

# 試験の準備方法-権威のあるAI-900資格参考書試験-実用的なAI-900日本語練習問題



P.S. Xhs1991がGoogle Driveで共有している無料かつ新しいAI-900ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1v5l8PCEXPvpCzmckMlAwobVzHYPhcvu6>

我々はあなたに提供するのとは最新で一番全面的なMicrosoftのAI-900問題集で、最も安全な購入保障で、最もタイムリーなMicrosoftのAI-900試験のソフトウェアの更新です。無料デモはあなたに安心して購入して、購入した後1年間の無料MicrosoftのAI-900試験の更新はあなたに安心して試験を準備することができます、あなたは確実に購入を休ませることができます私たちのソフトウェアを試してみてください。もちろん、我々はあなたに一番安心させるのは我々の開発する多くの受験生に合格させるMicrosoftのAI-900試験のソフトウェアです。

我々の目標はAI-900試験に準備するあなたに試験に合格させることです。この目標を実現するには、我が社のXhs1991は試験改革のとともにめざましく推進していき、最も専門的なAI-900問題集をリリースしています。現時点で我々のMicrosoft AI-900問題集を使用しているあなたは試験にうまくパスできると信じられます。心配なく我々の真題を利用してください。

>> AI-900資格参考書 <<

## AI-900日本語練習問題、AI-900資格認定

あなたのMicrosoftのAI-900認証試験に合格させるのはXhs1991が賢明な選択で購入する前にインターネットで無料の問題集をダウンロードしてください。そうしたらあなたがMicrosoftのAI-900認定試験にもっと自信を増加して、もし失敗したら、全額で返金いたします。

## Microsoft Azure AI Fundamentals 認定 AI-900 試験問題 (Q33-Q38):

### 質問 #33

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

☐

正解:

解説:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/bot-service/bot-service-overview-introduction?view=azure-bot-service-4.0>

### 質問 #34

You need to generate cartoons for use in a brochure. Each cartoon will be based on a text description.

Which Azure OpenAI model should you use?

- A. GPT-4

- B. Codex
- C. GPT-3.5
- **D. DALL-E**

正解: D

解説:

To generate cartoons or images from text descriptions, the correct Azure OpenAI model is DALL-E. As described in Microsoft's OpenAI integration documentation, DALL-E is a generative image model that converts natural language prompts into images, illustrations, and artwork.

Codex is for code generation, GPT-3.5 and GPT-4 are for text and reasoning tasks, not image creation.

Therefore, B. DALL-E is correct.

### 質問 # 35

Match the types of AI workloads to the appropriate scenarios.

To answer, drag the appropriate workload type from the column on the left to its scenario on the right. Each workload type may be used once, more than once, or not at all.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

□

正解:

解説:

□ Explanation

Box 3: Natural language processing

Natural language processing (NLP) is used for tasks such as sentiment analysis, topic detection, language detection, key phrase extraction, and document categorization.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/data-guide/technology-choices/natural-language-processing>

### 質問 # 36

You are processing photos of runners in a race.

You need to read the numbers on the runners' shirts to identify the runners in the photos.

Which type of computer vision should you use?

- **A. optical character recognition (OCR)**
- B. semantic segmentation
- C. facial recognition
- D. object detection

正解: A

解説:

Explanation

Optical character recognition (OCR) allows you to extract printed or handwritten text from images and documents.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/computer-vision/overview-ocr>

### 質問 # 37

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

NOTE; Each correct selection is worth one point.

□

正解:

解説:

□

• • • • •

AI-900日本語練習問題: <https://www.xhs1991.com/AI-900.html>

[illegible]

vapes

P.S.Xhs1991がGoogle Driveで共有している無料の2026 Microsoft AI-900ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1v5l8PCEXPvpCzmckMlAwobVzHYPhcvu6>