

# 筆記試験対策

## 【プログラム】

第1章 SPI3を極める！

第2章 玉手箱(GAB)を極める！

+ 企業の使用実績 + 監視型

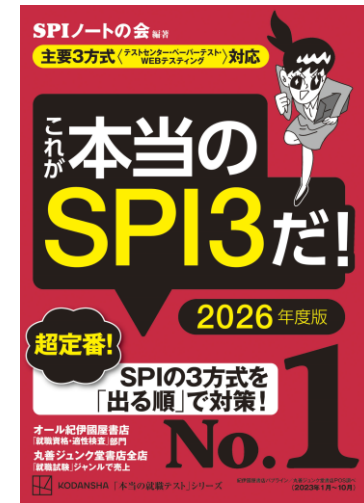
第3章 〈裏技〉 適性検査を見極める

+ TG-WEB、CAB、TAL

# 適性検査対策に取り組もう！

## 第1章 SPI3を極める！

SPIノートの会



# 1. SPI3を極める！

## ■筆記対策は適性検査対策を！



※SPI3や玉手箱などテストの総称が適性検査  
⇒テストごとに受検方式のラインナップは異なる

# 1. SPI3を極める！

## ■適性検査の受検方式

**適性検査**は3つの受検方式がある。

⇒ 企業からの指示に従い受検する。

**テストセンター方式** … 専用会場のPCで受検

**Webテスト方式** … 自宅などのPCで受検

**ペーパーテスト方式** … 企業などで筆記で受検

# 1. SPI3を極める！

## ■ 受検方式を掘り下げる

テストセンター方式

◎会場受検型

…（リアル会場）

◎自宅受検監視型

…（オンライン会場）

Webテスト方式

◎Webテスト（通常型）

◎Webテスト（監視型）

◎インハウスCBT

…（企業のPCで受検）

# ■ 主要な適性検査 まとめ

適性検査	テストセンター	SPI3 リアル会場 (会場受検型)		
		C-GAB plus (玉手箱の会場受検型)		
		ヒューマネージ社のテストセンター (TG-WEBの会場受検型)		
		C-CAB (会場受検型)		
		SCOA (会場受検型)		
			SPI3 オンライン会場 (自宅受検 監視型)	
			C-GAB plus (玉手箱の自宅受検 監視型)	
			TG-WEB eye (自宅受検 監視型)	
	Webテスト	SPI3~WEBテスト	(Webテスト通常型)	
		玉手箱	(Webテスト通常型)	
		TG-WEB	(Webテスト通常型)	
		Web-CAB	(Webテスト通常型)	
		SCOA-i	(Webテスト通常型)	など
	ペーパーテスト	SPI3		
		GAB	(玉手箱のペーパー版の位置づけ①)	
IMAGES		(玉手箱のペーパー版の位置づけ②)		
I9		(TG-WEBのペーパー版の位置づけ)		
CAB				
	SCOA		など	

## ■ その他の適性検査 まとめ

受検方式	採用テストの種類	
テストセンター	TAP	アドバンテッジインサイト
Webテスト	TAP	CUBIC
	BRIDGE	3E-IP
	eF-1G	TAL
	タンジェント	アドバンテッジインサイト
	CASEC	など
ペーパーテスト	TAP	CUBIC
	BRIDGE	3E-IP
	内田クレペリン	アドバンテッジインサイト
	FACT	など

# 1. SPI3を極める

## ■ 『SPI3』を知らう



☆選考で最も多く使われている採用テスト。

☆ 3つの受検方式がある。

☆ 同じ分野でも受検方式ごとに出題内容も異なる。

☆ テストセンターとペーパーテストではオプション検査があるので注意が必要。



## ■ SPI3の受検方式

受検方式	SPI3の種類
テストセンター	リアル会場（会場受検型）
	オンライン会場（自宅受検 <b>監視型</b> ）
Webテスト	WEBテスト（Webテスト通常型）
	インハウスCBT
ペーパーテスト	

## ◎SPI3の実施データ

		出題数	制限時間
テストセンター	言語	変化	約35分
	非言語		
	オプション検査		
	英語(ENG)	変化	約20分
	構造的把握力検査	変化	約20分
WEBテスト	言語	変化	約35分
	非言語		
ペーパー	言語	40問程度	30分
	非言語	30問	40分
	オプション検査		
	英語(ENG)	45問	30分

# 1. SPI3を極める

## ■SPI3のオプション!

### 「ENG」の出題内容

⇒ 同意語、反対語、空間補充、言葉の説明  
訂正、和文英訳、長文読解

### 「構造的把握力検査」の出題内容

⇒ 非言語系…問題の構造が共通している  
ものを選ぶ

言語系 … 5つの文章を分類する

# 1. SPI3を極める

ア～オを「文の構造」によってAグループ（2つ）とBグループ（3つ）に分けるとする。このとき、Aグループに分類されるものはどれとどれか。



- ア その職人はまだ若くて不慣れに見えたが、仕上げの美しさと手早さには驚いた。
- イ ビルの屋上から市街を見渡したが、美しい眺めだった。
- ウ イルカのショーで話題になった水族館に行ったが、大人でも充分に見応えがあった。
- エ 友人に強く勧められた靴店に行ったが、私の好みの靴はなかった。
- オ 泊まったホテルの客室はシングルだったが、予想以上に広かった。

- A アとイ
- B アとウ
- C アとエ
- D アとオ
- E イとウ
- F イとエ
- G イとオ
- H ウとエ
- I ウとオ
- J エとオ

## ■ 言語の出題傾向！

	テストセンター	WEB テストイング	ペーパー テスト
二語関係	◎	×	◎
熟語の意味	◎	×	◎
熟語の成り立ち	×	◎	×
語句の用法	◎	×	◎
文の並べ換え	○	◎	×
空欄補充	○	◎	○
長文読解	○	○	◎

## ■ 非言語の出題傾向！

		テストセンター	WEB テスト	ペーパー テスト
全方式の 共通分野	推論	★	★	★
	図表の読み取り	★	◎	★
	集合	◎	◎	○
	順列・組み合わせ	○	◎	○
	確率	◎	◎	◎
	料金の割引	○	○	○
	損益算	○	◎	○
	分割払い・仕事算	○	○	◎
	速さ	○	○	◎
	割合・比	○	◎	○
	代金の精算	○	○	○

## ■ 非言語の出題傾向！

		テスト センター	WEB テストینگ	ペーパー テスト
独自分野	資料の読み取り	○	×	×
	長文読み取り計算	○	×	×
	整数の推測	×	◎	×
	グラフの領域	×	×	◎
	物の流れと比率	×	×	○
	装置と回路	×	×	○

# 1. SPI3を極める

## ■ 「推論」の問題は8種類①

◇テストセンターとペーパーテストで出題

(1) 順番を考える問題

(2) 内訳を考える問題

(3) 発言の正誤を判断する問題

(4) 平均から個々の値を求める問題

⇒ 今回演習する問題

(5) 人口密度の問題



# 1. SPI3を極める

## ■ 「推論」の問題は8種類②

◇テストセンターで出題

(6) 当てはまるものをすべて選ぶ問題

◇WEBテストで出題

(7) どちらの条件で答えが決まるかを考える問題

(8) 条件を使って数値を算出する問題

# 1. SPI3を極める

## ■ SPI3 (非言語) 対策のツボ

①非言語では組問題が多く出題される!!

⇒組問題の対策は不可欠である。

※組問題とは

- ・ 同じ設定で2～4問程度続く
- ・ 前の問題で考えたことを使いまわす

②「推論」の出題頻度が極めて高い!!

# 適性検査対策に取り組もう！

## 第2章 玉手箱(GAB)を極める！

- + 企業の使用実績
- + 監視型

SPIノートの会



## 2. 玉手箱(GAB)を極める！

### ■ 『玉手箱』を知ろう



☆Webテスト方式でシェア 1 位

☆「能力テスト」と「性格テスト・意欲テスト」  
で構成されている。

⇒「能力テスト」は、計数 3 種類、  
言語 2 種類、英語 2 種類の問題  
形式がある。

## ■ 玉手箱の受検方式

受検方式	玉手箱の種類
テストセンター	C-GAB plus (会場受検型)
	C-GAB plus (自宅受検監視型)
Webテスト	玉手箱 (Webテスト通常型)
	Web-GAB
	Web-RAB
ペーパーテスト	GAB
	IMAGES

## ◎玉手箱の実施データ

		出題数		制限時間	
		共通		共通	
		ロング	ショート	ロング	ショート
計数理解 テスト	四則逆算	50問		9分	
	図表の読み取り	40問	29問	35分	15分
	表の空欄の推測	35問	20問	35分	20分
言語理解 テスト	論理的読解	52問	32問	25分	15分
	趣旨判定	32問		10分	
英語理解 テスト	論理的読解	24問 (8長文×3問)		10分	
	長文読解	24問 (8長文×3問)		10分	

# ■ 玉手箱の出題科目！

		C-GABplus	玉手箱	Web-GAB	Web-RAB	GAB	IMAGES
計数	四則逆算	×	△	×	×	×	×
	図表の読み取り	◎	△	◎	×	◎	×
	表の空欄の推測	×	△	×	◎	×	×
	暗算	×	×	×	×	×	◎
言語	論理的読解	◎	△	◎	◎	◎	×
	趣旨判定	×	△	×	×	×	◎
英語	論理的読解	×	△	×	×	×	×
	長文読解	◎	△	×	×	×	◎

## 2. 企業の使用実績

### ■ 適性検査から選考が始まる!!

- ・ 多くの企業では適性検査で

ボーダーラインを設定している。

⇒ボーダーラインをクリアした学生が  
次に進む。

※適性検査でフィルターを掛け「選考する学生」  
を絞り込んで選考を進めていく!



## 2. 企業の使用実績

### ■ 企業の使用実績を調べてみよう

企業は毎年**同じ種類の適性検査**を使用する傾向がある！

⇒ 志望企業・志望業界の実績から  
対策する適性検査が分かるケースも

※ コロナ禍以降、変更する企業があるので  
あくまでも参考として活用しよう！

## 2. 企業の使用実績

### ■ 企業の使用実績の調べ方

①就職課（キャリアセンター）の資料や先輩の体験記などから確認する。

②市販されている書籍で調べる。

- ⇒ ・ 『この業界・企業でこの採用テストが使われている』（講談社刊電子版）
- ・ 『これが本当のWebテストだ！』シリーズの巻末 など



## ■ 監視型テストの種類を整理する

監視型テストは3種類

- ・ SPI3・・・テストセンター(オンライン会場)
- ・ 玉手箱・・・テストセンター(C-GABplus)
- ・ TG-WEB・・・監視型Webテスト(TG-WEBeye)

※SPI3はカメラでつないで監視員が監視

玉手箱はカメラでつないで監視員とAIで監視

TG-WEBはAIのみで監視

## ■ 監視型テストの環境整備に注意

部屋の整備は確実に！

- ・ 学生証などから本人であることを確認
- ・ 部屋の中(360度)、机の上などをカメラで確認
- ・ 検索サイトなどの使用は監視員のPCと画面共有などして監視

不正が出来ない環境であることを厳格に確認される。

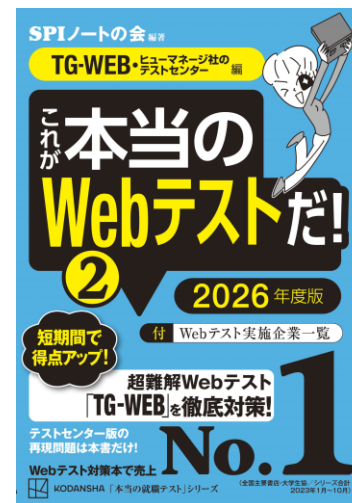
※注意：本棚、カレンダー、人の出入り など

# 適性検査対策に取り組もう！

## 第3章 〈裏技〉 適性検査を見極める

+ TG-WEB、CAB、  
TAL、SCOA

SPIノートの会



### 3. 〈裏技〉 適性検査を見極める

#### ■ 適性検査の絞り込み方法！

##### ① 画面のレイアウトから見極める

⇒ エントリーした企業から適性検査の受検を指示されたら確認する。

##### ② 受検指示の情報から見極める

⇒ 問題量や実施時間を確認する。

### 3. 〈裏技〉 適性検査を見極める

#### ■ 絞り込み方法①

##### ◎ 画面のレイアウトから見極める

「テストセンター」と主要な「Webテスト」は

画面で、何が出題されているか判明できる！

※詳細は「これが本当のSPI3テストセンターだ！」および

「これが本当のWebテストだ！」シリーズを参照。

### 3. 〈裏技〉 適性検査を見極める

#### ■ 絞り込み方法①ー1

◎画面のレイアウトから絞り込む

#### ☆ 「テストセンター」

テストセンターは事前に予約が必要。  
この予約画面から確認できる。

⇒ 予約画面のレイアウトで確認する









# テストセンター 【SCOA】

受験予約

試験の種類	適性検査(90分)
申込期間	20XX年 X月 X日 ~ 20XX年 X月 X日
試験実施期間	20XX年 X月 X日 ~ 20XX年 X月 X日

テスト名と時間が「適性検査 (90分\*)」と表記される

確認する

ページ下部にシー・ビー・ティ・ソリューションズ社 (CBT-Solutions) のコピーライト表記がある

### 3. 〈裏技〉 適性検査を見極める

#### ■ 絞り込み方法①ー2

◎画面のレイアウトから絞り込む

#### ☆ 「Webテスト」

Webテストサイトにアクセス。

個人情報の入力などを行ってから  
実施説明ページを表示。

⇒ **実施説明ページのレイアウトで確認する**

# Webテスト 【SPI3】(WEBテストイング)

〇〇株式会社 ID:〇〇

受験開始

構成は以下のとおりです ▶よくある質問と回答

1. 情報入力
2. 基礎能力検査(約35分)
  - ・言語検査
  - ・非言語検査
3. 性格適性検査(約30分)
  - ・第1部
  - ・第2部
  - ・第3部

注意事項

- 所要時間は約65分です。回答した結果は、受験終了と同時に送信されます。
- この検査は、電卓を使って回答することを前提に作られています。以下のものを、あらかじめ用意してください。
  1. 電卓
  2. 筆記用具
  3. メモできるもの
- 開始後は、できるだけ最後まで受験してください。ただし、やむを得ないときには、能力検査の後でいったん中断して、後で性格適性検査を受験することができます。
- 以下のような不正行為を固く禁じます。
  - ・本人以外の者が代理で回答すること
  - ・回答中に他者から助言を受けること不正行為が明らかになったときには、回答の結果を無効とし厳正に対処します。
- お使いのパソコン環境によっては、画面の表示に時間がかかる場合があります。

次へ 中断

内訳に「非言語検査」と書かれているのが、WEBテストの特徴

「次へ」「中断」ボタンのデザイン、科目名など、「実施説明」ページはどの企業もかなり似ている

# Webテスト【玉手箱】

〇〇株式会社

受検科目の確認

〇〇さん (ID:〇〇)

受検科目は以下の4科目です。1~4の順に受検してください。

1) 計数理解テスト .....

→ 実施時間 約11分(動作テスト:2分 テスト時間:9分)

2) 言語理解テスト .....

→ 実施時間 約12分(動作テスト:2分 テスト時間:10分)

3) 英語理解テスト .....

→ 実施時間 約12分(動作テスト:2分 テスト時間:10分)

4) パーソナリティ .....

→ 実施時間 約20分(動作テスト:0分 テスト時間:20分) ※各科目とも受検を開始したら、途中で中断はしないで最後まで終わってください。

**注意事項**

- テストの受検期間中は、いつでも受検することができ、また1科目ごとに好きな時間に受検することが可能ですが、全科目が受検期間内に終了するようにしてください。各科目の受検は1回のみです。
- トラブルなどの理由によって、テストが中断してしまったときは、再度ログインし直して受検してください。
- 回線の状況によっては、問題の表示に5分から10分程度かかることがあります。テスト時間には影響しませんのでご安心ください。
- 正しく受検できなかったときは、【FAQ】をご確認ください。

・ 科目名に「計数」「言語」「英語」「パーソナリティ」などがあれば、そのWebテストは「玉手箱」

・ 「動作テスト」の時間が書かれているのも「玉手箱」の特徴

「実施時間」には、「動作テスト」の時間と「テスト時間」が併記される



# Webテスト 【TG-WEB】

○○株式会社

受験構成は次の通りです。

検査1	12分
↓	
検査2	18分
↓	
検査3	30分
↓	
検査4	10分

合計70分

注意事項

- 動作環境は、こちらから確認してください。
- 指定の環境以外からアクセスしている場合は、もう一度ログインしてから受験してください。
- 次のような不正行為は禁じます。
  - ・本人以外が代理で回答すること
  - ・受験中に、他者から助言を受けて回答すること

受験中に不正が発覚したときは、厳正に対処します。回答の結果は無効になります。

上に記された内容を理解した上で、「次へ」をクリックして次の画面に進んでください。

次へ

受験構成に「検査1」「検査2」「検査3」「検査4」などがあればTG-WEB。  
合計時間が表示されるのも特徴



# Webテスト【Web-CAB】

受験環境の確認

株式会社

受験科目の確認

〇〇さん(ID:〇〇)

受験科目は以下の5科目です。1~5の順に受験してください。

1)四則逆算テスト	実施時間 約11分(動作テスト:2分 テスト時間:9分)
2)法則性テスト	実施時間 約14分(動作テスト:2分 テスト時間:12分)
3)命令表テスト	実施時間 約17分(動作テスト:2分 テスト時間:15分)
4)暗号テスト	実施時間 約20分(動作テスト:4分 テスト時間:16分)
5)パーソナリティ	実施時間 約20分(動作テスト:0分 テスト時間:20分)

注意事項

- テストの受験期間中は、いつでも受験することができ、また1科目ごとに好きな時間に受験することが可能ですが、全科目が受験期間内に終了するようにしてください。各科目の受験は1回のみです。
- トラブルなどの理由によって、テストが中断してしまったときは、再度ログインし直して受験してください。
- 回線の状況によっては、問題の表示に5分から10分程度かかる場合がありますが、テスト時間には影響しませんのでご安心ください。
- 正しく受験できなかったときは、【FAQ】をご確認ください。

※各科目とも受験を開始したら、途中で中断はしないで最後まで終わってください。

「四則逆算テスト」「法則性テスト」「命令表テスト」「暗号テスト」という科目名が表示される。この独特な科目名がWeb-CABの特徴

「玉手箱」同様、「動作テスト」の時間と「テスト時間」が併記される

# Webテスト【CUBIC】

〇〇株式会社 WEB 筆記試験

## 受検ページTOP

**■注意事項**

本検査の受検は1回限りです。以下の注意事項を読んでから、開始してください。

- 1.この検査は期間内であれば24時間いつでも受けることができます。
- 2.検査項目が複数ある場合、それぞれの検査項目を別々の日に回答することも可能です。
- 3.各ページの回答は、ページ移動ボタンを押した時点で記録されます。
- 4.ブラウザの「戻る」ボタンは使用しないでください。
- 5.検査項目ごとに制限時間が設定されています。
- 6.「回答開始」ボタンを押した時点から、残り時間のカウントダウンが開始されます。
- 7.回答中の残り時間がなくなると、自動的に回答完了となります。  
※その場合、最後に表示していたページの回答の入力、または修正は反映されません。
- 8.検査項目の途中で中断することはできません。
- 9.誤ってブラウザを終了してしまった場合は、すぐにログインし直して検査を続行してください。  
※ブラウザを開いていても、検査時間は経過します。

### 検査項目一覧

検査項目名	制限時間	状態	
個人特性分析A (制限時間あり)	30分	未回答	回答する
言語Ⅰ	4分	未回答	回答する
数理Ⅰ	18分	未回答	回答する
図形Ⅱ	13分	未回答	回答する
論理Ⅰ	25分	未回答	回答する
英語Ⅰ	15分	未回答	回答する

検査項目名に「個人特性分析」「言語」「数理」「図形」「論理」「英語」などがあればCUBIC

能力検査の項目名末尾にⅠ・Ⅱなどの番号がついているのもCUBICの特徴

# Webテスト 【TAP】

The screenshot shows a web application window titled '適性検査' (Suitability Test). The interface includes a 'マイページ' (My Page) section with instructions, a '検査一覧' (Test List) table, and a '重要なお知らせ' (Important Notice) sidebar. A '注意事項' (Notice) section is at the bottom.

**マイページ**

- 最初に、以下の「受検説明」ボタンをクリックして、受検時の注意をお読みください。
- 「受検説明」画面で内容を確認して「OK」ボタンをクリックすると、「検査一覧」の「受検する」ボタンがクリックできるようになります。

**受検説明**

**検査一覧**

検査名	受検期間	状況	
検査Ⅰ-1 [10分]	20XX_XX_XX 09:00~20XX_10_XX 17:00	未受検	<input type="button" value="受検する"/>
検査Ⅰ-2 [15分]	20XX_XX_XX 09:00~20XX_10_XX 17:00	未受検	
検査Ⅰ-3 [20分]	20XX_XX_XX 09:00~20XX_10_XX 17:00	未受検	
検査Ⅱ [15分]	20XX_XX_XX 09:00~20XX_10_XX 17:00	未受検	<input type="button" value="受検する"/>

**重要なお知らせ**

- ・[トラブル対策マニュアル](#)
- ・ブラウザの右上にある「x」ボタンをクリックして閉じないでください。
- ・ブラウザの「戻る」ボタンや「進む」ボタンをクリックしないでください。

**注意事項**

- ・一度受検を開始したら、全部の検査を続けて受検してください。
- ・回線の状態によっては、動作環境チェックがすべて「○」でも、受検できないことがあります。
- ・他のプログラムを開いたままだとスムーズに操作できないことがあります。プログラムは終了してください。
- ・受検しているときにトラブルが発生したら、右の「トラブル対策マニュアル」を参照してください。

**Callout 1:** 「検査名」に「検査Ⅰ-1」「検査Ⅰ-2」「検査Ⅱ」などと表示されていればTAP

**Callout 2:** 「トラブル対策マニュアル」という表示があるのもTAPの特徴

### 3. 〈裏技〉 適性検査を見極める

#### ■ 絞り込み方法②

##### ◎ 受検指示の情報から見極める

企業から指示されたメールをよく見る。  
ヒントが隠れている場合も

EX) ○月○日までWebテストを受けてください。

- ・ 言語 52問 約25分
- ・ 計数 40問 約35分

## ◎SPI3の実施データ

		出題数	制限時間
テストセンター	言語	変化	約35分
	非言語		
	オプション検査		
	英語(ENG)	変化	約20分
	構造的把握力検査	変化	約20分
WEBテスト	言語	変化	約35分
	非言語		
ペーパー	言語	40問程度	30分
	非言語	30問	40分
	オプション検査		
	英語(ENG)	45問	30分

## ◎玉手箱の実施データ

		出題数		制限時間	
		共通		共通	
		ロング	ショート	ロング	ショート
計数理解 テスト	四則逆算	50問		9分	
	図表の読み取り	40問	29問	35分	15分
	表の空欄の推測	35問	20問	35分	20分
言語理解 テスト	論理的読解	52問	32問	25分	15分
	趣旨判定	32問		10分	
英語理解 テスト	論理的読解	24問 (8長文×3問)		10分	
	長文読解	24問 (8長文×3問)		10分	

## ◎TG-WEBの実施データ

			出題数	制限時間
TG-WEB	標準型	計 数	9問	18分
		言 語	12問	12分
	時短型	計 数	36問	8分
		言 語	34問	7分
	英 語		10問	15分
ヒューマネージの テストセンター	計数検査1		40問	7分
	計数検査2		13問	8分
	言 語		30問	15分

※出題数と制限時間は上記以外の構成も存在する可能性あり。

※英語はオプション。実施の有無は企業によって異なる。20問15分のタイプもあり。

## ◎CABの実施データ

		出題数	制限時間
	四則逆算	50問	9分
Web-CAB	法則性	30問	12分
C-CAB	命令表	36問	15分
	暗号	30問	16分
ペーパー	暗算	50問	10分
	法則性	40問	15分
	命令表	50問	20分
	暗号	39問	20分



## ◎SCOAの実施データ

		出題数	制限時間
能力	言語	20問	60分
	数理	25問	
	論理	25問	
	英語	30問	
	常識【社会】	10問	
	常識【理科】	10問	

※言語・数理・論理のみが出題されるバージョンあり。

## ◎TALの実施データ

	問題数	制限時間
質問回答形式	36問	30分
		※実施の目安は15分
図形貼付形式	1問	15分
		※実施の目安は5分

※TALは性格テストのみが出題される

### 3. 主要テスト 〈TG-WEB〉

#### ◎ 『TG-WEB』 を知ろう



- Webテスト・テストセンターの2つの方式で実施されている。
- 「標準型」と「時短型」の2タイプが存在。両方の対策をしておく必要がある。
- 全問がまとめて1画面で表示されるタイプと1画面に1問ずつ表示されるタイプがある。

## ◎TG-WEBの実施データ

			出題数	制限時間
TG-WEB	標準型	計 数	9問	18分
		言 語	12問	12分
	時短型	計 数	36問	8分
		言 語	34問	7分
	英 語		10問	15分
ヒューマネージの テストセンター	計数検査1		40問	7分
	計数検査2		13問	8分
	言 語		30問	15分

※出題数と制限時間は上記以外の構成も存在する可能性あり。

※英語はオプション。実施の有無は企業によって異なる。20問15分のタイプもあり。

### 3. 主要テスト 〈CAB〉

#### ◎ 『CAB』 を知ろう



- ・ コンピュータ職採用向けに開発されたテスト。
- ・ テストセンター(C-CAB)、Webテスト (Web-CAB) 、ペーパーテストの3つの方式で実施されている。
- ・ 能力テストは4種類が出題される
  - ①計算問題【四則逆算⇒W／暗算⇒ぺ】
  - ②法則性 ③命令表 ④暗号

### 3. 主要テスト 〈CAB〉

#### ■『CAB』の科目一覧

		出題数	制限時間
	四則逆算	50問	9分
Web-CAB	法則性	30問	12分
C-CAB	命令表	36問	15分
	暗号	30問	16分
ペーパー	暗算	50問	10分
	法則性	40問	15分
	命令表	50問	20分
	暗号	39問	20分

### 3. 主要テスト 〈SCOA〉

#### ◎ 『SCOA』 を知ろう



- ・ ペーパーテスト、テストセンターに加え、Webテスト(SCOA-i) もリリース。
- ・ 能力テストは唯一 5 教科で実施される。
  - ①言語 ②数理 ③論理 ④英語
  - ⑤常識 【社会/理科】
- ・ 地方自治体でも使用されている。

### 3. 主要テスト 〈SCOA〉

#### ■『SCOA』の科目一覧

		出題数	制限時間
能力	言語	20問	60分
	数理	25問	
	論理	25問	
	英語	30問	
	常識【社会】	10問	
	常識【理科】	10問	

※言語・数理・論理のみが出題されるバージョンあり。



### 3. 主要テスト 〈TAL〉

#### ◎ 『TAL』 を知ろう



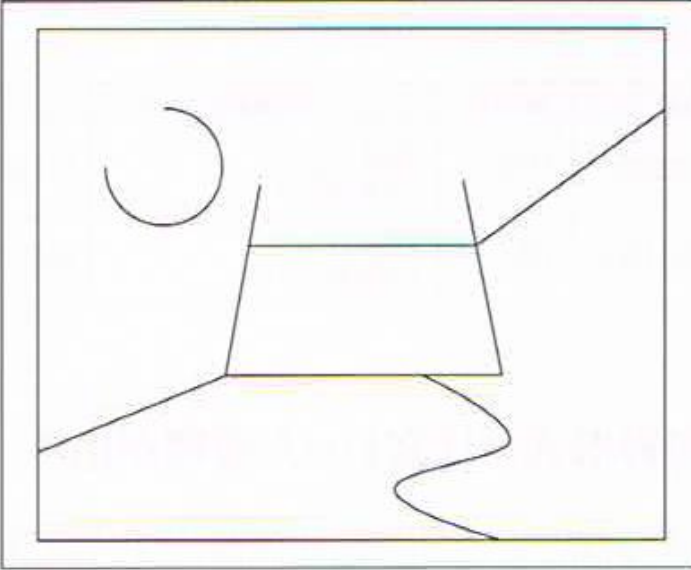
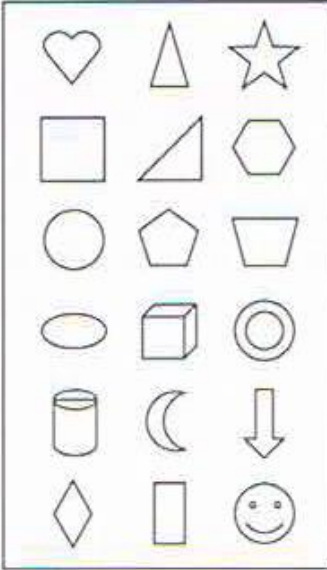
- Webテストのみで実施され、性格テストだけが出題される。
  - 前半と後半に分かれている。
    - 前半 … 質問回答形式 (36問)
    - 後半 … 図形貼付形式 (1問)
- ※精神安定性を調べるテスト。

### 3. 主要テスト 〈TAL〉

#### 【例題】～ TAL（図形貼付形式）

TALの図形貼付形式の問題例

タイトル  TIME ●●●●●●



10～15個を配置  
します。  
完成の場合は終了を  
押します。

現在  
**0**個  
配置済み

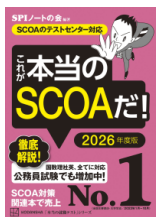
確定  終了

問題集タイトル	掲載されている適性検査
『これが本当のSPI3だ！』	SPI3（ペーパーテスト、テストセンター、WEBテスト）
『これが本当のSPI3テストセンターだ！』	SPI3（テストセンター）
『これが本当のWebテストだ！ ①』	玉手箱、C-GAB plus、WEB-GAB、WEB-RAB
『これが本当のWebテストだ！ ②』	TG-WEB、ヒューマネージ社のテストセンター、TG-WEB eye
『これが本当のWebテストだ！ ③』	SPI3（WEBテスト）、CUBIC、TAP、TAL
『これが本当のCAB・GABだ！』	C-CAB、Web-CAB、GAB、IMAGES
『これが本当のSCOAだ！』	SCOA
『この業界・企業でこの「採用テスト」が使われている』	有力採用テストの紹介、企業の使用テスト速報 など
	※講談社版では電子版でのみ発売！
『面接の赤本』（一条はやと 著）	面接対策、就活を成功する方法 など

※SPIノートの会のHPやTwitterから最新情報を確認いただけます。

SPIノートの会のHP : <http://www.spinote.jp/>

Twitter : <https://twitter.com/spinotenokai>



## ◎適性検査対策の意識ポイント!!

### ■適性検査対策の心得!

#### ◎適性検査の種類を知ること!

適性検査の種類を知り、その出題傾向を理解する。

#### ◎問題のパターンと解き方を把握する!

出題パターンを把握し、正解へのアプローチ方法  
(素早い回答テクニック)を身に付ける。

#### ◎解説が分かりやすい問題集を使う!

解答・解説を見た時、なぜその正解になったか  
自分で理解できる問題集を選ぶ。