

# SAP.C-SIGDA-2403.v2025-03-20.q75

試験コード:	C-SIGDA-2403
試験名称:	SAP Certified Associate - Process Data Analyst - SAP Signavio
認定資格:	SAP
無料問題数:	75
バージョン:	v2025-03-20
アクセス数:	581
ページビュー数:	750
<a href="https://www.jpnpdf.com/SAP.C-SIGDA-2403.v2025-03-20.q75-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/SAP.C-SIGDA-2403.v2025-03-20.q75-mondaishu.html</a>	

## 最新問題: 1

次の集計関数のうち、値ウィジェットで使用できるものはどれですか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. AVG
- B. 減算
- C. 追加
- D. カウント
- E. 合計

Answer: [A,D,E \(メッセージを残す\)](#)

## 最新問題: 2

プロセスマイニングは企業にどのように役立ちますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. プロセスを分析するときに使用するデータを準備することによって
- B. 世界市場の急速な変化と顧客の期待に適応することで
- C. ダッシュボードを作成し、コラボレーションハブで視覚化することで
- D. 異なるデータビューを作成することで

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

A.B

## 最新問題: 3

ビジネスプロセス管理において戦略レベルで重点を置くものは何ですか?

- A. ビジネスタスクを効率的に実行します。
- B. ビジネス プロセスにおける責任を定義します。
- C. ビジネス プロセスを会社の目標に合わせます。
- D. 適切なシステムでビジネス プロセスをサポートします。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

**最新問題: 4**

プロセスマイニングは企業にどのように役立ちますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. ダッシュボードを作成し、コラボレーションハブで視覚化することで
- B. 異なるデータビューを作成することで
- C. 世界市場の急速な変化と顧客の期待に適応することで
- D. プロセスを分析する際に使用するデータを準備することで

**Answer: C,D ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 5**

SAP Signavio Process Intelligence でメトリックを使用する利点は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 調査の目的を定義する
- B. ワークスペース間でメトリックを共有する
- C. プロセス検出ウィジェットで重要なKPIを視覚化する
- D. ライブラリからメトリックを追加してカスタマイズする

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

B.D

**最新問題: 6**

SAP Signavio Process Collaboration Hub とは何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. テーブルベースのアプローチを使用してプロセスを文書化する機能
- B. すべてのビジネスプロセスとビジネスプロセスユーザーの中心的なエントリポイント
- C. モデラーが関係者を招待してプロセスに協力できるプラットフォーム
- D. プロセス関連情報の唯一の真実の情報源

**Answer: ([解答を表示する](#))**

**最新問題: 7**

モデル化されたプロセスでデッドロックが発生する原因は何でしょうか?

- A. 並列マージゲートウェイでは、既存のトークンよりも多くのトークンが想定されます。
- B. ループが生成されました。
- C. 多数のトークンのうちの 1 つが終了イベントを受け取ります。
- D. マージ排他ゲートウェイは複数のトークンを受け取ります。

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 8**

コンテンツ評価ワークフローの目的は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 複数の人がワークフローを認識していることを確認します。

- B. 古い情報を早期に検出します。
- C. 情報が正確かつ最新であることを確認します。
- D. ドキュメントなどのプロセス コンテンツをプロセス所有者にルーティングします。

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

コンテンツ評価ワークフローは、プロセス コンテンツの整合性と関連性を維持するように設計されています。主な目的は次のとおりです。

\* オプション B (古い情報を早期に検出): これらのワークフローは、正確でなくなった、または関連性がなくなったコンテンツを識別して更新するのに役立ちます。これにより、プロセスや意思決定で使用される情報が最新かつ信頼できるものになります。

\* オプション C (情報が正確で最新であることを確認する): 古い情報を検出するのと同様に、主な目的は、すべてのプロセス関連コンテンツの正確性と最新性を検証することです。これは、プロセスの品質と効率性を維持するため、またコンプライアンスの目的のために非常に重要です。

コンテンツ評価ワークフローは、すべてのプロセス ドキュメントと関連コンテンツが定期的にレビューおよび検証されるようにすることで、プロセス ガバナンスにおいて重要な役割を果たします。

参考文献:

- \* SAP Signavio Process Manager ユーザーガイド
- \* プロセス管理と文書化のベストプラクティス

#### 最新問題: 9

SAP Signavio Process Governance で作成されたタスクにはどのような構成が考えられますか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 特定のユーザーに割り当てます。
- B. 期限を設定します。
- C. サブタスクを追加します。
- D. 属性を保存します。
- E. 辞書カテゴリに割り当てます。

**Answer: A,B,C (メッセージを残す)**

SAP Signavio Process Governance では、タスクを特定の設定で構成して、管理と追跡を強化できます。主な構成には、特定のユーザーへのタスクの割り当て、期限を設定して期限内に完了すること、サブタスクを追加してメインタスクをより管理しやすいコンポーネントに分割することなどがあります。これらの構成は、プロセスガバナンスにおける詳細なタスク管理と説明責任に役立ちます。

#### 最新問題: 10

SAP Signavio Process Manager のプロセスシミュレーションによって提供される洞察にはどのようなものがありますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. タスク数とプロセスの長さ
- B. 平均コストと平均実行時間

- C. 構文エラーとカスタマイズされたルール違反
- D. ピークとボトルネック

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 11

ワークフローのコンテキストでは、ケースとは何でしょうか？

- A. ワークフローとして使用されるプロセステンプレート
- B. 同じワークフローの異なるバリエーション
- C. ワークフローで実行される特定のアクション
- D. ワークフローの1回の実行

Answer: ([解答を表示する](#))

ワークフローのコンテキストでは、ケースとは以下を指します。

\* オプション D (ワークフローの 1 回限りの実行): ワークフローが実行される各インスタンスは、ケースと見なされます。これは、独自のデータとコンテキストを持つプロセスの 1 回の発生を表します。この概念は、ワークフローの個々の実行を区別するための基本であり、各特定のインスタンスを追跡および分析できるようにします。

参考文献:

- \* ワークフロー管理の概念と原則
- \* SAP Signavio Process Manager ユーザーガイド

最新問題: 12

プロセスの構文チェックを実行する利点は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. タスクの正しい順序を保証します。
- B. プロセス モデルの一貫性を保証します。
- C. プロセス内のすべてのボトルネックを表示します。
- D. 使用されている BPMN 要素が正しく設定されていることを確認します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

B.D

最新問題: 13

QuickModel 機能にはどのような機能がありますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. プロセスのハッピーパスの作成
- B. ゲートウェイによるプロセスモデルの強化
- C. 異なるタスクをグループ化し、サブプロセスに変換する
- D. テーブルベースの形式でタスク情報を追加する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

A.D

**最新問題: 14**

プロセスマイニングの目的は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 分析用のレポートを作成する
- B. ビジネスプロセスをシミュレートする
- C. ビジネスデータを実用的な洞察に変換する
- D. システム内のプロセスの現在の状態を明らかにする

**Answer: C,D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 15**

洞察を提供するためにプロセス モデルにリンクする必要があるウィジェットは次のどれですか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. プロセスの適合性
- B. プロセス検出
- C. 図
- D. プロセスファネル
- E. バリエーションエクスプローラー

**Answer: A,C,D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 16**

SiGNAL の集計関数にはどのようなものがありますか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 内部結合
- B. AVG()
- C. グループ化
- D. 最初()
- E. BOOL\_OR

**Answer: (解答を表示する)**

SAP Signavio では、SiGNAL はプロセス データを操作および分析するために使用されるスクリプト言語です。SiGNAL で使用できる集計関数のうち、正解は AVG()、FIRST()、および BOOL\_OR です。これらの関数は、それぞれ異なる目的で使用されます。

\* AVG() は数値列の平均値を計算します。データセット内の平均値を見つけるのに役立ちます。

\* FIRST() は、指定された順序に基づいてデータ セットの最初の値を返します。これは、一連のイベントまたは値から初期値を取得する必要があるシナリオで特に役立ちます。

\* BOOL\_OR は、入力値の少なくとも 1 つが true の場合に true を返すブール集計関数です。

これを使用して、異なる行またはエントリにわたってブール データを集計できます。

INNER JOIN と GROUP BY は集計関数ではありません。INNER JOIN は、2 つ以上のテーブル間の関連列に基づいてそれらの行を結合するために使用されます。GROUP BY

は、AVG() などの集計関数を使用して同一のデータをグループに整理するために使用されますが、それ自体は集計関数ではありません。

参考資料: SIGNAL スクリプト言語とその機能に関する SAP Signavio ドキュメント。

有効な **C-SIGDA-2403** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい C-SIGDA-2403 試験問題集! GoShiken.com が最新の **C-SIGDA-2403** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com C-SIGDA-2403 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com C-SIGDA-2403 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/SAP/C-SIGDA-2403-mondaishu.html> (**6230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

属性視覚化レイヤーを使用する利点は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. タスクの上に属性カテゴリを表示します。
- B. 属性をその値に基づいて異なる色で表示します。
- C. リンクされた辞書用語の属性を表示します。
- D. ダイアグラム キャンバスに属性を直接表示します。

**Answer: B,D (メッセージを残す)**

SAP Signavio の属性視覚化レイヤーを使用すると、次のような利点が得られます。

\* オプション B (値に基づいて属性を異なる色で表示): この機能を使用すると、プロセス属性を色分けして、その変化をすばやく視覚化できます。プロセス モデル内のパターンや外れ値を識別するのに役立ち、ダイアグラムから直接データを分析および解釈しやすくなります。

\* オプション D (ダイアグラム キャンバスに属性を直接表示): 属性をプロセス ダイアグラムに直接表示できるため、ビジュアル モデルから移動することなく、プロセス ステップに関するコンテキストと詳細をすぐに確認できます。これにより、視覚化内で直接プロセス情報を把握し、アクセスしやすくなります。

参考文献:

\* SAP Signavio Process Manager ユーザーガイド

\* SAP Signavio によるプロセスデータの視覚化

最新問題: 18

電子メール タスクはどのグループに含まれますか?

- A. サービスとその他のアクション
- B. 自動アクション
- C. 主なアクション
- D. イベントとゲートウェイ

**Answer: A (メッセージを残す)**

BPMNやSAP Signavioのようなワークフローシステムにおける電子メールタスクは、一般的に「サービス」に分類されます。

およびその他のアクション」このカテゴリには、電子メールの送信など、プロセスの自動化に不可欠な特定の機能を実行する自動化されたタスクが含まれます。

#### 最新問題: 19

SAP Signavio Process Governance 内のフォームで使用できるフィールドはどれですか？

注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. テキスト
- B. はい / いいえチェックボックス
- C. ファイル
- D. ドキュメントテンプレート
- E. JavaScript

**Answer: A,B,C (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 20

ビジネス用語に関する追加情報（電話番号 場所、取引コードなどを追加するなど）を辞書に保存するにはどうすればよいですか？

- A. サブカテゴリを作成します。
- B. 対応するカテゴリにカスタム属性を追加します。
- C. 属性視覚化レイヤーを作成します。
- D. 関連するダイアグラム要素にカスタム属性を追加します。

**Answer: A (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 21

グラフィカル エディターの共有ボタンは何に使用されますか？

- A. PDFファイルを作成して他の人と共有する
- B. 特定のプロセスをコラボレーションハブに公開する
- C. プロセスを別のシステムに転送する
- D. 特定のプロセスに関するフィードバックを関係者に求める

**Answer: (解答を表示する)**

SAP Signavio のグラフィカル エディターの [共有] ボタンは、主に特定のプロセスをコラボレーション ハブに公開するために使用されます。この機能は、モデリング環境にアクセスできないがプロセスを理解したりフィードバックを提供したりする必要がある関係者を含む、より幅広い対象者と更新されたプロセスを共有するために不可欠です。これは、コラボレーションを強化し、プロセスに関する知識が組織全体に確実に行き渡るようにするための重要なツールです。PDF の作成、プロセスの別のシステムへの転送、関係者にフィードバックを求めるなどの他のオプションは、[共有] ボタンの主な機能ではありません。参照:SAP Signavio トレーニング資料

**最新問題: 22**

Parallel Gateway の使用例は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 次のタスクに進む前に、少なくとも 1 つのタスクが完了していることを確認します。
- B. 同時に異なるタスクを割り当てます。
- C. 割り当てられていないタスクをスキップできることを確認します。
- D. 次のタスクに進む前に、すべてのタスクが完了していることを確認します。

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

B.D

**最新問題: 23**

エクスプローラーで、タイムライン内の図に加えられたすべての変更をどのように確認できますか?

- A. プロセス モデルを選択します。メニュー バーで、[レポート] を選択します。[プロセス ドキュメント] を選択します。
- B. プロセス モデルを選択します。画面下部のパネルを展開します。プレビューを選択します。
- C. プロセス モデルを選択します。メニュー バーで [レポート] を選択します。ガバナンス レポートを実行します。
- D. プロセス モデルを選択します。画面下部のパネルを展開します。フィードを選択します。

**Answer: D ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 24**

タイマー イベントと条件付きイベントの共通点は何ですか?

- A. スロータイプのイベントのみ可能です。
- B. キャッチタイプのイベントのみ可能です。
- C. 開始イベントとしてのみ使用できます。
- D. 終了イベントとしてのみ使用できます。

**Answer: B ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 25**

次の領域のうち、ビジネス プロセスのライフサイクルの一部となるのはどれですか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. プロセスドキュメント
- B. プロセスリスク管理
- C. プロセス分析
- D. プロセス実行
- E. プロセスの承認

**Answer: ([解答を表示する](#))**

A.CD

**最新問題: 26**

BPMN に存在するサブプロセスの種類にはどのようなものがありますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 拡張サブプロセス
- B. グループ化されたサブプロセス
- C. サポートされているサブプロセス
- D. 折りたたまれたサブプロセス

**Answer: (解答を表示する)**

BPMN (ビジネス プロセス モデルと表記法) では、サブプロセスはアクティビティをグループ化して複雑なプロセス図を簡素化するために使用されます。BPMN のサブプロセスの種類は次のとおりです。

\* オプション A (拡張サブプロセス): このサブプロセスは、プラス記号の付いた角丸の四角形として表され、メイン プロセス ダイアグラム内でサブプロセスの詳細を表示するために展開できることを示します。

\* オプション D (折りたたまれたサブプロセス): 折りたたまれたサブプロセスは、プラス記号の付いた角丸の四角形で表されますが、展開されたサブプロセスとは異なり、同じ図の中に内部の詳細は表示されません。代わりに、サブプロセスの複雑さを隠すことで、メインのプロセス図を簡素化します。

これらのサブプロセス タイプは、BPMN 図の複雑さを管理するのに役立ち、理解とナビゲートが容易になります。

参考文献:

- \* BPMN 2.0仕様
- \* SAP Signavio Process Manager ユーザーガイド

**最新問題: 27**

ワークフローの新しいバージョンはいつ作成されますか?

- A. ワークフローを公開した後
- B. ワークフローを変更した後、自動的に
- C. 手動で保存した後
- D. 新しいケースを作成した後、自動的に

**Answer: B (メッセージを残す)**

SAP Signavio では、ワークフローに変更が加えられた後、ワークフローの新しいバージョンが自動的に作成されます。この自動バージョン管理により、変更履歴が維持され、ユーザーは必要に応じて以前のバージョンに戻すことができ、変更の明確な監査証跡が提供されます。

**最新問題: 28**

プロセス ファネル ウィジェットを使用する利点は何ですか?

- A. 重要なプロセスKPIを表示する

- B. プロセスのベンチマーク
- C. プロセス内の特定の経路をたどるデータの「トラフィック」を視覚化する
- D. プロセスのさまざまなバリエーションを視覚化する

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 29**

プロセスの構文チェックを実行する利点は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. タスクの正しい順序を保証します。
- B. プロセス モデルの一貫性を保証します。
- C. プロセス内のすべてのボトルネックを表示します。
- D. 使用されている BPMN 要素が正しく設定されていることを確認します。

**Answer:** B,D ([メッセージを残す](#))

SAP Signavio または同様の BPMN モデリング ツールでプロセスの構文チェックを実行すると、次のようないくつかの利点が得られます。

\* オプション B (プロセス モデルの一貫性を確保): 構文チェックは、モデリング規則とルールがプロセス モデル全体で一貫して適用されていることを確認するのに役立ち、プロセスが論理的に構造化され、簡単に理解できることを保証します。

\* オプション D (使用されている BPMN 要素が正しく設定されていることを確認します): 構文チェック機能は、BPMN 標準に従って BPMN 要素が正しく使用されていることを検証し、プロセス図が意図したプロセス フローを正確に表し、すべての要素が正しく接続および構成されていることを確認します。

参考文献:

- \* SAP Signavio Process Manager ドキュメント
- \* BPMN 2.0 標準ガイドライン

**最新問題: 30**

プロセス フローで排他ゲートウェイ (XOR) を使用する利点は何ですか?

- A. すべてのパスをスキップできます
- B. 条件に基づいて複数のパスを同時にトリガーできます
- C. 条件に基づいて必要な数のパスをトリガーできます
- D. 条件に基づいて特定のプロセスパスをトリガーできます

**Answer:** D ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 31**

SIGNAL の集計関数にはどのようなものがありますか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. AVG()
- B. グループ化
- C. 内部結合

D. BOOL\_OR

E. 最初()

Answer: A,D,E ([メッセージを残す](#))

有効な **C-SIGDA-2403** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい C-SIGDA-2403 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **C-SIGDA-2403** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com C-SIGDA-2403 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com C-SIGDA-2403 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/SAP/C-SIGDA-2403-mondaishu.html> (**6230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

SAP Signavio Process Manager のワークスペースのテナント所有者になるのは誰ですか？

A. ユーザーグループ管理者アカウントに割り当てられているすべてのユーザー

B. 管理者が選択した専用ユーザー

C. ユーザーグループテナント所有者に割り当てられているすべてのユーザー

D. ワークスペースに登録した最初のユーザー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

イベントベースゲートウェイはどのように機能しますか？

A. 接続されたイベントごとにトークンが作成されます。

B. トークンは同時に発生するすべてのイベントを待機します。

C. トークンは接続されたすべてのイベントを待機します。

D. トークンは最初に発生するイベントを待機します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

BPMN のイベント ベース ゲートウェイは、接続されたイベントの中で最初に発生するイベントを待機することで機能します。接続されたイベントの 1 つが発生すると、プロセスフローはそのイベントのパスに基づいて続行され、他のパスは無視されます。このメカニズムは、プロセス モデリングで使用され、プロセス フローでの決定が式の評価ではなくイベントの発生に基づいて行われることを指定します。イベント ベース ゲートウェイは、プロセスのフローが外部イベントに依存し、最初に発生するイベントを処理できるほどプロセスが柔軟である必要があるシナリオで特に役立ちます。

参考資料:BPMN 2.0 仕様。

最新問題: 34

ETL データ パイプライン構成の「統合」内で何を定義できますか？注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 接続する他のソースシステム
- B. 抽出する列
- C. 仮名化されるデータ
- D. 情報を収集するデータオブジェクト
- E. 抽出するテーブル

**Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 35**

次の領域のうち、ビジネス プロセスのライフサイクルの一部となるのはどれですか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. プロセスドキュメント
- B. プロセスリスク管理
- C. プロセス分析
- D. プロセス実行
- E. プロセスの承認

**Answer: ([解答を表示する](#))**

ビジネス プロセスのライフサイクルには、プロセス ドキュメント、プロセス分析、プロセス実行など、さまざまな段階が含まれます。プロセス ドキュメントには、プロセス ステップ、役割、ルールの詳細な記録と説明が含まれ、プロセスの理解と改善の基盤となります。プロセス分析は、プロセスを検査して、非効率性、ボトルネック、改善の機会を特定することです。プロセス実行は、プロセス ステップを実際に行うことを指し、プロセスの有効性が実際のシナリオでテストされます。これらの段階は、ビジネス プロセス管理の継続的な改善サイクルに不可欠であり、プロセスが十分に理解され、最適化され、効果的に実行されることを保証します。

プロセス リスク管理とプロセス承認は、プロセス管理の重要な側面ですが、BPM の文献に記載されているように、ビジネス プロセスの一般的なライフサイクルのステージとして明示的にリストされていません。

参考資料:BPM のベスト プラクティスと方法論  
フォームの先頭

**最新問題: 36**

SAP Signavio Process Intelligence のフィルターの主な側面は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 調査、章、ウィジェットに適用できます。
- B. さまざまなデータ セットをフィルター処理するために使用できます。
- C. プロセス全体に適用できます。
- D. 加算することもできます。

**Answer: A ([メッセージを残す](#))**

A.D

**最新問題: 37**

SAP Signavio Process Manager を管理する際に、データセキュリティを確保するために考慮すべき重要な側面は何ですか? (2 つ選択)

- A. 保存されたデータの暗号化
- B. データベースアクセスに強力なパスワードを使用する
- C. プロセス情報へのロールベースのアクセス
- D. プロセスモデルの定期的な更新

**Answer: A,C ([メッセージを残す](#))**

**最新問題: 38**

BPMN に存在するサブプロセスにはどのような種類がありますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 拡張サブプロセス
- B. グループ化されたサブプロセス
- C. サポートされているサブプロセス
- D. 折りたたまれたサブプロセス

**Answer: ([解答を表示する](#))**

A.D

**最新問題: 39**

ダイアグラム ウィジェットは何に使用されますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. Signavio Process Managerワークスペースにあるプロセスを表示します
- B. プロセスドキュメントを表示する
- C. ワークフローを表示する
- D. カスタマージャーニーマップを表示する

**Answer: ([解答を表示する](#))**

SAP Signavio のダイアグラム ウィジェットは次の目的で使用されます。

\* Signavio Process Manager ワークスペース内のプロセスを表示する: これにより、ユーザーはダッシュボードまたはレポート内に特定のプロセス図を埋め込んで表示できるため、他の関連情報のコンテキストでプロセスを簡単に視覚化して確認できるようになります。

\* カスタマー ジャーニー マップを表示する: ウィジェットではカスタマー ジャーニー マップも表示でき、さまざまなタッチポイントでの顧客体験や組織とのやり取りを視覚的に表現できます。

ダイアグラム ウィジェットは、プロセス ドキュメントやワークフローを直接表示しません。プロセスと顧客の流れを視覚的に表しますが、詳細なドキュメントとワークフローシーケンスは通常、Signavio スイート内のさまざまな機能を通じてアクセスおよび管理されます。

参考資料:SAP Signavio ユーザー ガイドおよびドキュメント。

**最新問題: 40**

SIGNAL の集計関数にはどのようなものがありますか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 内部結合
- B. AVG()
- C. グループ化
- D. 最初()
- E. BOOL\_OR

**Answer:** ([解答を表示する](#))

B.DE

**最新問題: 41**

抽出されたデータを通常変換する必要があるのはなぜですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. ケース間の依存関係を視覚化する
- B. 抽出したデータを均一化および標準化する
- C. すべてのイベントを含むログファイルを作成する
- D. 抽出されたすべてのデータが正しいことを確認する

**Answer:** B ([メッセージを残す](#))

B.D

**最新問題: 42**

SAP Signavio Process Governance で排他ゲートウェイを使用する場合のさまざまな決定タイプは何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 自動化
- B. マニュアル
- C. イベントベース
- D. 個人

**Answer:** A,B ([メッセージを残す](#))

SAP Signavio Process Governance では、排他ゲートウェイを使用する場合、決定は自動または手動のいずれかに分類できます。これらの決定タイプによって、ゲートウェイでプロセスを通るパスがどのように選択されるかが決まります。

\* オプション A (自動化): 排他ゲートウェイでの自動決定は、人間の介入なしに、事前定義されたルールまたは条件に基づいて行われます。これらのルールは、プロセスの流れを自動的に指示するデータ入力またはプロセス変数に基づくことができます。

\* オプション B (手動): 手動の決定では、進むべき道を選択するために人間の入力が必要です。このタイプの決定は、次のステップを決定するために判断や評価が必要なプロセスでよく見られます。

参考文献:

\* SAP Signavio プロセスガバナンス ユーザーガイド

\* BPMN 2.0 標準ドキュメント

最新問題: 43

ワークフローとは何ですか？

- A. ビジネスプロセスモデル
- B. 事業運営に関する報告書
- C. データ収集の方法
- D. システム内で実行される一連の手順

Answer: ([解答を表示する](#))

ワークフローとは次のようなものです。

\* オプション D (システムで実行される一連の手順): この定義は、ワークフローの本質を捉えています。ワークフローとは、特定の結果を達成したり、作業の一部を処理したりするために実行される、定義された一連のタスクとアクティビティです。ワークフローは、人々の間でタスクを調整し、システム間でデータを同期して、作業が効率的かつ一貫して完了することを保証するために使用されます。

参考文献:

\* ワークフロー管理連合仕様

\* SAP Signavio プロセスガバナンスドキュメント

最新問題: 44

プロセスマイニングが通常重点を置く主要コンポーネントは何ですか? (3 つ選択してください)

- A. プロセスコンプライアンス
- B. プロセス実行
- C. データストレージ
- D. プロセス検出
- E. プロセス改善

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 45

グラフィカル エディターの共有ボタンは何に使用されますか？

- A. 特定のプロセスをコラボレーション ハブに公開する
- B. プロセスを別のシステムに転送する
- C. 特定のプロセスに関するフィードバックを関係者に求める
- D. PDF ファイルを作成して他の人と共有する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 46

イベントベースゲートウェイの利点は何ですか？

- A. 送信条件を最大 3 つに制限します。
- B. 外部で何かが起きると、即座に反応します。
- C. 複数のタスクを同時に実行できます。
- D. すべてのタスクが完了したことを確認します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

BPMN (ビジネス プロセス モデルと表記法) のイベント ベース ゲートウェイの利点は次のとおりです。

\* オプション B (外部イベントが発生したときに即座に反応します): イベント ベース ゲートウェイでは、1 つ以上のイベントの発生に基づいてフローを分岐できるプロセス内の決定ポイントが許可されます。このゲートウェイは、指定されたイベントのいずれかが発生するまで次のパスを決定しないため、外部トリガーに対する応答性が高く、動的なプロセス調整が可能になります。

参考文献:

\* BPMN 2.0仕様

\* SAP Signavio Process Manager ユーザーガイド

有効な **C-SIGDA-2403** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい C-SIGDA-2403 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **C-SIGDA-2403** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com C-SIGDA-2403 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com C-SIGDA-2403 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/SAP/C-SIGDA-2403-mondaishu.html> (6230%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

分割包括的ゲートウェイ (OR) はどのように機能しますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. すべての条件が適用される場合、すべての送信シーケンス フローの 1 つだけをトリガーします。
- B. 1 つの条件のみが適用される場合、すべての送信シーケンス フローをトリガーします。
- C. 複数の条件が適用される場合、すべての可能な送信シーケンス フローのいくつかをトリガーします。
- D. 条件が適用される場合、1 つの送信シーケンス フローをトリガーします。

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

BPMN の包括的ゲートウェイ (OR) は次のように動作します。

\* オプション C (複数の条件が当てはまる場合、すべての可能な送信シーケンス フローのいくつかをトリガーします): 包括的ゲートウェイは、条件の評価に基づいて、1 つ以上の送信シーケンス フローを同時にアクティブ化できます。複数の条件が満たされた場合、複数の

パスをトリガーできるため、さまざまなシナリオに対応できる柔軟なプロセス フローが可能になります。

\* オプション D (条件が適用される場合に 1 つの送信シーケンス フローをトリガーします): 包括的ゲートウェイは複数のパスをトリガーできますが、適用される条件が 1 つだけの場合は 1 つのパスだけをトリガーすることもできます。この汎用性により、包括的ゲートウェイは、実行されるパスの数が増える複雑な意思決定プロセスに適しています。

参考文献:

\* BPMN 2.0仕様

\* SAP Signavio Process Manager ユーザーガイド

#### 最新問題: 48

プロセス フローで排他ゲートウェイ (XOR) を使用する利点は何ですか?

- A. 条件に基づいて必要な数のパスをトリガーできます。
- B. すべてのパスをスキップできます
- C. 条件に基づいて特定のプロセスパスをトリガーできます
- D. 条件に基づいて複数のパスを同時にトリガーできます

**Answer:** ([解答を表示する](#))

プロセス フローで排他ゲートウェイ (XOR) を使用する利点は次のとおりです。

\* オプション C (条件に基づいて特定のプロセスパスをトリガーできるようにする) : 排他的ゲートウェイは、BPMNで、出力パスの1つだけが選択される決定ポイントをモデル化するために使用されます。

\* 条件評価に基づいて。このゲートウェイは、特定のビジネス ルールまたは条件に基づいてプロセスの流れを制御し、プロセスがさまざまな状況に動的に適応できるようにするために重要です。

参考文献:

\* BPMN 2.0仕様

\* SAP Signavio Process Manager ドキュメント

#### 最新問題: 49

SAP Signavio Process Manager を使用しており、コストとリソースの概要を把握したいと考えています。どの機能を使用していますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 値ウィジェット
- B. 分析
- C. シミュレーション
- D. レポート

**Answer:** ([解答を表示する](#))

C.D

#### 最新問題: 50

電子メール タスクはどのグループに含まれますか?

- A. サービスとその他のアクション
- B. 自動アクション
- C. イベントとゲートウェイ
- D. 主なアクション

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

**最新問題: 51**

SAP Signavio Process Intelligence でメトリックを作成するにはどうすればよいでしょうか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. SAP Signavio Process Manager からメトリックをインポートします。
- B. JSON ファイルに基づいてメトリックをインポートします。
- C. ライブラリからメトリックを追加します。
- D. JSON ファイルを作成します。
- E. カスタムメトリックを作成します。

**Answer:** [B,C,E \(メッセージを残す\)](#)

**最新問題: 52**

ワークフローのコンテキストでは、ケースとは何でしょうか?

- A. ワークフローで実行される特定のアクション
- B. ワークフローの1回の実行
- C. 同じワークフローの異なるバリエーション
- D. ワークフローとして使用されるプロセステンプレート

**Answer:** [B \(メッセージを残す\)](#)

**最新問題: 53**

分割包括的ゲートウェイ (OR) はどのように機能しますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. すべての条件が適用される場合、すべての送信シーケンス フローの 1 つだけをトリガーします。
- B. 複数の条件が適用される場合、すべての可能な送信シーケンス フローのいくつかをトリガーします。
- C. 条件が適用される場合、1 つの送信シーケンス フローをトリガーします。
- D. 1 つの条件のみが適用される場合、すべての送信シーケンス フローをトリガーします。

**Answer:** [A,B \(メッセージを残す\)](#)

**最新問題: 54**

ETL データ パイプライン構成でデータ モデルを使用する利点は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. ETLがデータを抽出して変換する方法を定義します
- B. データをロードする場所を定義します

- C. どのプロセスKPIがどのデータテーブルに関連しているかを定義します
- D. データに接続されるプロセスモデルを定義します

**Answer: A (メッセージを残す)**

A.B

**最新問題: 55**

SAP Signavio Process Collaboration Hub の検索機能で利用できるフィルターにはどのようなものがありますか?注: この質問には3つの正解があります。

- A. ファイル
- B. モデル
- C. 属性
- D. IT システム
- E. 辞書エントリ

**Answer: A,B,E (メッセージを残す)**

**最新問題: 56**

SAP Signavio Process Intelligence でプロセス分析をどのように構造化できますか?注: この質問には2つの正解があります。

- A. 特定のデータ ビューを作成します。
- B. 特定の目的のために調査を作成します。
- C. 特定のトピックを分類するための章を作成します。
- D. 既存のチャプター内にサブチャプターを作成します。

**Answer: (解答を表示する)**

**最新問題: 57**

BPMN サブセットを作成するとなぜ役立つのでしょうか?

- A. ユーザーが図が特定のBPMNルールに準拠しているかどうかを確認できるようにする
- B. 会社の要件に基づいて追加情報を追加する
- C. 頻繁に使用される要素に焦点を当てる
- D. 表記のデフォルトの外観の変更を有効にする

**Answer: C (メッセージを残す)**

BPMN サブセットを作成すると、ビジネス プロセス モデルと表記法 (BPMN) フレームワーク内で頻繁に使用される要素に重点を置くことができます。このアプローチにより、組織は特定のコンテキストで最も関連性が高く、一般的に使用される BPMN 要素に集中することで、プロセス モデリングを効率化できます。これにより、ユーザーにとってモデリング言語が簡素化され、アクセスしやすくなり、プロセス設計の複雑さが軽減されます。このカスタマイズされたサブセットにより、理解と実装を複雑にする可能性のある、めったに使用されない要素や不要な要素が排除されるため、プロセスのドキュメント化と関係者間のコミュニケーションの効率が向上します。

参考資料: BPMN 仕様および SAP Signavio ベスト プラクティス ドキュメント。

**最新問題: 58**

属性視覚化レイヤーを使用する利点は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. タスクの上に属性カテゴリを表示します。
- B. 属性をその値に基づいて異なる色で表示します。
- C. リンクされた辞書用語の属性を表示します。
- D. ダイアグラム キャンバスに属性を直接表示します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

B.D

**最新問題: 59**

SAP Signavio におけるプロセス ファネル ウィジェットの主な機能は何ですか?

- A. 異なるプロセス間でパフォーマンスメトリックを比較する
- B. 選択したプロセスインスタンスのフローと偏差を表示します。
- C. プロセスモデルの構文エラーを識別して修正する
- D. さまざまな経路にわたるプロセス完了率を視覚化する

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 60**

実行されたイベントをバックトラックしてプロセス フローを視覚化できるウィジェットはどれですか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. プロセスの適合性
- B. プロセス検出
- C. バリエーションエクスプローラー
- D. 関連付ける
- E. 内訳

**Answer: A,B,C** ([メッセージを残す](#))

実行されたイベントをバックトラックしてプロセスフローを視覚化できる SAP Signavio のウィジェットには、プロセス適合、プロセス検出、バリエーション エクスプローラーなどがあります。これらのウィジェットは、組織内でプロセスが実際にどのように実行されるかについての洞察を提供し、意図したプロセス モデルからの逸脱を識別し、実際のプロセス フローを検出し、プロセスのさまざまなバリエーションを分析します。具体的には、次のようになります。

\* オプション A (プロセス適合): このウィジェットは、プロセスの実際の実行を事前定義されたモデルと比較し、コンプライアンスと逸脱を識別します。組織は、プロセスが設計どおりに実行されていることを確認し、実際のプロセスがモデルから逸脱している領域を特定できます。

\* オプションB (プロセスディスカバリー) プロセスディスカバリーは、以下のプロセスモデルを自動的に生成します。

\* イベント ログ。プロセスが実際にどのように実行されるかを示します。実際のプロセスフローを理解し、潜在的な改善点を特定するのに役立ちます。

\* オプション C (バリエーション エクスプローラー): バリエーション エクスプローラーは、プロセスのさまざまなバリエーションを分析し、特定のケースがプロセスを通じてどのように異なるパスをたどるかを示します。これは、プロセス実行の多様性を理解し、一般的なプロセスフローや異常なプロセスフローを特定するのに役立ちます。

参考文献:

\* SAP Signavio プロセスインテリジェンスドキュメント

\* プロセスマイニング: データサイエンスの実践」ウィル・ファン・デル・アールスト著

#### 最新問題: 61

プロセスマイニングの目的は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 分析用のレポートを作成する
- B. ビジネスプロセスをシミュレートする
- C. システム内のプロセスの現在の状態を明らかにする
- D. ビジネスデータを実用的な洞察に変換する

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

プロセスマイニングの目標は次のとおりです。

- \* オプションC (システム内のプロセスの現状を明らかにする) プロセスマイニングの主な目的の1つは、組織内のプロセスの実際の実行を透明化することです。イベントログを分析することで、プロセスマイニングはビジネスプロセスの実際の実行を明らかにし、
  - \* 非効率性、逸脱、最適化の機会。
- \* オプションD (ビジネスデータを実用的な洞察に変換する) プロセスマイニングの活用

有効な **C-SIGDA-2403** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい C-SIGDA-2403 試験問題集! GoShiken.com が最新の **C-SIGDA-2403** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com C-SIGDA-2403 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com C-SIGDA-2403 問題集をゲットする人はこちら:  
<https://www.goshiken.com/SAP/C-SIGDA-2403-mondaishu.html> (**6230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

#### 最新問題: 62

SAP Signavio Process Governance 内のフォームで使用できるフィールドはどれですか?

注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. ドキュメントテンプレート
- B. はい/いいえチェックボックス
- C. JavaScript
- D. ファイル

E. テキスト

Answer: B ([メッセージを残す](#))

B.DE

最新問題: 63

SAP Signavio Process Manager を使用しており、コストとリソースの概要を把握したいと考えています。どの機能を使用していますか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. 値ウィジェット
- B. 分析
- C. シミュレーション
- D. レポート

Answer: ([解答を表示する](#))

SAP Signavio Process Manager では、コストとリソースの概要を把握するために、主にシミュレーションとレポート機能が使用されます。シミュレーションを使用すると、プロセスの変更がコストとリソースの使用率にどのように影響するかをモデル化して予測できるため、意思決定者はさまざまなシナリオを試してプロセスのパフォーマンスを最適化できます。一方、レポート機能は、カスタマイズ可能なレポートを通じて、コストやリソースなどの現在のプロセスメトリックの詳細な分析と概要を提供します。これらのツールは、ビジネス プロセスの効率と費用対効果を理解して最適化するのに役立ちます。Value Widget と Analytics も貴重なツールですが、主にコストとリソースの詳細な概要を把握するために設計されたものではありません。参照:SAP Signavio Process Manager ユーザー ガイド

最新問題: 64

後続のフローをトリガーするにはすべての条件が true と評価される必要がある分岐パスを作成するのに最適な BPMN ゲートウェイはどれですか?

- A. イベントベースのゲートウェイ
- B. 包括的ゲートウェイ
- C. 排他ゲートウェイ
- D. 並列ゲートウェイ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

BPMN 図における終了イベントの主な用途は何ですか?

- A. 現在のプロセスフローを中断する
- B. プロセス中のエラーを通知する
- C. プロセスパスの完了をマークする
- D. 新しいプロセスインスタンスを開始する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 66

洞察を提供するためにプロセス モデルにリンクする必要があるウィジェットは次のどれですか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. プロセスの適合性
- B. バリエントエクスプローラー
- C. プロセスファネル
- D. 図
- E. プロセス検出

**Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 67

クエリとは何ですか?

- A. システムによって作成されたリクエスト
- B. ワークフローを開始するリクエスト
- C. データベースからの情報の要求
- D. データモデルを表示するリクエスト

**Answer: C ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 68

抽出されたデータを通常変換する必要があるのはなぜですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. ケース間の依存関係を視覚化する
- B. 抽出したデータを均一化および標準化する
- C. すべてのイベントを含むログファイルを作成する
- D. 抽出されたすべてのデータが正しいことを確認する

**Answer: ([解答を表示する](#))**

抽出されたデータの変換は、プロセス マイニングと分析において、主に統一性と正確性を確保するための重要なステップです。抽出されたデータを統一および標準化することは、さまざまなシステムやプロセスにわたる分析を容易にし、メトリックと解釈の一貫性を確保するために必要です。抽出されたすべてのデータの正確性を確保することも、分析の整合性を維持するために重要です。不正確な点があると、誤った洞察や決定につながる可能性があるためです。ケース間の依存関係を視覚化し、すべてのイベントを含むログ ファイルを作成することは重要ですが、抽出されたデータを変換する必要がある理由とは直接関係しません。参考資料:SAP Signavio Process Intelligence ドキュメント

最新問題: 69

プロセス実装の目標は何ですか?注: この質問には 2 つの正解があります。

- A. プロセスを会社の構造とアーキテクチャに組み込む
- B. プロセスインタビューを実施して関連するタスクを把握する
- C. プロセスKPIを評価する
- D. プロセスを社内に公開する

**Answer:** ([解答を表示する](#))

A.D

**最新問題: 70**

プロセスマイニングのバリエーションとは何ですか？

- A. バリエーションは、プロセスを完了するためのすべてのタスクを視覚化します。
- B. バリエーションとは、同じタスクのシーケンスを持つケースのセットです。
- C. バリエーションには異なるプロセスフローがあります。
- D. バリエーションは属性のセットです。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 71**

イベントログに含める必要がある重要な情報はどれですか?注: この質問には3つの正解があります。

- A. 属性
- B. タイムスタンプ
- C. アクティビティ名
- D. バリエーションID
- E. 一意のケースID

**Answer: B,C,E** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 72**

コンテンツ評価ワークフローの目的は何ですか?注: この質問には2つの正解があります。

- A. 情報が正確かつ最新であることを確認します。
- B. 古い情報を早期に検出します。
- C. ドキュメントなどのプロセスコンテンツをプロセス所有者にルーティングします。
- D. 複数の人がワークフローを認識していることを確認します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 73**

エンドツーエンドのプロセス管理とは何ですか？

- A. 特定のプロセス内のすべてのタスクを調整する
- B. 特定のビジネス内のすべてのプロセスを異なる部門間で調整する
- C. 特定の部門内のすべてのプロセスを調整する
- D. すべてのビジネスオペレーションを特定の顧客ニーズ/成果に合わせる

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 74**

SAP Signavio Process Collaboration Hub のコメント機能の利点は何ですか?注: この質問には2つの正解があります。

- A. コメント機能を通じて関連する属性を直接追加します。
- B. プロセスをすぐに編集して公開します。
- C. プロセスのパフォーマンスとレビューにすべての従業員を含めます。
- D. 最適化をはるかに高速に実現できます。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

実行されたイベントをバックトラックしてプロセス フローを視覚化できるウィジェットはどれですか?注: この質問には 3 つの正解があります。

- A. 関連付ける
- B. プロセスの適合性
- C. バリエーションエクスペローラー
- D. プロセス検出
- E. 内訳

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

**Valid C-SIGDA-2403 Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing C-SIGDA-2403 Exam! GoShiken.com now offer the **newest C-SIGDA-2403 exam dumps**, the GoShiken.com C-SIGDA-2403 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com C-SIGDA-2403 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/SAP/C-SIGDA-2403-mondaishu.html> (62 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)