

# Salesforce Tableau CRM Einstein Discovery Consultant - Japan Version

1. コンサルタントがビューを入力された値で囲まれたドメインに制限できるウィジェットプロパティはどれですか？

A. カスタム範囲を追加

B. カスタムドメインを追加

C. 範囲でフィルタリング

D. フィルターを追加

**Answer(s): B**

---

2. Einstein Analyticsでは、登録されたデータセットからデータを抽出するためにデータフローで使用されるノードはどれですか？

A. ダイジェスト

B. sfdcDigest

C. エッジマート

D. エクスポート

**Answer(s): C**

---

3. YasmineはDanielleに、Einstein Discoveryが提供する人工知能を使用して分析を強化することに関心があると語り、Mosaicはおそらく独自の手段では考慮しなかったでしょう。DanielleはEinsteinAnalyticsを使用してデータをEinsteinDiscoveryにロードするにはどうすればよいですか？

A. Danielleには、外部データをAnalyticsにアップロードする権限を含む権限セットが必要です。その後、Danielleは、Einstein Discoveryにログインして、そこからデータをインポートできます。

B. データセットとしてEinstein Analyticsにロードされたデータは、個別のロードプロセスなしでEinsteinDiscoveryで使用できます。

C. Danielleには、アナリティクスデータのダウンロード権限を含む権限セットが必要です。その後、Danielleは、エクスポートノードを使用してデータをEinsteinDiscoveryに読み込むことができます。

D. それは不可能です。DanielleはEinsteinDiscoveryにログインし、そこからデータをインポートする必要があります。

**Answer(s): B**

---

4. Einstein Analyticsチームは、データ同期（レプリケーション）を有効にすることを計画しています。

A. データフロー定義の最大数

B. データフロー変換の最大数

C. データ同期（レプリケーション）を有効にできるオブジェクトの最大数

D. スケジュールされているがまだ実行されていないELT（Extract Load Transform）ジョブのタイムアウト

**Answer(s): A,C**

---

5. Event Monitoring Analyticsアプリは、組織内の既存のデータの種類の事前に構築された洞察と分析をもたらしますか？

A. セールスクラウドデータログイン

B. イベントログファイルデータ

C. フィールド監査証跡データ

D. フォレンジックデータ

**Answer(s): B**

---

6. コンサルタントは、契約を更新する可能性が低い顧客を特定するために、チャーン予測モデルを作成しています。

A. チャーン理由フィールドが null であるため、アクティブな顧客 (チャーンされて以来、チャーンしていない顧客) をトレーニング データセットから除外します。

B. チャーン理由フィールドをデータセットから除外します。

C. 「理由が指定されていません」としてフィールドされたチャーン理由の null を置き換えます。

D. 顧客の機密行動が含まれる可能性があるため、[チャーン理由] フィールドで [この変数には機密データが含まれています] ボックスを有効にします。

**Answer(s): D**

---

7. 顧客は、店舗での消費者製品の 1 日の販売数量を最大化するために設定されたストーリーを検討しており、プロモーション活動、特にサンフランシスコに関連するグラフを見ています。

A. サンフランシスコのすべてのプロモーション タイプの中で、ディスプレイ プロモーションを使用した売上が最も高かった。

B. 最適なプロモーション タイプはディスプレイです。

C. その他の店舗 (灰色のバーで表示) には、販売促進に関する重要なデータは表示されません。

D. プロモーションにより、サンフランシスコでは他の都市よりも売上が大幅に増加します。

Answer(s): D

---

8. 1時間あたりのユーザーあたりの最大アナリティクスAPI呼び出し

A. 100,000

B. 50,000

C. 10,000

D. 5,000

Answer(s): C

---

9. 1か月あたりの組織あたりの最大ストーリー作成数

A. 500 (さらに購入可能)

B. 1000 (さらに購入可能)

C. 200 (さらに購入可能)

D. 500

Answer(s): A

---

10. 顧客は、300 を超える一意の製品名で構成されるデータセットを持っています。製品名を含む予測モデルを要求します。

A. モデルを調整して、結果変数の極値を排除します。

B. 分析を複数のモデルに分割すると、それぞれのモデルの製品数が少なくなります。

C. 明確にするために、製品名ではなく SKU 番号を使用します。

D. Product オブジェクトのデフォルト変数を使用してモデルを実行します。

**Answer(s): C**

---

11. アインシュタインのコンサルタントが、レビューを経たダッシュボードを作成しました。その過程でいくつかのチャートが追加および削除されました。これで、ダッシュボードの実稼働が承認されました。

- A. すべてのラベルと値が使いやすいようにXMDを変更します。
- B. 定義された命名規則に対応するように、すべてのステップの名前を変更します。
- C. ダッシュボードのパフォーマンスを確保するために、冗長な手順を削除します。
- D. 新しいチャートに条件付き書式を適用します。

**Answer(s): C**

---

12. コンサルタントはクライアントと協力して、構築されるアプリの目標と指標を定義しています。コンサルタントは、ダッシュボードをペルソナに基づいて作成することを決定し、実際のビルドを開始する前に設計段階にあります。

- A. ヘッダーと本文に使用するフォント
- B. 定義された目標を最もよくサポートするために使用するチャート
- C. 1つのダッシュボードで許可されるグラフの数
- D. 使用する色とその使用方法

**Answer(s): B,D**

---

13. tableau CRM ダッシュボード インспекターで実行できることを 3 つ選択してください。

A. 各クエリの最終クエリとクエリ結果を表示します。

B. ボトルネックを自動的に除去し、クエリの実行を高速化します。

C. ダッシュボードのパフォーマンスを向上させる方法に関する推奨事項のリストを取得します。

D. すべてのクエリと各クエリの実行にかかった時間を表示します。

E. すべてのクエリの実行に必要な合計時間を表示します。

**Answer(s):** A,C,D

---

14. Einstein Analytics チームは、データフローを開始するとエラーや警告もなく正常に実行されるが、クエリ時に項目の1つが値を返さないと報告しています。

A. 「統合ユーザー プロファイル」にはフィールドへのアクセス権がありません。

B. 「セキュリティ ユーザー プロファイル」にはフィールドへのアクセス権がありません。

C. データフローを実行するユーザーにはフィールドへのアクセス権がありません。

D. このフィールドには Salesforce のデータが含まれていません。

**Answer(s):** D

---

15. 会社のEinsteinAnalyticsダッシュボードを更新および保守するように求められます。

A. フィルタリングフィールドのAPI名を検索します

B. ソースとターゲットのステップ名を検索する

C. ダッシュボードJSONのターゲットステップにバインドする結果を構成します。

D. ソースフィールドのAPI名を検索します

**Answer(s):** A,B,C

---

16. Tableau CRM コンサルタントは、Product Sales データセットに新しい SalesTax フィールドを追加するように求められます。SalesTax を計算する式は (SubTotal'CountyTax) です。

A. 追加

B. トランスフォーム

C. アップデート

D. 結合

Answer(s): B

---

17. Philipは、最近作成されたSeed Bank Ordersデータセットを、MosaicSeedBankプロジェクトチームがViewerアプリの役割を持つEinsteinAnalyticsアプリに追加します。プロジェクトチームのメンバーは、シード銀行注文データセットのどのくらいのデータを見ることができますか？

A. データセット内のすべての行とフィールド

B. AppManagerによって指定された行のみ

C. Salesforce管理者によって指定された行のみ

D. データなし

Answer(s): A

---

18. 値テーブルのデフォルト行

A. 50

B. 75

C. 100

D. 200

**Answer(s): C**

---

19. 比較テーブルの数式フィールドでフィールドを計算してパーセンテージ値として表示するために使用される3つのパラメーターはどれですか？3つの答えを選択してください

A. 計算

B. 長さ

C. 列名

D. 列の色

E. フォーマット

**Answer(s): A,C,E**

---

20. Einstein Analyticsのビルド済みパーミッションセットとは何ですか？2を選択します。

A. Einstein Analytics Platform User

B. Einstein Analytics Platform Admin

C. Einstein Analytics Superadmin

D. Einstein Analytics

**Answer(s): A,B**

---