

# AZ-400日本語講座 & AZ-400最新対策問題



P.S.JpexamがGoogle Driveで共有している無料の2026 Microsoft AZ-400ダンプ： [https://drive.google.com/open?id=1jhhWefEfgWBiASpw6zRnNnxJv-J\\_qKQl](https://drive.google.com/open?id=1jhhWefEfgWBiASpw6zRnNnxJv-J_qKQl)

試験に合格したい人は、適切なAZ-400ガイドの質問を選ぶのが困難です。彼らはどの学習教材が自分に適しているかを知りませんし、どの学習教材が最適であるかを知りません。当社は、当社のAZ-400学習教材が世界市場の中で最高であると約束できます。私たちに知られているように、当社のAZ-400認定ガイドは、多くの専門家や教授によって設計された当社のAZ-400学習教材のこのダイナミックな市場における主要な実践教材です。AZ-400試験問題に頼ることができます！

AZ-400試験に備えるには、ソフトウェア開発原則についての確固たる理解とMicrosoft Azureでの作業経験が必要です。候補者は、Microsoftの公式トレーニングコースや学習資料、練習試験、およびサポートと指導のためのオンラインコミュニティを活用することもできます。

この試験は、40-60の多肢選択問題から構成され、制限時間は150分です。この認定試験に合格するために、候補者は自動化テクニックおよびツールの理解力、DevOpsパイプラインで使用されるAzureおよびその他のMicrosoftテクノロジーの知識、およびアジャイル方法論での実績を持つ必要があります。この認定試験に合格することは、個人がMicrosoftテクノロジーを使用してDevOpsプラクティスを設計および実装するために必要なスキルと知識を持っていることを証明します。

Microsoft AZ-400試験は、Microsoft Azure Technologiesを使用してDevOpsソリューションの設計と実装に関与する専門家の知識とスキルをテストするように設計されています。この認定は、計画、開発、テスト、展開、監視など、アプリケーションのライフサイクル全体の管理を担当する個人を対象としています。継続的な統合と配信、構成管理、コードとしてのインフラストラクチャ、監視とロギングなど、DevOpsのさまざまな側面をカバーしています。

>> AZ-400日本語講座 <<

## AZ-400最新対策問題、AZ-400復習攻略問題

JpexamのMicrosoftのAZ-400の試験問題は同じシラバスに従って、実際のMicrosoftのAZ-400認証試験にも従っています。弊社はずっとトレーニング資料をアップグレードしていますから、提供して差し上げた製品は一年間の無料更新サービスの景品があります。あなたはいつでもサブスクリプションの期間を延長することができますから、より多くの時間を取って十分に試験を準備できます。Jpexamというサイトのトレーニング資料を利用するかどうかはまだ決まっていなかったら、Jpexamのウェブで一部の試験問題と解答を無料でダウンロードすることができます。あなたに向いていることを確かめてから買うのも遅くないですよ。あなたが決して後悔しないことを保証します。

## Microsoft Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions 認定 AZ-400 試験問題 (Q71-Q76):

質問 # 71

You use Get for source control.

You need to optimize the performance of a repository. The solution must meet the following requirements:

\* Permanently remove all items referenced only in the ref log.

\* Remove history that is NOT in any current branch.

How should you complete the command? To answer, select the appropriate options in the answer area.

正解:

解説:

Explanation:

### 質問 # 72

You are creating a container for an ASP.NET Core app.

You need to create a Dockerfile file to build the image. The solution must ensure that the size of the image is minimized.

How should you configure the file? To answer, drag the appropriate values to the correct targets. Each value must be used once, more than once, or not at all. You may need to drag the split bar between panes or scroll to view content.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

正解:

解説:

Explanation:

Box 1: microsoft.com/dotnet/sdk:2.3

The first group of lines declares from which base image we will use to build our container on top of. If the local system does not have this image already, then docker will automatically try and fetch it. The mcr.microsoft.com/dotnet/core/sdk:2.1 comes packaged with the .NET core 2.1 SDK installed, so it's up to the task of building ASP .NET core projects targeting version 2.1 Box 2: dotnet restore The next instruction changes the working directory in our container to be /app, so all commands following this one execute under this context.

COPY \*.csproj ./

RUN dotnet restore

Box 3: microsoft.com/dotnet/2.2-aspnetcore-runtime

When building container images, it's good practice to include only the production payload and its dependencies in the container image. We don't want the .NET core SDK included in our final image because we only need the .NET core runtime, so the dockerfile is written to use a temporary container that is packaged with the SDK called build-env to build the app.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/de-DE/virtualization/windowscontainers/quick-start/building-sample-app>

### 質問 # 73

You need to implement Project6.

Which three actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

正解:

解説:

1 - Open the release pipeline editor.

2 - Enable Gates.

3 - Add Query Work Item.

Explanation:

Scenario: Implement Project3, Project5, Project6, and Project7 based on the planned changes

Step 1: Open the release pipeline editor.

In the Releases tab of Azure Pipelines, select your release pipeline and choose Edit to open the pipeline editor.

Step 2: Enable Gates.

Choose the pre-deployment conditions icon for the Production stage to open the conditions panel. Enable gates by using the switch control in the Gates section.

Step 3: Add Query Work items.

Choose + Add and select the Query Work Items gate.

Configure the gate by selecting an existing work item query.

Note: A case for release gate is:

Incident and issues management. Ensure the required status for work items, incidents, and issues. For example, ensure deployment occurs only if no priority zero bugs exist, and validation that there are no active incidents takes place after deployment.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/release/deploy-using-approvals?view=azure-devops#configure-gate>

#### 質問 # 74

Your company uses a Git repository in Azure Repos to manage the source code of a web application. The master branch is protected from direct updates. Developers work on new features in the topic branches.

Because of the high volume of requested features, it is difficult to follow the history of the changes to the master branch.

You need to enforce a pull request merge strategy. The strategy must meet the following requirements:

\* Consolidate commit histories

\* Merge tie changes into a single commit

Which merge strategy should you use in the branch policy?

- A. fast-forward merge
- B. Git fetch
- C. no-fast-forward merge
- **D. squash merge**

正解: D

解説:

Squash merging is a merge option that allows you to condense the Git history of topic branches when you complete a pull request. Instead of each commit on the topic branch being added to the history of the default branch, a squash merge takes all the file changes and adds them to a single new commit on the default branch.

A simple way to think about this is that squash merge gives you just the file changes, and a regular merge gives you the file changes and the commit history.

Note: Squash merging keeps your default branch histories clean and easy to follow without demanding any workflow changes on your team. Contributors to the topic branch work how they want in the topic branch, and the default branches keep a linear history through the use of squash merges. The commit history of a master branch updated with squash merges will have one commit for each merged branch. You can step through this history commit by commit to find out exactly when work was done.

#### 質問 # 75

You plan to provision a self-hosted Linux agent

Which authentication mechanism should you use to register the self-hosted agent?

- **A. personal access token (PAT)**
- B. certificate
- C. Alternate credentials
- D. SSH key

正解: A

解説:

Explanation

Note: PAT Supported only on Azure Pipelines and TFS 2017 and newer. After you choose PAT, paste the PAT token you created into the command prompt window. Use a personal access token (PAT) if your Azure DevOps Server or TFS instance and the agent machine are not in a trusted domain. PAT authentication is handled by your Azure DevOps Server or TFS instance instead of the domain controller.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/agents/v2-linux>

#### 質問 # 76

.....

あなたはインターネットでMicrosoftのAZ-400認証試験の練習問題と解答の試用版を無料でダウンロードしてく

ださい。そうしたらあなたはJpexamが用意した問題集にもっと自信があります。早くJpexamの問題集を君の手に入れましょう。

**AZ-400最新対策問題:** [https://www.jpexam.com/AZ-400\\_exam.html](https://www.jpexam.com/AZ-400_exam.html)

- 100%合格率のAZ-400日本語講座 - 合格スムーズAZ-400最新対策問題 | 効率的なAZ-400復習攻略問題 □  
☀ AZ-400 □☀□を無料でダウンロード“[www.it-passports.com](http://www.it-passports.com)”ウェブサイトを入力するだけAZ-400関連資格知識
- AZ-400専門知識訓練 □ AZ-400専門知識訓練 □ AZ-400関連資格知識 □ ✓ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✓ □で AZ-400 ◁を検索し、無料でダウンロードしてくださいAZ-400専門知識訓練
- AZ-400絶対合格 □ AZ-400技術試験 □ AZ-400問題無料 □ 時間限定無料で使える □ AZ-400 □の試験問題は ➡ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □サイトで検索AZ-400受験料
- AZ-400試験の準備方法 | 素晴らしいAZ-400日本語講座試験 | 真実的なDesigning and Implementing Microsoft DevOps Solutions最新対策問題 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から □ AZ-400 □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AZ-400ウェブトレーニング
- AZ-400日本語版復習指南 □ AZ-400日本語版復習指南 □ AZ-400ウェブトレーニング □ ウェブサイト □ [www.jpexam.com](http://www.jpexam.com) □から □ AZ-400 □を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいAZ-400模擬試験サンプル
- AZ-400日本語講座 | Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutionsに合格する準備ができました □ “[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)”の無料ダウンロード“AZ-400”ページが開きますAZ-400模擬試験サンプル
- AZ-400日本語版参考資料 □ AZ-400日本語版復習指南 □ AZ-400サンプル問題集 □ ✓ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ ✓ □に移動し、{ AZ-400 }を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますAZ-400模擬解説集
- 100%合格率のAZ-400日本語講座 - 合格スムーズAZ-400最新対策問題 | 効率的なAZ-400復習攻略問題 □ ウェブサイト □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □から「AZ-400」を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいAZ-400専門知識訓練
- AZ-400模擬解説集 □ AZ-400リンクグローバル □ AZ-400技術試験 □ { [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) } で □ AZ-400 □を検索して、無料でダウンロードしてくださいAZ-400関連試験
- 検証するMicrosoft AZ-400 | 完璧なAZ-400日本語講座試験 | 試験の準備方法Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions最新対策問題 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □の無料ダウンロード{ AZ-400 }ページが開きますAZ-400リンクグローバル
- AZ-400試験の準備方法 | 最高のAZ-400日本語講座試験 | 有効的なDesigning and Implementing Microsoft DevOps Solutions最新対策問題 □ ➡ AZ-400 □の試験問題は ⇒ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) ⇐で無料配信中AZ-400出題内容
- [lhi.instructure.com](http://lhi.instructure.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

さらに、Jpexam AZ-400ダンプの一部が現在無料で提供されています: [https://drive.google.com/open?id=1jhhWefEfgWBIASpw6zRnNnxJv-J\\_qKQI](https://drive.google.com/open?id=1jhhWefEfgWBIASpw6zRnNnxJv-J_qKQI)