

博物館情報・メディア論

(解答はすべて解答用紙に記入し、この問題用紙に記入しないこと。)

1. ICOM (国際博物館会議) (<http://icom.museum/>) または日本博物館協会 (<https://www.j-muse.or.jp/>) のウェブサイトのトップページについて、概要と改善すべき点があれば600字程度で記述しなさい。概要については必ず記述すること。(20点)

2. ヴァルター・ベンヤミンは「複製技術時代における芸術作品」という論考の中で、機械的な複製技術によって芸術作品が有していた一回性や儀式性が失われ、それによって芸術作品の価値は称賛されるべき所与の価値を失い、展示的価値となり、大衆の想像力が作品への価値付けを行うと主張した。そのことを踏まえて、アーカイブされたデジタル・アートと接することの意味について600字程度で論じなさい。(20点)

3. 次の文章の()に最も適する語句を下の選択肢より選びなさい。解答欄にはその番号を記しなさい。(各5点)

(1) 消費電力が比較的少ない()は、デジタル機器間のワイヤレス接続に用いられる。

- ①USB Type-C
- ②Bluetooth
- ③Wi-Fi/IEEE 802.11ac

(2) 情報処理の基本用語は国際標準化機構(A)や、日本工業規格(B)で定義されている。

- ①A : ISO/IEC 2382-1、 B : JIS X 0001
- ②A : ISO/IEC 2382-7、 B : JIS X 0007
- ③A : ISO/IEC 2382-8、 B : JIS X 0008

(3) コメニウスが著した、世界最初の絵入り教科書あるいは百科事典と呼ばれ、ゲーテも愛読していたと伝えられる書物は（ ）である

- ①『大教授学』
- ②『世界図絵』
- ③『神曲』

(4) 明治期の「大新聞」というジャンルに属していないものは（ ）である。

- ①『讀賣新聞』
- ②『朝野新聞』
- ③『横浜毎日新聞』

4. 次の(1)～(4)の文章のうち、それぞれ正しいものの記号1つを選びなさい。
(各5点)

(1) 情報セキュリティについて

- ①コンピュータ・ウィルスやマルウェアなどは、メールでメールを受信したり、ブラウザでウェブサイトを開覧したりしなければ感染しない。
- ②スマートホンや家庭のビデオレコーダ等が、他のコンピュータの攻撃に使われることがある。
- ③パスワードをこまめに変えるとインターネット経由の攻撃を避けることができる。

(2) 映画の歴史について

- ①映画の起源は1891年にトーマス・エジソンによって発明されたシネマトグラフである。
- ②フランスのリュミエール兄弟が制作した、世界最初の実写映画とされている作品は、女工達が工場から出てくるシーンを撮影した『工場の出口』である。
- ③日本最初の映画監督と言われる牧野省三は、著名な歌舞伎役者であった市川松之助を主演に抜擢し、次々と作品を生み出していった。

(3) ジャーナリズムについて

- ①ナチス政権下のドイツで1935年にノーベル平和賞を受賞したジャーナリストはカール・フォン・オシエツキーである。
- ②パナマ文書とは、パナマの法律事務所「モサック・フォンセカ」から流出した、租税回避行為に関する機密文書である。南ドイツ新聞の記者が入手し、国際刑事警察機構

(ICPO) と共に分析し、21万以上の法人と、その株主らの名前を公表した。

- ③ウィキリークスとは、匿名により政府、企業活動などに関する機密情報を公開するためのウェブサイトである。創始者はマーク・ザッカーバーグ。2010年には米軍のアフガニスタン紛争に関連する機密文書や、CIA（アメリカ中央情報局）による内部情報などが公開された。

(4) 聴覚について

- ①人間が音として聞き取れる周波数は、おおよそ200Hz(ヘルツ)から2万Hz(20kHz)であり、この周波数帯域を可聴域という。犬の可聴域は40～6万5000Hz程度、イルカの場合は150Hz～15万Hz程度までが可聴域である。
- ②音感とは音の高低、音色などを聞きわける感覚のことであり、音の高さに関しては絶対音感と相対音感に分かれる。絶対音感とは、他の音との比較なしに、音を聞いただけでその高さが分かる能力であり、聞こえてきた音をすぐに「ドレミ」で感じる音感である。
- ③ウォルター・オングは話し言葉（口述）文化について、語りを共有する必要から集団的、保守的、感情移入的な影響を人々に与える文化であると見なした。そして、活字メディアはオラリティー（口述性）を強化するとオングは主張した。

5. 次の用語を簡潔に説明しなさい。(各10点)

(1) SNS

(2) VR (Virtual Reality)