

# 問1

あなたの会社は、Power Automate と Power Apps を利用してビジネス プロセスを簡素化しています。

あなたは、AI Builder を使用して、製品に関するクライアントの評価を調査する AI モデルを作成する任務を与られました。

作成すべき AI モデルは次のうちどれですか？

## 【選択肢】

- A. カテゴリ分類モデル。
- B. 物体検出モデル。
- C. フォーム処理モデル。
- D. 予測モデル。

# 問1 (解答)

A. カテゴリ分類モデル。

## 【解説】

カテゴリ分類モデルは、データをその特性に基づいてカテゴリに分類するのに役立ち、新しいデータがどのカテゴリに属するかを予測するために使用できます

## 問2

新しい複数ページのキャンバス アプリを設計中です。アプリは外部データ ソースに接続して表形式のデータを読み込みます。データが読み込まれた後、キャンバス アプリ内のすべての画面がデータにアクセスできる必要があります。アプリのデータ ソースからのデータの取得を最小限に抑える必要があります。

適切なデータ ストアの使用を構成する必要があります。

次のオプションのうちどれを利用できますか？ すべて選択してください。

### 【選択肢】

- A. コレクション
- B. グローバル変数
- C. コンテキスト変数
- D. 環境変数

## 問2 (解答)

- A. コレクション
- D. 環境変数

### 【解説】

グローバル変数:

アプリ内のどこからでも参照できる数値、テキスト文字列、ブール値、レコード、テーブルなどを保持します。

コレクション:

アプリ内のどこからでも参照できるテーブルを保持します。テーブル全体を設定するのではなく、テーブルの内容を変更できるようにします。後で使用するためにローカル デバイスに保存できます。

# 問3

あなたはモデル駆動型アプリを設計するという任務を与られました。ユーザーが現在のアカウントのリストを生成および変更できるように、アプリを許可するように構成する必要があります。

すべてのアクティブなアカウントのリストが表示されていることを確認したいとします。適切なユーザー インターフェイス コンポーネントを使用する必要があります。

表示フォーム コントロールを使用します。

その行動はあなたの目的を達成しますか？

## 【選択肢】

- A. はい
- B. いいえ

## 問3 (解答)

B. いいえ

### 【解説】

表示フォームはキャンバス アプリのみで使用できます。