である。
  - JavaScript など、Web アプリケーションの(7)側のプログラムを(7)サイドアプリケーションという。
  - Web コンテンツは(8)という言葉で記述され、レイアウトは(9)という言葉で構成される。
  - 貨幣情報をデータとして管理する(10)型電子マネーでは、複雑なしくみや専用ハードウェアが不要である。
  - AI を活用して人間をサポートするデバイスは(11)ロボットの一種である。
  - カーナビと通信システムを融合してリアルタイムに情報提供するサービスをカー(12)という。
  - 個人情報を適切に扱えると認定された事業者は(13)マークを使用できる。
  - 著作権のうち、著作財産権は譲渡できるが、著作者(14)権は譲渡できない。

- 企業や組織のセキュリティ対策について、重要だと思うことを説明せよ。

- Web マーケティングにおける「ランディングページ最適化」について説明せよ。

解答欄

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

語群

- |           |           |             |
|-----------|-----------|-------------|
| A. CSS    | B. HTML   | C. TLS      |
| D. VICS   | E. 桿体     | F. クライアント   |
| G. サーバ    | H. サービス   | I. 人格       |
| J. 錐体     | K. 知覚     | L. テレマティクス  |
| M. 読者     | N. ネットワーク | O. バイオメトリクス |
| P. ピクトグラム | Q. プライバシー | R. 免許       |
| S. 話者     |           |             |

- 知的財産権制度の目的について説明せよ。

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