

e-learningシステム

ロジカルシンキング

受講開始案内メール

受講者 各位

MCシステム研究所 事務局

e-learningを受講される皆様へ、受講方法についてご案内いたします。

●受講開始にあたり、下記URLにアクセスしてください。

http://〇〇〇.el-mcs.com/login/forgot_password.php

メールアドレスを入力し、「検索」をクリックすると登録メールアドレスにメールが自動送信されます。

メールに記載されたURLをクリックし「パスワード」を登録してください。

パスワードは、アルファベット(小文字)と数字を含む8文字以上でお願いします。

パスワード登録後、下記URLで、ユーザ名(登録メールアドレス)とパスワードでアクセス可能になります。

パスワード登録申請

あなたはログインしていません。(ログイン)

MCS Management & Collaboration

Home ▶ ログイン ▶ パスワード喪失

パスワードをリセットするには、あなたのユーザ名またはメールアドレスを以下に入力してください。私たちがデータベース内であなたを探すことができた場合、再度アクセスするためのインストラクションを記載したメールを、あなたのメールアドレス宛に送信します。

ユーザ名で探す

ユーザ名

検索

メールアドレスで探す

メールアドレス

検索

メール：パスワード設定URL

あなたのアカウントのパスワードリセットがリクエストされました。

このリクエストを確認して、あなたのアカウントに新しいパスワードを設定するため、下記のウェブサイトアクセスしてください:

http://〇〇〇.el-mcs.com/login/forgot_password.php?token=dgJxJQmtu

(このリンクは最初にリセットがリクエストされてから 30分間有効です)

あなたからこのパスワードリセットがリクエストされていない場合、作業は不要です。

分からない場合、サイト管理者にご連絡ください。

パスワード設定

あなたはログインしていません。(ログイン)

MCS Management & Collaboration

Home ▶ ログイン ▶ パスワード喪失

あなたの新しいパスワードを以下に入力および再入力した後、「パスワードを設定する」をクリックしてください。
あなたの新しいパスワードが保存され、ログインします。

パスワードを設定する

ユーザ名

mcs-inst

パスワードには、少なくとも 8 文字、少なくとも 1 個の数字、少なくとも 1 文字の小文字、少なくとも 1 文字の大文字、少なくとも 1 文字の非英数字を入力する必要があります。

新しいパスワード*

新しいパスワード (もう一度)*

* マークが付けられたフィールドは必須入力フィールドです。

ログイン

Home ▶ サイトにログインする

ログイン

ユーザ名

パスワード

ログイン

ユーザ名を記憶する

ユーザ名またはパスワードを忘れましたか？

ブラウザのクッキー設定を有効にしてください。 ?

いくつかのコースはゲストアクセスできます

ゲストとしてログインする

ロジカルシンキング

あなたは **tasaki hisao** としてログインしています (ログアウト)

日本語 (ja)

MCS Management & Collaboration

Home ▶ マイコース ▶ ロジカルシンキング ▶ ロジカルシンキング

編集モードの開始

ナビゲーション

Home

- マイホーム
- ▶ サイトページ
- ▶ マイプロフィール
- ▼ 現在のコース
 - ▼ **ロジカルシンキング**
 - ▶ 参加者
 - ▶ バッジ
 - ▶ 一般
 - ▶ プロローグ
 - ▶ 1. 根拠から結論を導くには
 - ▶ 2. 因果関係に注目
 - ▶ 3. 情報を整理する
 - ▶ トピック 5
 - ▶ トピック 6
 - ▶ トピック 7
 - ▶ トピック 8
 - ▶ トピック 9
 - ▶ トピック 10
 - ▶ トピック 11
 - ▶ トピック 12
 - ▶ トピック 13
 - ▶ トピック 14
 - ▶ トピック 15
- ▶ マイコース

 ニュースフォーラム

 フォーラム

プロローグ

-  はじめに
-  自分の論理性を知る(論理性診断テスト)
-  論理性診断テスト解説

1. 根拠から結論を導くには

-  1-1. 論理展開
-  1-2. 論理の迷路に入らないために: 論理展開の誤り

2. 因果関係に注目

-  因果関係に注目

フォーラムを検索する

検索オプション ?

最新ニュース

トピックを追加する...
(新しいニュースはありません)

直近イベント

直近のイベントはありません。
カレンダーへ移動する...
新しいイベント...

最近の活動

2014年 06月 29日(日曜日) 02:10 以来の活動
最近の活動詳細 ...

コース更新内容:

ブックを更新しました。
3-1: MECE(ミーシー)
フォーラムが追加されました
フォーラム
ブックが追加されました
3-2. ロジックツリー

ブック

あなたは **tasaki hisao** としてログインしています (ログアウト)

MCS Management & Collaboration

各章の目次

Home ▶ マイコース ▶ ロジカルシンキング ▶ ロジカルシンキング ▶ プロローグ ▶ はじめに

目次

ロジカルシンキングとは
ロジカルシンキングの基本姿勢
ロジカルシンキングのメリット

ナビゲーション



Home

- マイホーム
- ▶ サイトページ
- ▶ マイプロフィール
- ▼ 現在のコース
 - ▼ **ロジカルシンキング**
 - ▶ 参加者
 - ▶ バッジ
 - ▶ 一般
 - ▼ プロローグ
 - はじめに**
 - 自分の論理性を知る

はじめに

ページ移動リンク



ロジカルシンキングとは

ロジカルシンキングという言葉があります。そのまま訳せば、「論理的に考える」です。

ビジネスにおいて、多くの選択肢からどの方向に進むべきか、選択、決断すべきときは多くあります。決断した内容は、関係者の納得、信頼を得て進めなければなりません。どうすれば、納得や信頼が得られるのでしょうか。

以下のビジネスシーンで考えてみてください。

建材販売会社A社のY支店支店長とK営業所長の会話

支店長「来期の計画だが、君のK営業所には、売上げで前年同期比5%アップをお願いしたい」

所長「いくらなんでも5%アップはきついです。正直、2%アップが精一杯だと思います」

論理性診断テスト

あなたは [tasaki hisao](#) としてログインしています (ログアウト)

MCS Management & Collaboration

Home ▶ マイコース ▶ ロジカルシンキング ▶ ロジカルシンキング ▶ プロローグ ▶ 自分の論理性を知る(論理性診断テスト) ▶ プレビュー

小テストナビゲーション

1 2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13

テスト終了 ...

[新しいプレビューを開始する](#)

ナビゲーション

Home

- マイホーム
- ▶ サイトページ
- ▶ マイプロフィール
- ▼ 現在のコース
 - ▼ ロジカルシンキング
 - ▶ 参加者
 - ▶ バッジ
 - ▶ 一般
 - ▼ プロローグ

問題 1

未解答

最大評点 2.00

 問題にフラグ付けする

 問題を編集する

Q1.「表情がしまっているね」と言われる

1つ選択してください:

- a. はい
- b. いいえ
- c. どちらともいえない

問題 2

未解答

最大評点 2.00

 問題にフラグ付けする

 問題を編集する

Q2.人を笑わせるのは苦手だ

1つ選択してください:

- a. はい
- b. いいえ
- c. どちらともいえない

問題 3

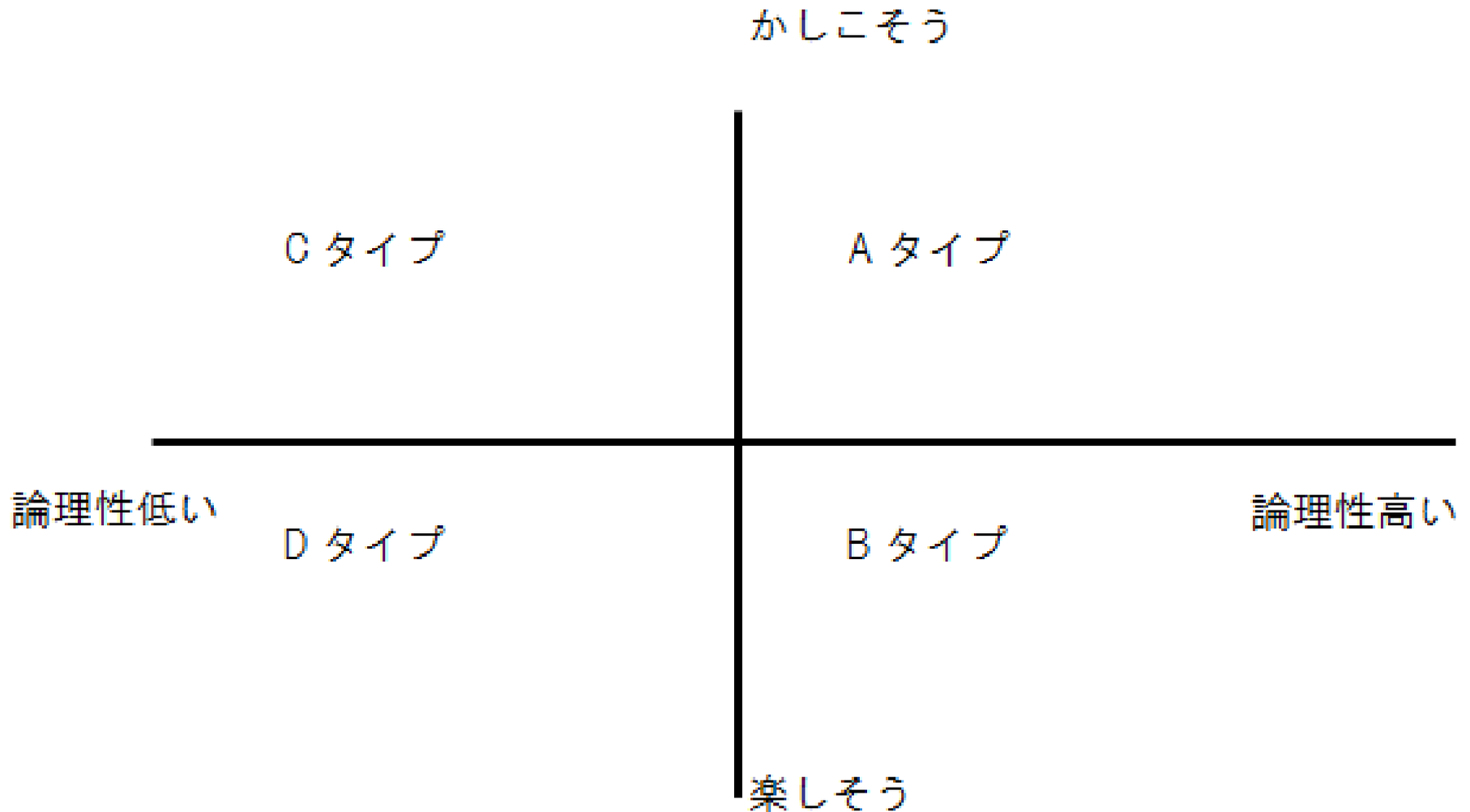
未解答

最大評点 2.00

Q3. いつも手元に読みかけの本を持っている

1つ選択してください:

論理性診断テスト結果とアドバイス



ビジネスケース提示

あなたは **tasaki hisao** としてログインしています (ログアウト)

MCS Management & Collaboration

Home ▶ マイコース ▶ ロジカルシンキング ▶ ロジカルシンキング ▶ 1. 根拠から結論を導くには ▶ 1-1.論理展開

目次

ケース1

根拠と結論の関係 1

根拠と結論の関係 2

演繹法とは 1

演繹法とは 2

帰納法とは 1

帰納法とは 2

演繹法と帰納法の関係

ケース1 その後

1-1.課題

1-1.課題 解答

ナビゲーション

Home

■ マイホーム

▶ サイトページ

▶ マイプロフィール

▼ 現在のコース

▼ ロジカルシンキング

▶ 参加者

▶ バッジ

▶ 一般

▶ プロローグ

▼ 1. 根拠から結論を導くには

1-1.論理展開

ケース1

一郎君は、OA機器やオフィス向けソフトウェアの販売代理店Zの、入社3年目の営業マンです。しかし、最近、スランプ状態。以前から取引のあった、従業員20名ほどの小売店Mで、古くなったサーバの入れ替えがありました。張り切って、サーバや関連ソフトの選択をし、十分頑張った見積りを提出しましたが、あっさりライバル会社にさらわれました。社長さんからは、「申し訳ないんだけど、向こうの方が、多機能で使いやすいそうだったので…」といわれました。

スランプ状態の一郎君は、上司の課長に相談しました。魅力的な提案でも、顧客選んでももらえないことが続いていること、顧客を納得させるようなセールストークやスキルを身に着けたいと思っていること、そのためにどうすればいいか悩んでいること。

一方、上司の課長も、勤と人情の営業に疑問を感じ、論理的に判断できるロジカルシンキングを勉強中。一郎君の相談に、学びたてのロジカルシンキングを応用してみることにしました。

課長「小売店Mのサーバの件、駄目だったんだって」

一郎「最終結論ではないですが、ライバル会社の製品に決まりそうです。頑張って、機種を選定や関連ソフトも十分選定し、見積りも頑張ったので…。なんとか、ウチの製品にしてもらえないかと、頼み込んでみたんですがダメでした」

ケースに対応したレクチャー

- 1-1. 論理展開
- 1-2. 論理の迷路に入らないために: 論理展開の誤り
- 2. 因果関係に注目
- 3. 情報を整理する
- トピック 5
- トピック 6
- トピック 7
- トピック 8
- トピック 9
- トピック 10
- トピック 11
- トピック 12
- トピック 13
- トピック 14
- トピック 15
- マイコース

管理

- ブック管理
 - 設定を編集する
 - ローカルに割り当てるロール
 - パーミッション
 - パーミッションをチェックする
 - フィルタ
 - ログ
 - バックアップ
 - リストア

「昨日も弁当の種類がほとんどなかった」
→「コンビニZは、お昼時に昼食メニューの在庫がすぐ切れる」

帰納法の考え方

```
graph LR; A[観察事項] --> D[結論・ルール]; B[観察事項] --> D; C[観察事項] --> D;
```

帰納法は得られた「観察事項」の共通事項に注目して結論を導きます。観察者が気づくポイントが異なることがあります。また、共通点に気づかないこともあります。

したがって、同じ「観察事項」から、異なる結論が導かれることがあります(場合によっては、「これからはなにもいえない」となることも)。

上記の例でも、「社内の売量は放廢したい」という結論以外に、「社内で中企業であれば「お昼12時-14時」の売量は放廢したい」という結論にまで

確認テスト

小テストナビゲーション

1 2 3 4 5

テスト終了 ...

問題 1

未解答

最大評点 20

 問題にフラグ
付けする

 問題を編集す
る

多くの事実から、結論を導くことを並列的に思考することから演繹法という。

1つ選択してください:

- ×

問題 2

未解答

最大評点 20

 問題にフラグ
付けする

 問題を編集す
る

ルール、基準を現状に当てはめて、結論を得ることを弁証法という。

1つ選択してください:

- ×

問題 3

未解答

最大評点 20

 問題にフラグ
付けする

 問題を編集す
る

正しく結論を導くには、事実に基づく根拠が必要である。たとえ、調査対象が偏っていたとしても、その内容が事実であれば問題はない。

1つ選択してください:

- ×

問題 4

未解答

帰納法によって導かれた結論が、演繹法のルールとなることがある。

1つ選択してください:

提出課題のダウンロード

あなたは [tasaki hisao](#) としてログインしています (ログアウト)

MCS Management & Collaboration

Home ▶ マイコース ▶ ロジカルシンキング ▶ ロジカルシンキング ▶ 課題ファイルダウンロードサイト ▶ 課題ダウンロードサイト

ナビゲーション



Home

- マイホーム
- ▶ サイトページ
- ▶ マイプロフィール
- ▼ 現在のコース
 - ▼ **ロジカルシンキング**
 - ▶ 参加者

課題ダウンロードサイト

課題ダウンロードサイト



- 新しいタブで開く(T)
- 新しいウィンドウで開く(W)
- シークレット ウィンドウで開く(G)
- 名前を付けてリンク先を保存(K)...**
- リンク アドレスをコピー(E)
- 要素を検証(N)

課題ファイルのアップロード

あなたは [tasaki hisao](#) としてログインしています (ログアウト)

MCS Management & Collaboration

Home ▶ マイコース ▶ ロジカルシンキング ▶ ロジカルシンキング ▶ 提出ファイルアップロードサイト ▶ 提出課題アップロードサイト ▶ 提出を編集する

ナビゲーション

Home

- マイホーム
- ▶ サイトページ
- ▶ マイプロフィール
- ▼ 現在のコース
 - ▼ **ロジカルシンキング**
 - ▶ 参加者
 - ▶ バッジ
 - ▶ 一般
 - ▶ プロローグ
 - ▶ 1. 根拠から結論を導くには
 - ▶ 2. 因果関係に注目
 - ▶ 3. 情報を整理する
 - ▶ 4. 原因をさぐる
 - ▶ 5. 意見決定する

提出課題アップロードサイト

提出課題アップロードサイト

▼ **ファイル提出**

新しいファイルの最大サイズ: 無制限 / 最大添付: 2

▶ **ファイル**

ここにドラッグ&ドロップして、ファイルを追加することができます。

ファイルをドラッグ&ドロップ

フォーラム

MCS Management & Collaboration

Home ▶ マイコース ▶ ロジカルシンキング ▶ ロジカルシンキング

編集モードの開始

ナビゲーション

Home

- マイホーム
- ▶ サイトページ
- ▶ マイプロフィール
- ▼ 現在のコース
 - ▼ **ロジカルシンキング**
 - ▶ 参加者
 - ▶ バッジ
 - ▶ 一般
 - ▶ プロローグ
 - ▶ 1. 根拠から結論を導くには
 - ▶ 2. 因果関係に注目
 - ▶ 3. 情報を整理する
 - ▶ 4. 原因をさぐる
 - ▶ 5. 意思決定する
 - ▶ 6. リスクをヘッジする
 - ▶ 7. インタビューをまとめる

 ニュースフォーラム

 **フォーラム**

プロローグ

 はじめに

 自分の論理性を知る(論理性診断テスト)

 論理性診断テスト解説

1. 根拠から結論を導くには

 1-1.論理展開

質問の投稿

ナビゲーション

Home

- マイホーム
- サイトページ
- マイプロフィール
- 現在のコース
 - 数字活用
 - 参加者
 - バッジ
 - 一般
 - ニュースフォーラム
 - フォーラム**
 - Lesson1
 - Lesson2
 - Lesson3
 - Lesson4
 - Lesson5
 - Lesson6
 - 課題ファイルダウンロードサイト
 - 提出ファイルアップロードサイト
 - エクセル使い方動画
 - トピック 10
 - トピック 11

フォーラム

意見交換用の掲示板です。ご自由にご意見をどうぞ。

▼ あなたの新しいディスカッショントピック

題名*

メッセージ*

段落 ▼ B I       

パス: p

メール購読 

このフォーラムの投稿をメール購読する ▼

質問と回答

ナビゲーション



Home

- マイホーム
- ▶ サイトページ
- ▶ マイプロフィール
- ▼ 現在のコース
 - ▼ 数字活用
 - ▶ 参加者
 - ▶ バッジ
 - ▼ 一般
 - 🗨️ ニュースフォーラム
 - 🗨️ フォーラム
 - 分析ツール
 - ▶ Lesson1
 - ▶ Lesson2
 - ▶ Lesson3
 - ▶ Lesson4
 - ▶ Lesson5
 - ▶ Lesson6
 - ▶ 課題ファイルダウンロードサイト
 - ▶ 提出ファイルアップロードサイト
 - ▶ エクセル使い方動画
 - ▶ トピック 10

フォーラム

返信をネスト表示する

このディスカッションを移動する ... 移動



分析ツール

エクセルのツールのタブを開いても、分析ツールがありません。どのようにすれば、表示できるのでしょうか。

返信



Re: 分析ツール

「ファイル」-「オプション」-「アドイン」でアドインに分析ツールを追加してください。設定方法は、「エクセル 使い方・設定動画」を参照ください。

返信

問い合わせ

- サイト上の「広場」(質疑用掲示板)
- MCシステム研究所の事務局宛てメール
info@mcs-inst.co.jp