

# 唯一無二の Scaled Agile SAFe-Agilist: SAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)必殺問題集 -権威のある JPTestKing SAFe-Agilist対応資料

BONUS!!! JPTestKing SAFe-Agilistダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1-l-q6qkkOqp4CKS65gUxYrHyzihtC9MS>

SAFe-Agilist問題集を手に入れる前のサービスであれば、アフタサービスであれば、弊社はお客様の皆様の認めを得られるために、皆様の質問をすぐに返答できて準備しています。我々の社員は全日中でお客様のお問い合わせをお待ちしております。あなたはJPTestKingのSAFe-Agilist問題集について、何の質問があると、メールで我々のメールアドレスに送ったりすることができます。

SAFe-Agilist試験は、候補者のScaled Agile Framework (SAFe) の理解と実世界のシナリオに適用する能力を評価する厳しいテストです。試験は、90分で完了する45の多肢選択問題で構成されています。候補者は、試験に合格し、SAFe-Agilist認定を取得するためには、少なくとも77%のスコアを取得する必要があります。試験は、アジャイル手法、リーン思考、SAFe原則、および組織におけるSAFeの実装など、幅広いトピックをカバーしています。

Scaled Agile Safe -Agilist (Safe Agilist -Leading Safe (SA) (5.1.1)) 認定試験は、安全なフレームワークで知識とスキルを検証したい専門家にとって不可欠な認定です。認定は、スケーリングされたアジャイルフレームワークの最新バージョン (Safe 5.1.1) に基づいており、アジャイル開発、アジャイルリリーストレイン、アジャイルポートフォリオ管理、アジャイルアーキテクチャ、リーダーシップスキルなどのコア分野での候補者の知識とスキルをテストします。この認定は業界で高く評価されており、世界中の主要な組織によって認識されており、キャリアの見通しを強化したい個人にとって優れた投資となっています。

>> SAFe-Agilist必殺問題集 <<

## SAFe-Agilist対応資料、SAFe-Agilist試験解説

長い間SAFe-Agilist認定を希望しているかもしれませんが、Scaled Agile勉強する時間や良い方法がありません。勉強はつまらないと思っていたのかもしれませんが。SAFe-Agilistの学習教材があなたの心を変えます。当社の製品を使用すると、すぐに勉強の幸せを感じるでしょう。熱心なJPTestKing専門家のおかげで、SAFe-Agilist試験に合

格するためのすばらしい学習ツールが考案されました。最初にデモを試してみると、勉強をやめられないことがわかります。SAFe-Agilist学習教材を使用すると、自分自身に挑戦して、もっと知りたいと思うでしょう。

## Scaled Agile SAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0) 認定 SAFe-Agilist 試験問題 (Q52-Q57):

### 質問 # 52

What is one of the SAFe Core Values?

- A. Flow
- B. Lean-Agile Leadership
- C. Culture
- **D. Transparency**

正解: D

解説:

Explanation

Transparency is one of the SAFe core values. SAFe core values are the fundamental beliefs that guide the behaviors and actions of SAFe enterprises. Transparency means that all the relevant information about the strategy, plans, progress, risks, and issues are openly shared and visible to everyone who needs it.

Transparency helps build trust, alignment, collaboration, and learning among all the stakeholders in a SAFe enterprise. References: SAFe Core Values, Transparency

### 質問 # 53

What else does the SAFe principle, unlock the intrinsic motivation of knowledge workers, require besides purpose and minimum possible constraints?

- **A. Autonomy**
- B. Transparency
- C. Incentive-based compensation
- D. Innovation

正解: A

解説:

Autonomy is one of the requirements besides purpose and minimum possible constraints for unlocking the intrinsic motivation of knowledge workers. Autonomy is the ability of individuals and teams to self-organize, self-manage, and make decisions about their work without excessive interference or control from others.

Autonomy fosters creativity, innovation, ownership, and engagement among knowledge workers. Autonomy is one of the aspects of the Lean-Agile mindset and one of the SAFe core values. References: Lean-Agile Mindset, SAFe Core Values, SAFe Principle #8

### 質問 # 54

What is one of the Agile Release Train events?

- A. Product Owner sync
- **B. Iteration Retrospective**
- C. Solution Demo
- D. Backlog refinement

正解: B

解説:

Explanation

According to the SAFe Agilist 6.0 domain of Develop on Cadence, Release on Demand, an Agile Release Train (ART) is a long-lived team of Agile Teams that delivers value in a regular and predictable manner<sup>1</sup>. An ART has a set of events that occur every Program Increment (PI), which is a fixed timebox of 8 to 12 weeks<sup>2</sup>.

These events are:

PI Planning - A two-day event where all members of the ART collaborate to align on a shared vision, identify dependencies, and

plan the work for the next PI3.

PI System Demo - A demonstration of the new functionality delivered by the ART in the current PI, integrated with other solutions where applicable4.

Inspect and Adapt (I&A) - A one-day event where the ART reflects on the current PI and identifies improvement actions for the next PI5.

Innovation and Planning (IP) Iteration - A two-week iteration that occurs at the end of every PI, where the ART reserves time for innovation, planning, and continuous improvement.

In addition to these PI events, an ART also has iteration events that occur every two weeks, which are:

Iteration Planning - A meeting where each Agile Team plans the work for the current iteration, based on the PI objectives and team backlog.

Iteration Review - A meeting where each Agile Team demonstrates the working software they have built in the current iteration and collects feedback from stakeholders.

Iteration Retrospective - A meeting where each Agile Team inspects their processes and practices in the current iteration and identifies improvement actions for the next iteration.

Scrum of Scrums (SoS) - A meeting where representatives from each Agile Team coordinate and collaborate on cross-team dependencies and impediments.

Product Owner Sync (PO Sync) - A meeting where Product Owners from each Agile Team align on backlog priorities and dependencies.

Therefore, out of the three options given, only Iteration Retrospective is one of the ART events. Backlog refinement is not an official event in SAFe, but rather an ongoing activity that occurs throughout the PI.

Product Owner sync is not an iteration event, but rather a PI event that occurs every two weeks.

#### 質問 # 55

According to SAFe Principle #10, what should the Enterprise do when markets and customers demand change?

- A. Create a reliable decision-making framework to empower employees and ensure a fast flow of value
- **B. Reorganize the network around the new value flow**
- C. Apply development cadence and synchronization to operate effectively and manage uncertainty
- D. Create an Agile Release Train to focus on value

正解: B

#### 質問 # 56

Which statement is true about a Value Stream that successfully uses DevOps?

- **A. It has effective automation to enable flow**
- B. It has more defects escaping to production
- C. It is an Operational Value Stream
- D. It is not customer-centric

正解: A

解説:

SAFe emphasizes that effective DevOps implementation is key to enabling continuous value delivery. The workbook highlights that: "DevOps helps ensure a constant flow of value by automating the Continuous Delivery Pipeline and enabling continuous integration and deployment... A Value Stream with DevOps capabilities implements automation and integration for consistent quality and faster delivery." This makes automation a cornerstone in enabling flow within a Value Stream.

Reference:SAFe Workbook, Section 4.5 Building a Continuous Delivery Pipeline with DevOps

#### 質問 # 57

.....

誰も自分の学習習慣を持っています。SAFe-Agilist問題集は、あなたに異なるシステムバージョンを提供します。あなたの特定の状況に基づいて、あなたに最も適するSAFe-Agilist問題集バージョンを選択できます。また、複数のバージョンを同時に使用することができます。だから、各バージョンのSAFe-Agilist問題集には独自の利点があります。非常に忙しい場合、短い時間でSAFe-Agilist問題集を勉強すると、SAFe-Agilist試験に参加できます。

SAFe-Agelist対応資料: <https://www.jpctestking.com/SAFe-Agelist-exam.html>

- SAFe-Agelist必殺問題集はSAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)に合格するための強力な武器になります↑サイト[ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ]で➡ SAFe-Agelist □問題集をダウンロードSAFe-Agelist試験合格攻略
- SAFe-Agelist必殺問題集はSAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)に合格するための強力な武器になります□【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】を開いて➡ SAFe-Agelist □を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいSAFe-Agelist問題集無料
- 素敵なSAFe-Agelist必殺問題集試験-試験の準備方法-最新のSAFe-Agelist対応資料 □☀ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □☀□から簡単に《 SAFe-Agelist 》を無料でダウンロードできますSAFe-Agelist認証試験
- SAFe-Agelist必殺問題集はSAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)に合格するための強力な武器になります□➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □を入力して【 SAFe-Agelist 】を検索し、無料でダウンロードしてくださいSAFe-Agelist問題集無料
- 正確のSAFe-Agelist | 有効的なSAFe-Agelist必殺問題集試験 | 試験の準備方法SAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)対応資料 □ Open Webサイト ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □検索□ SAFe-Agelist □無料ダウンロードSAFe-Agelist専門知識内容
- 正確のSAFe-Agelist | 有効的なSAFe-Agelist必殺問題集試験 | 試験の準備方法SAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)対応資料 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □サイトに ▶ SAFe-Agelist ◀問題集を無料で使おうSAFe-Agelist日本語認定
- 一番優秀-権威のあるSAFe-Agelist必殺問題集試験-試験の準備方法SAFe-Agelist対応資料 □ 「 [www.japancert.com](http://www.japancert.com) 」サイトに最新▷ SAFe-Agelist ◁問題集をダウンロードSAFe-Agelist試験感想
- SAFe-Agelist試験感想 □ SAFe-Agelist日本語版復習指南 □ SAFe-Agelist日本語版サンプル ~ 《 SAFe-Agelist 》を無料でダウンロード ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □□□ウェブサイトを入力するだけSAFe-Agelist絶対合格
- SAFe-Agelist必殺問題集: SAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)試験に合格するのを助けるSAFe-Agelist対応資料 □ 時間限定無料で使える □ SAFe-Agelist □の試験問題は ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □サイトで検索SAFe-Agelistテスト参考書
- SAFe-Agelist必殺問題集: SAFe 6 Agilist - Leading SAFe (SA) (6.0)試験に合格するのを助けるSAFe-Agelist対応資料 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁にて限定無料の{ SAFe-Agelist }問題集をダウンロードせよSAFe-Agelist試験合格攻略
- SAFe-Agelist日本語版サンプル □ SAFe-Agelist絶対合格 □ SAFe-Agelist日本語版受験参考書 □ ➡ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □にて限定無料の《 SAFe-Agelist 》問題集をダウンロードせよSAFe-Agelist日本語試験対策
- [digitalkhichdi.com](http://digitalkhichdi.com), [bbs.t-firefly.com](http://bbs.t-firefly.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.1pingg.cc](http://www.1pingg.cc), [bbs.t-firefly.com](http://bbs.t-firefly.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), Disposable vapes

2026年JPTestKingの最新SAFe-Agelist PDFダンプおよびSAFe-Agelist試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1-l-q6qkkOqp4CKS65gUxYrHyzuhtC9MS>