

# TDA-C01トレーニング資料、TDA-C01合格内容

## Tableau Certified Data Analyst 認定 TDA-C01 試験問題 (Q27-Q32):

質問 # 27

You have the following line chart that shows the average sales by month.



Which month had the biggest increase in swage sales compared to the previous month in 2019?

- A. December
- B. August
- C. October
- D. November

正解 D

質問 # 28

Open the link to Book1 found on the desktop. Use the Superstore data source. Split the Customer Name field into two fields named First Name and Last Name.

P.S.TopexamがGoogle Driveで共有している無料の2026 Tableau TDA-C01ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=1opycdmbNzup\\_szj3yWTVQunG4x7Lh7Ln](https://drive.google.com/open?id=1opycdmbNzup_szj3yWTVQunG4x7Lh7Ln)

Topexamの参考資料に疑問があって、躊躇うなら、あなたは我々のサイトで問題集のサンプルをダウンロードして無料で試すことができます。TDA-C01資料のサンプルによって、この問題集はあなたにふさわしいなら、あなたは安心して問題集を購入することができます。TDA-C01資料を使用したら、あなたは後悔しませんと信じています。

Tableau TDA-C01認定試験は、36の複数選択の質問で構成されるコンピューターベースの試験です。この試験は、データの接続性、データの準備、分析、視覚化の4つの重要な分野で個人の知識とスキルをテストするように設計されています。試験はタイミングで、2時間以内に完了する必要があります。Tableau TDA-C01認証試験の合格スコアは75%です。

>> TDA-C01トレーニング資料 <<

## 試験の準備方法-ハイパスレートのTDA-C01トレーニング資料試験-正確なTDA-C01合格内容

TableauのTDA-C01の初心者なので、悩んでいますか？ Topexamは君の困難を解決できます。Topexamの学習教材はいろいろな狙いを含まれていますし、カバー率が高いですから、初心者にしても簡単に身に付けられます。

それを利用したら、君はTableauのTDA-C01試験に合格する鍵を持つことができますし、今までも持っていない自信を持つこともできます。まだ何を待っているのでしょうか？

TableauのTDA-C01認定試験は、データアナリスト、ビジネスインテリジェンスの専門家、およびデータを扱うすべての人にとって有用な資格です。Tableauを使用したデータ分析および可視化の能力を示し、複雑なビジネス問題を解決する能力を検証します。TDA-C01認定を取得することで、専門家はキャリアの見通しを向上させ、収益性を高め、Tableauの専門家として認められることができます。

## Tableau Certified Data Analyst 認定 TDA-C01 試験問題 (Q74-Q79):

### 質問 # 74

You publish a dashboard that uses an extract. The extract refreshes every Monday at 10:00.

You need to ensure that the extract also refreshes on the last day of the month at 18:00.

What should you do?

- A. From Tableau Server, select Schedules, and change the priority of the existing schedule.
- **B. From Tableau Server, select the workbook, select Refresh Extracts, and then add a new extract refresh.**
- C. From Tableau Server, select Schedules, find the schedule of the extract, and change the frequency to the last day of the month.
- D. From Tableau Desktop, open the Publish Workbook dialog box and configure the schedule.

正解: B

解説:

To ensure that the extract also refreshes on the last day of the month at 18:00, you need to add a new extract refresh task to the workbook on Tableau Server. You can do this by selecting the workbook, selecting Refresh Extracts, and then choosing Schedule a Refresh. You can then select an existing schedule that matches your desired frequency and time, or create a new schedule with a custom frequency and time. This will add a new extract refresh task to the workbook, in addition to the existing one that refreshes every Monday at 10:00. You can also modify or delete the extract refresh tasks as needed. Reference:

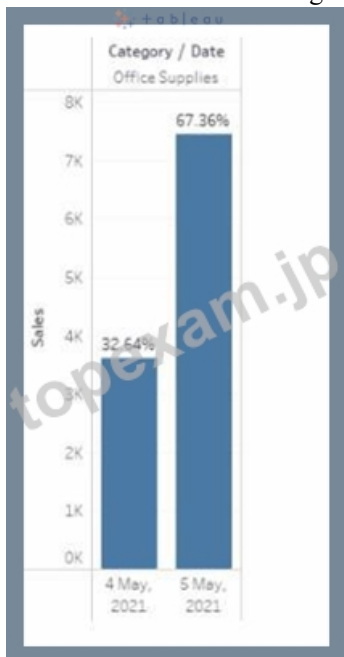
Tableau Certified Data Analyst Exam Prep Guide, page 10, section "Publishing and Scheduling Data Refreshes" Tableau Help:

Refresh Data on a Schedule Tableau Help: Manage Refresh Tasks

### 質問 # 75

You have the following dataset

You need to create the following visualization.



Which quick table calculation should you drag to Text on the Marks card?

- **A. Percent of Total**
- B. Compound Growth Rate

- C. Percentile
- D. Percent Difference

正解： A

解説:

we need to create a quick table calculation that shows the percent of total sales for each category and sub- category. To do this, we can follow these steps:

- \* Drag Category to Columns and Sub-Category to Rows.
- \* Drag Sales to Text on the Marks card.
- \* Right-click Sales on the Marks card and select Quick Table Calculation > Percent of Total.
- \* Right-click Sales on the Marks card again and select Compute Using > Category.

This will create a quick table calculation that shows the percent of total sales for each sub-category within each category. The visualization will look like this:

質問 # 76

You have the following primary data source that contains a dimension named Dorm\_Code.

Dorm_Name	Dorm_Code
Hawthorne	DKBK
Blinx	A1YU
Michaels	G3NU
Rogers	F6N7
Mazy	J8IO
Cameroon	9MJH
Kemmins	Z1KL
...	...

You receive the following secondary data source that contains updated dorm codes.

Dorm_Name	Dorm_Code_New
Hawthorne	A1
Blinx	A2
Michaels	A3
Rogers	A4
Mazy	A5
Cameroon	A6
Kemmins	A7
...	...

You need to bring the updated dorm codes into Tableau and use the codes in existing visualizations. The new dorm codes must use the existing field name of Dorm\_Code.

What should you do?

- A. Create a data blend and select Edit Primary Aliases to replace the primary data source alias values with values from the secondary data source
- B. Bring in the secondary data source as a union.
- C. Bring in the secondary table as a left join to the primary data source. From the Data Source page, select Create Calculated Field in the Dorm\_Name field and enter [Dorm\_Name\_New] in the calculation window
- **D. Bring in the secondary data source by using relationships. From the Data pane, right-click Dorm\_Name select Replace References, and then select Dorm\_Name\_New**

正解： D

解説:

Using relationships: You can use relationships to link the secondary data source with the primary data source based on a common field. This will allow you to use fields from both data sources in your visualization without creating new fields or duplicating data. You can then replace references to update the dimension values. For example, you can use relationships to link the updated dorm codes with the primary data source and then replace Dorm\_Code with Dorm\_Code\_New in your visualization.

<https://community.tableau.com/s/question/0D54T00000C5ldZSAR/update-data-view-based-on-dimension> To update existing visualizations with new codes without changing the field name, using relationships to bring in the secondary data source is appropriate. Then using Replace References allows you to update the references from the old dorm codes to the new ones while maintaining the existing field name.

### 質問 # 77

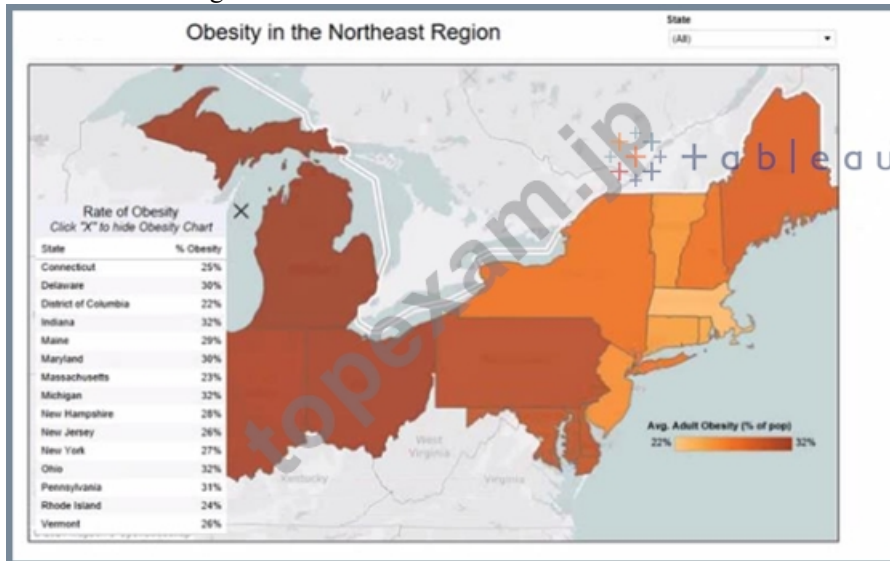
You want to connect a Tableau workbook to a dataset in a Microsoft Excel spreadsheet. What should you do from Tableau Desktop?

- A. From the File menu select Import Workbook
- B. From the Data menu select Replace Data Source
- C. From the Data menu select New Data Source
- D. From the File menu select New

正解: C

### 質問 # 78

You have the Mowing dashboard.



Which two elements are floating? Choose two.

- A. The Rate of Obesity chart
- B. The title
- C. The map
- D. The color legend
- E. The state filter

正解: D、E

解説:

To identify which elements are floating on a dashboard, you can look for a gray border around them when you select them. Alternatively, you can open the Layout pane and see which elements have a pin icon next to them. The pin icon indicates that the element is floating and can be moved freely on the dashboard. Based on these criteria, the state filter and the color legend are floating elements on the dashboard. Reference: [https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/dashboards\\_organize\\_floating\\_layoutcontainers.htm](https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/dashboards_organize_floating_layoutcontainers.htm) [https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/dashboards\\_create\\_layouts.htm](https://help.tableau.com/current/pro/desktop/en-us/dashboards_create_layouts.htm)

### 質問 # 79

.....

TDA-C01合格内容: [https://www.topexam.jp/TDA-C01\\_shiken.html](https://www.topexam.jp/TDA-C01_shiken.html)

- Tableau TDA-C01 Exam | TDA-C01 トレーニング資料 - 無料のPDF TDA-C01合格内容 商品 □ 検索するだけで □ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ から 「 TDA-C01 」 を無料でダウンロード TDA-C01 関連受験参考書
- 試験の準備方法-ユニークなTDA-C01 トレーニング資料試験-認定するTDA-C01合格内容 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を開き、 ✓ TDA-C01 □ ✓ □ を入力して、無料でダウンロードしてください TDA-C01 試験関連情報

- TDA-C01試験の準備方法 | 実地的なTDA-C01トレーニング資料試験 | 実用的なTableau Certified Data Analyst合格内容 □ ウェブサイト ➡ [www.mogexam.com](http://www.mogexam.com) □ を開き、 ➡ TDA-C01 □ を検索して無料でダウンロードしてくださいTDA-C01日本語講座
- TDA-C01の中合格問題集 □ TDA-C01勉強ガイド □ TDA-C01日本語版試験勉強法 □ [ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ]から簡単に □ TDA-C01 □ を無料でダウンロードできますTDA-C01試験関連情報
- TDA-C01 Tableau Certified Data Analystテスト問題集、TDA-C01問題集参考書 □▷ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ◁から ✓ TDA-C01 □✓ □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいTDA-C01復習テキスト
- TDA-C01模擬試験問題集 □ TDA-C01日本語講座 □ TDA-C01の中合格問題集 □▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁サイトで「TDA-C01」の最新問題が使えるTDA-C01試験感想
- TDA-C01トレーニング資料を見ると -Tableau Certified Data Analystに別れを告げる □ 《 [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) 》を開いて ➡ TDA-C01 □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいTDA-C01復習資料
- TDA-C01日本語pdf問題 □ TDA-C01試験関連情報 □ TDA-C01日本語版受験参考書 □▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で使える無料オンライン版: TDA-C01 □: の試験問題TDA-C01日本語版試験勉強法
- 素晴らしいTDA-C01トレーニング資料 - 合格スムーズTDA-C01合格内容 | 信頼的なTDA-C01過去問無料Tableau Certified Data Analyst □ □ [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) □ ⇒ TDA-C01 ⇐ を検索して、無料でダウンロードしてくださいTDA-C01対策学習
- 素晴らしいTDA-C01トレーニング資料 - 合格スムーズTDA-C01合格内容 | 信頼的なTDA-C01過去問無料Tableau Certified Data Analyst □ 最新《TDA-C01》問題集ファイルは: [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □: □にて検索TDA-C01関連受験参考書
- Tableau TDA-C01 Exam | TDA-C01トレーニング資料 - 無料のPDF TDA-C01合格内容 商品 □ [ TDA-C01 ]を無料でダウンロード{ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) }で検索するだけTDA-C01問題例
- [vinnyjyrh208201.topbloghub.com](http://vinnyjyrh208201.topbloghub.com), [friendlybookmark.com](http://friendlybookmark.com), [bizdirectoryinfo.com](http://bizdirectoryinfo.com), [alexialuqg787681.newsblgger.com](http://alexialuqg787681.newsblgger.com), [laytnpkof717392.actoblog.com](http://laytnpkof717392.actoblog.com), [socialbookmarks.com](http://socialbookmarks.com), [deannaikxt451472.blogtov.com](http://deannaikxt451472.blogtov.com), [allenxajm464845.activablog.com](http://allenxajm464845.activablog.com), [funbookmarking.com](http://funbookmarking.com), [adreaqid913154.blogtov.com](http://adreaqid913154.blogtov.com), Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のTopexam TDA-C01 PDFダンプをダウンロードする: [https://drive.google.com/open?id=1opycdmbNzap\\_szj3yWTVQunG4x7Lh7Ln](https://drive.google.com/open?id=1opycdmbNzap_szj3yWTVQunG4x7Lh7Ln)