

コンピュータを用いた適性検査「ウェブテスト」の対策のポイントおよび適性検査に使われる主なウェブテストが紹介されています。すなわち、企業が適性検査を外注し、その外注先がリクルートキャリア、日本SHLおよびヒューマネージであり、使用される検査名がSPI3、玉手箱ⅢおよびTG-WEBといったものであります。

言葉

賞

衆

議

2013.10.8

読売新聞

(第3種郵便物認可)

# 就活 ON!

毎週火曜掲載



ウェブテストの練習をする学生たち  
(東京都千代田区の法政大学で)

## 新卒採用で「ウェブテスト」

Topics  
トピックス

適性検査は本人の性格や、言語、数理、英語などの能力を調べ、仕事上の適性を診断するものです。最近では、従来のペーパーテストによる検査に代え、インターネット接続したコンピュータ上で行うウェブテストを導入する企業が増えました。採点や集計が瞬時に行われ、結果がすぐ分かる利点があるからです。この点に着目し、学生がエントリーシートを提出した直後にウェブテストを受けさせ、面接に呼ぶ学生を絞り込む企業が多くなっています。

リクルートキャリアの「SPI3」、日本SHLの「玉手箱Ⅲ」、ヒューマネージの「TG-WEB」など、ウェブテストには様々な種類があります。受験方法には、自宅のパソコンで受ける方式や企業が用意した会場で受ける方式があります。最近では、リ社などが各地に設置した「テストセンター」に応募者が向かい、受験する方式が増加中です。

＊画面に1問ずつ出題  
こうした状況下で、ウェブテスト対策は重要になっていきます。このため、法政大学では今年9月に、学生が自宅や大学のパソコンでウェブテストの練習ができる「ベーパーテスト」と

＊画面に1問ずつ出題  
対策は年内に終わらせるべきだ」と助言します。

解きやすい問題から着手できるベーパーテストと違い、ウェブテストは一般に、1問ずつ出題され、回答しないと次の問題に進めず、一度回答したら後戻りもできません。就活予備校「内定塾」(東京都)の講師、吉田真也さんは「仕組みに慣れることが必要」として、ネット上の無料体験サイトやCD-ROM付きのウェブテスト対策問題集で練習することを勧めます。

ウェブテストだけでなく適性検査全般に言えることですが、最近では特に数理問題を苦手とする学生が増えています。「公式を暗記するだけではダメ。図や表を使って考えるようにしよう」と吉田さんはアドバイスします。

適性検査は本人の性格や、言語、数理、英語などの能力を調べ、仕事上の適性を診断するものです。最近では、従来のペーパーテストによる検査に代え、インターネット接続したコンピュータ上で行うウェブテストを導入する企業が増えました。採点や集計が瞬時に行われ、結果がすぐ分かる利点があるからです。この点に着目し、学生がエントリーシートを提出した直後にウェブテストを受けさせ、面接に呼ぶ学生を絞り込む企業が多くなっています。

＊画面に1問ずつ出題  
こうした状況下で、ウェブテスト対策は重要になっていきます。このため、法政大学では今年9月に、学生が自宅や大学のパソコンでウェブテストの練習ができる「ベーパーテスト」と

解きやすい問題から着手できるベーパーテストと違い、ウェブテストは一般に、1問ずつ出題され、回答しないと次の問題に進めず、一度回答したら後戻りもできません。就活予備校「内定塾」(東京都)の講師、吉田真也さんは「仕組みに慣れることが必要」として、ネット上の無料体験サイトやCD-ROM付きのウェブテスト対策問題集で練習することを勧めます。

### ウェブテスト対策のポイント

- 問題を飛ばしたり、答えを後で直したりできないなど、特徴を理解しておく
- 無料体験サイトや模試などで、ウェブテストの出題や回答の形式に慣れておく
- 対策や練習は、比較的時間に余裕のある年内に済ませておく
- 数学系の問題は中学レベルが多い。苦手な人は中学受験の問題集などで勉強を
- 性格に関する質問で自分を良く見せようとウソをついても、見破られる可能性が高い
- 専門家の意見をもとにまとめた

# 出題の仕組みに慣れる

### 適性検査に使われる主なウェブテスト

作成会社	名称	検査内容	受験場所	時間(目安)
リクルートキャリア	テストセンター	性格、知的能力(言語、非言語)。テストセンターは、採用企業によっては英語も	各地のテストセンター	65分
	インハウスCBT WEBテスト		企業の会場 自宅など	
日本SHL	WebGAB	性格、知的能力(言語、計数)	自宅など	80分
	玉手箱Ⅲ C-GAB	性格、知的能力(言語、計数、英語)	各地のテストセンター	49分 45分
ヒューマネージ	TG-WEB	性格、判断推理力(言語、数理)	自宅など	検査内容異なる
	各種適性検査	性格、知的能力(言語、数理、英語)など	各地のテストセンター	