# 問題1 次の企業活動に関する記述を読み、各設問に答えよ。

企業活動では、CSR と共にコンプライアンスが重視されている。コンプライアンス では、法律や規則以外にモラルも含まれる場合があり、違反があれば速やかに是正す ることが求められる。

<設問1> 次の知的財産権に関する記述を読み(1)~(6)に答えよ。

知的財産権は,芸術に関係する著作権と,産業に関係する産業財産権に大別される。 著作権は、著作物を創作した著作者に与えられる権利である。ただし、単純な事実 の伝達やアイデアに過ぎないものは著作物とみなされない。なお、新聞やテレビ報道 は単純な伝達ではないので、著作物となる。

産業財産権は、特許権、実用新案権、意匠権、商標権の総称である。

… 産業上利用可能である発明を独占的に利用できる権利 • 特許権

・実用新案権 … 物品の形状や構造または組合せに関する考案を独占的に利用で きる権利

・意匠権 … 物品の形や模様、色、またはこれらのデザインに関するものを 独占的に利用できる権利

… 製品やサービスに関するものを識別する名称やシンボルなどを ・商標権 独占して利用できる権利

(1) 著作権による保護の対象にならないものを解答群から選べ。

#### (1) の解答群

ア. アルゴリズム ウ. フリーのソフトウェア イ. データベース

エ. 外国の書籍を翻訳した書籍

(2) A社の依頼でB社が作成したプログラムの著作権の帰属先を解答群から選べ。た だし、著作物の帰属に関する契約は定められていないものとする。

### (2) の解答群

ウ. A社に帰属する

ア. A社とB社の両方に帰属する イ. A社にもB社にも帰属しない

エ. B社に帰属する

(3) 著作権に違反する行為を解答群から選べ。なお、それぞれ許可は得ていないものとする。

### (3) の解答群

- ア. ある Web ページに掲載されていた図解付きのアルゴリズムの図をコピーして自 分の Web ページに使用した
- イ. 政府がインターネットで公開している法令を自分の Web ページで引用元を明示 して使用した
- ウ. 先輩から聞いたアルゴリズムでプログラムを書いた
- エ. テレビで放送された料理番組のレシピをもとに自分で作り、作成過程の写真入りで自分のブログに載せた
- (4) 特許出願の対象となるものを解答群から選べ。

### (4) の解答群

- ア. トランプを使ったゲームの新ルール
- イ. 既存の栄養ドリンクのカルシウム成分を増量した栄養ドリンク
- ウ. 自然の植物を使って描く絵画
- エ. 自転車のフレームに用いる軽量の新素材
- (5) 実用新案出願の対象となるものを解答群から選べ。

### (5) の解答群

- ア. 画像解析プログラム
- ウ. ミステリー小説

- イ. 会社のロゴマーク
- エ. 滑り止め加工をした靴

<設問2> 次の個人情報保護法(個人情報の保護に関する法律)に関する記述を読み (6)~(8)に答えよ。

個人情報保護法は、情報化の発展により個人の権益が侵害されることから、個人情報を取り扱う事業者に対して個人情報の取り扱いを定めた法律であり、2003年に発布され、何度かの改正を受けている。2017年の改正では、5,000人要件の撤廃、個人情報の定義の変更などが行われた。

(6) 個人情報取扱事業者とならないものを解答群から選べ。

## (6) の解答群

ア. 学校

イ.銀行

ウ. 市役所

工, 通信事業者

(7) 個人を特定できる情報にならないものを解答群から選べ。

# (7) の解答群

ア. 指紋データ

イ. 電話番号

ウ. マイナンバー

エ. パスポート番号

(8) アンケートなどにより収集した個人情報の管理で個人情報保護法に違反する行為になる恐れのあるものを解答群から選べ。

### (8) の解答群

- ア. 名簿をつくることを明示したアンケートから名簿を作成する
- イ. 回収したアンケート用紙を鍵付きロッカーに保管する
- ウ. 子会社の販売促進のためにアンケートから得られた情報を渡す
- エ. 不要になった名簿を削除する