

「ロジカルシンキング」- 情報の整理法 - eラーニングシステム

受講案内メール

受講者 各位

MCシステム研究所 事務局

eラーニング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。

1. セミナーの流れ

このセミナーはすべてWebサイトを使用して行います。

まず、WebサイトのID、パスワードを取得してセミナーを開始してください。

2. ID、パスワードの取得

- WebサイトのIDは、このメールを受信されているメールアドレスです。
- パスワードの登録は 以下のURLにアクセスしてください。

https://〇〇〇.el2-mcs.com/login/forgot_password.php

- このWebサイトでメールアドレスを入力し、「検索」をクリックすると登録されたメールアドレスにメールが自動送信されます。
- この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。
- サイトのURLは以下です。
<https://〇〇〇.el2-mcs.com/>
- ログイン後、表示されたメニューから受講されるコースをクリックしてください。

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。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手順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。

ユーザ名で検索する

ユーザ名

検索

メールアドレスで検索する

メールアドレス

検索

メール：パスワード設定URL

〇〇さん

あなたのアカウント「〇〇〇」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には以下のウェブアドレスにアクセスしてください：

[https://〇〇〇.el2-mcs.com/moodle/login/forgot_password.php
?token=C0ktqlTPONZqQjY7oibZqo52n8QfxL7L](https://〇〇〇.el2-mcs.com/moodle/login/forgot_password.php?token=C0ktqlTPONZqQjY7oibZqo52n8QfxL7L)

(このリンクは最初の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。


分からないことがある場合、サイト管理者にご連絡ください。


あなたの新しいパスワードを以下に入力した後、保存してください。

パスワードを設定する

ユーザ名 ○○○○@abc-def.com


パスワードには少なくとも7文字, 少なくとも1個の数字, 少なくとも1文字の小文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) 

変更を保存する

キャンセル

 必須入力

ロジカルシンキング

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

- はじめに
- 自分の論理性を知る(論理...
- 論理性診断テスト解説

○ 確認テスト

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

ロジカルシンキング

▼ eラーニングサイトについて

すべてを折りたたむ



フォーラム
質問用掲示板

完了マークする



ファイル
ロジカルシンキング受講方法

完了マークする

▼ プロローグ



ブック
はじめに

完了マークする



小テスト
自分の論理性を知る(論理性診断テスト)

完了マークする



ブック
論理性診断テスト解説

完了マークする



小テスト
確認テスト

完了マークする

ロジカルシンキング

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

- はじめに
- 自分の論理性を知る(論理...
- 論理性診断テスト解説

○ 確認テスト

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

ロジカルシンキング / はじめに



ブック

はじめに

ブック

さらに▼

完了マークする

次

1. 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」

論理性診断テスト

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

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

▼ 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...

○ 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

ロジカルシンキング / 自分の論理性を知る(論理性診断テスト)



小テスト

自分の論理性を知る(論理性診断テスト)

戻る

問題 1

未解答

最大評点 2.00

🚩 問題にフラグ
を付ける

Q1.「表情がしまっているね」と言われる

- はい
- いいえ
- どちらともいえない

問題 2

未解答

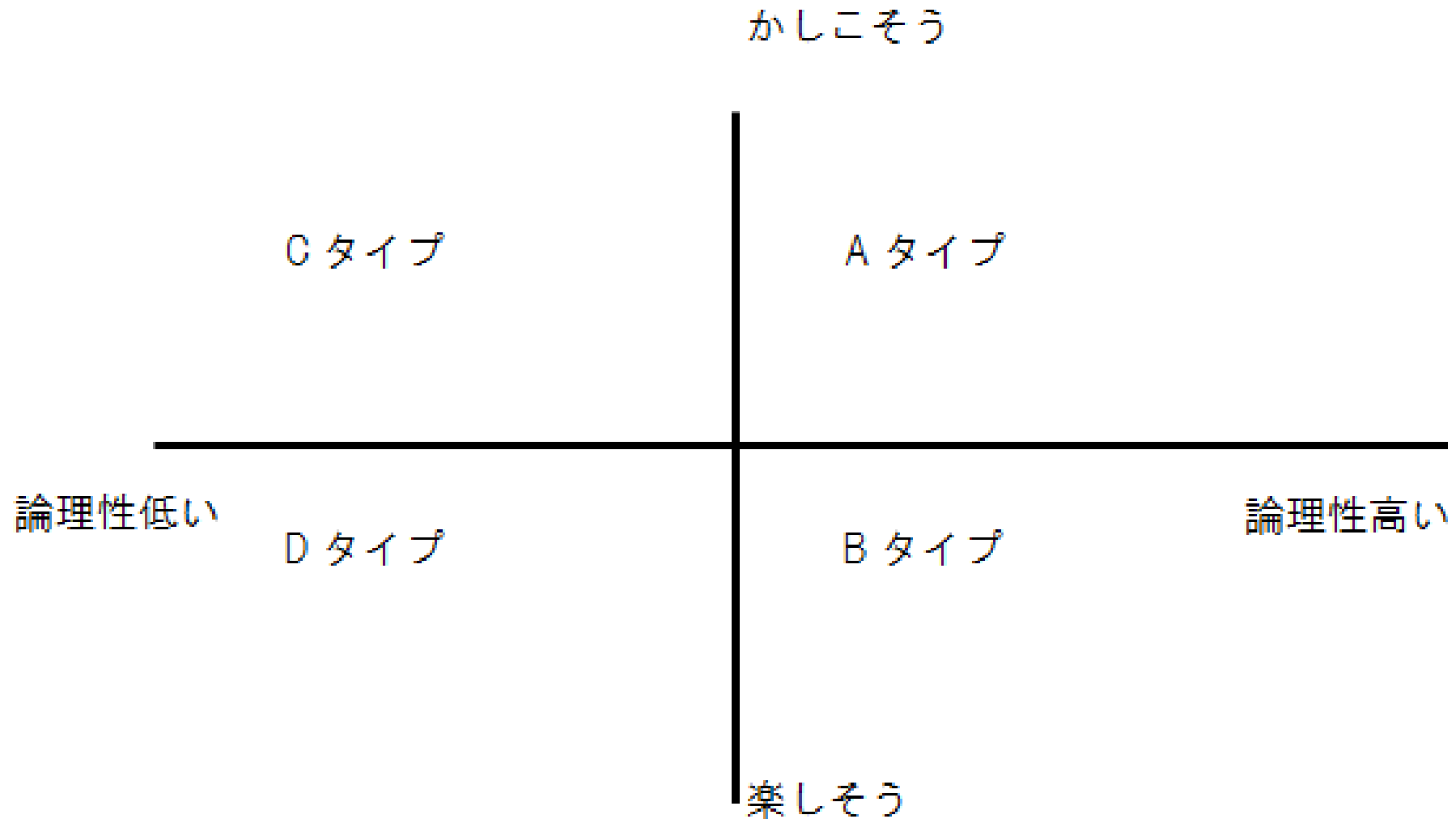
最大評点 2.00

🚩 問題にフラグ
を付ける

Q2.人を笑わせるのは苦手だ

- はい
- いいえ
- どちらともいえない

論理性診断テスト結果とアドバイス



ビジネスケース呈示

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

- はじめに
- 自分の論理性を知る(論理...
- 論理性診断テスト解説

○ 確認テスト

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

ロジカルシンキング / 1-1.論理展開



ブック

1-1.論理展開

ブック さらに▼

完了マークする

次

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、あっさりと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。

ケースに対応したレクチャー

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

- はじめに
- 自分の論理性を知る(論理...
- 論理性診断テスト解説

- 確認テスト

▼ 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...

- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

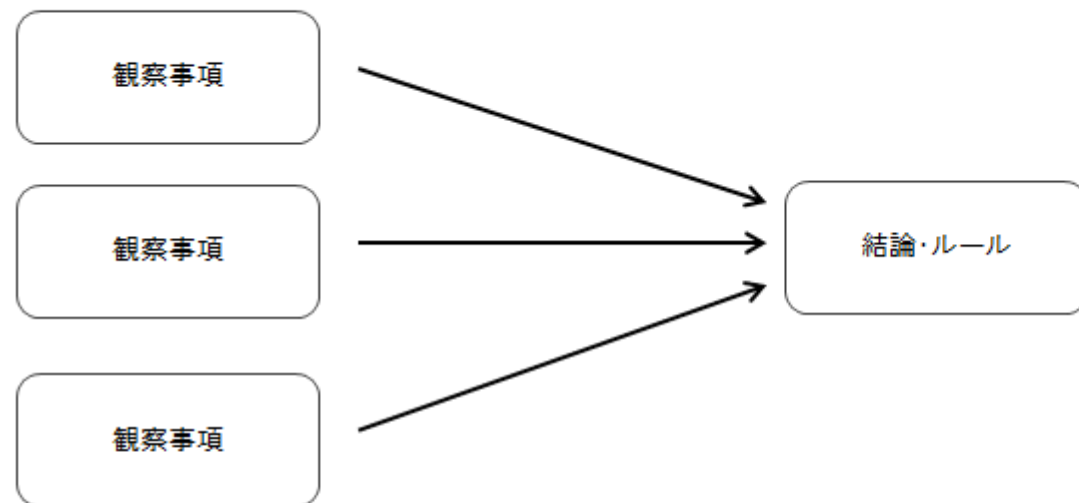
- 2-1.因果関係に注目

- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

帰納法の考え方



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、「これからはなににもいえない」となることも）。

課題

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

- はじめに
- 自分の論理性を知る(論理...
- 論理性診断テスト解説

○ 確認テスト

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

1-1.課題

次の会話で、それぞれの主張が、帰納法なのか、演繹法なのか考えてみましょう。

営業部長 「A支店の最近の状況はどうか？」

A支店長 「【ア】 うちの支店の実績は順調です。過去3期とも伸び率で全社平均を上回っています。顧客も増え、新製品のシェアも順調に伸びています。」

営業部長 「その中でも、第2営業所は苦戦してるんじゃないか」

A支店長 「【イ】 そうですね。第2営業所だけは、伸び率、新製品のシェアとも平均以下です」

営業部長 「【ウ】 あ的地盤はもともとウチが強かったし、市場も拡大傾向のはず。思うように伸びないのは、第2営業所のメンバーの営業力問題じゃないかな。」

A支店長 「【エ】 第2営業所は、入社3年目までの若手中心ですから。若手社員が実績に貢献できるようになるには、もう少しかかりそうです」

前

次

確認テスト

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

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

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)



小テスト

確認テスト1

戻る

問題 1

未解答

最大評点 20

▼ 問題にフラグ
を付ける

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:

-
- x

問題 2

未解答

最大評点 20

▼ 問題にフラグ
を付ける

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:

-
- x

問題 3

未解答

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。

解答後すべてを送信して終了

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロログ

- はじめに
- 自分の論理性を知る(論理...
- 論理性診断テスト解説

○ 確認テスト

▼ 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...

○ 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目

○ 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

小テスト
確認テスト1

戻る

確認テスト1 受験概要

問題	ステータス
1	解答保存済
2	解答保存済
3	解答保存済
4	解答保存済
5	解答保存済

確認

×

送信した場合、あなたは今回の受験の解答をこれ以上変更することはできません。

すべての解答を送信して終了する

キャンセル

受験に戻る

すべての解答を送信して終了する

採点結果

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

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

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

開始日時 2023年 08月 31日(木曜日) 13:12

状態 終了

完了日時 2023年 08月 31日(木曜日) 13:12

所要時間 16 秒

評点 100 / 100

問題 1

正解

20 / 20

🚩 問題にフラグを付ける

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:

-
- × ✓

正解です。
正解は「×」です。

問題 2

正解

20 / 20

🚩 問題にフラグを付ける

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:

-
- × ✓

正解です。
正解は「×」です。

?

提出課題のダウンロード

Home ダッシュボード マイコース



フォルダ 課題ダウンロードサイト

完了マークする

フォルダをダウンロードする



ロジカルシンキング2022課題...

ロジカルシンキング...

新しいタブで開く
新しいウィンドウで開く
シークレット ウィンドウで開く

名前を付けてリンク先を保存...

リンクのアドレスをコピー

検証

×

▼ eラーニングサイトについて

○ 質問用掲示板

○ ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

○ はじめに

○ 自分の論理性を知る(論理...

○ 論理性診断テスト解説

○ 確認テスト

▼ 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...

○ 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

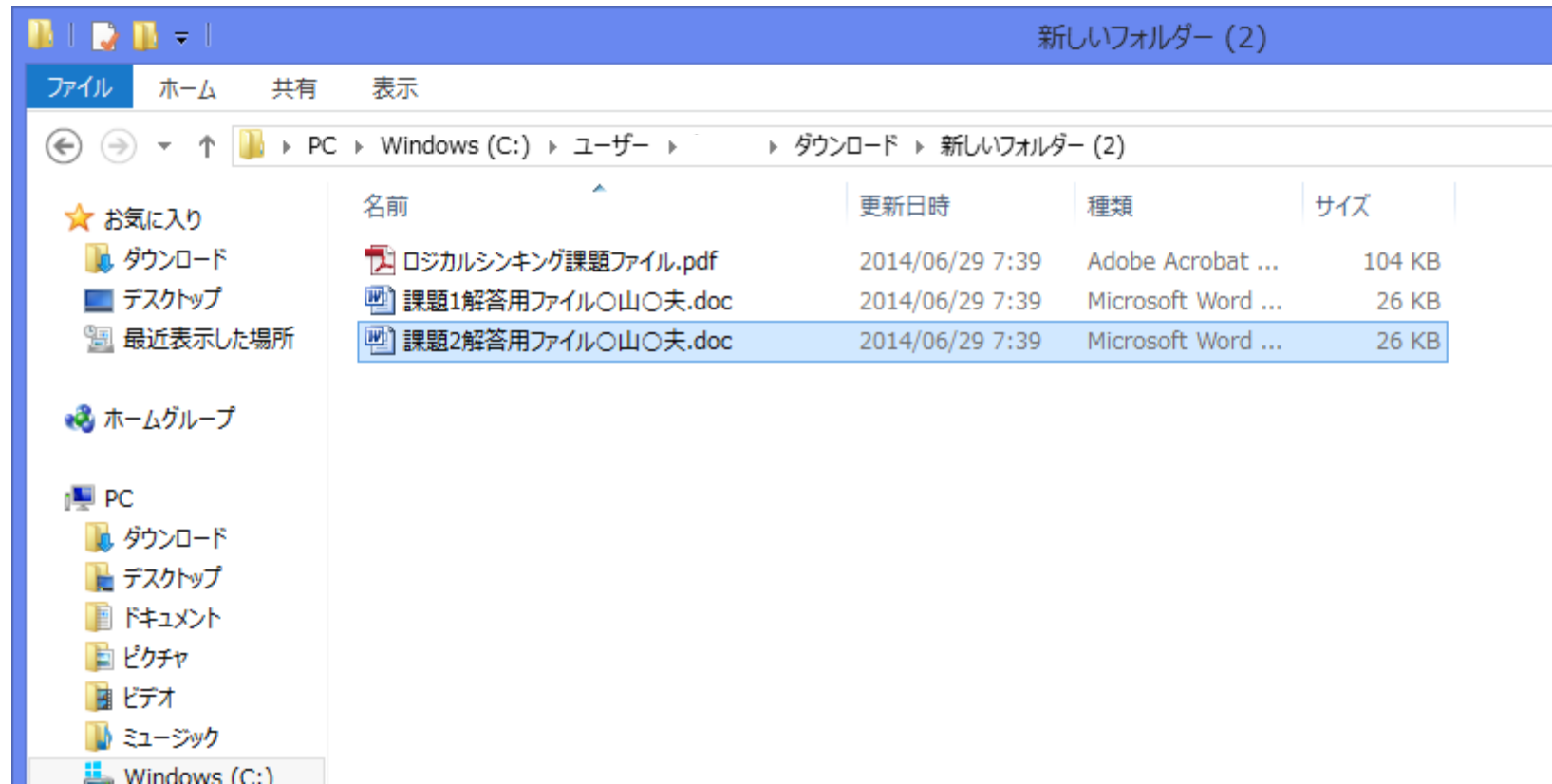
○ 2-1.因果関係に注目

○ 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

○ 3-1.MECE(ミーシー)

提出ファイルには **自分の名前を付けて**保存



提出課題のアップロード

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロログ

- はじめに
- 自分の論理性を知る(論理...
- 論理性診断テスト解説

○ 確認テスト

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

課題 提出課題アップロードサイト

完了マークする

開始: 2023年 08月 31日(木曜日) 00:00

期限: 2023年 11月 1日(水曜日) 00:00

ファイルを
ドラッグ&ドロップ

▼ 提出物をアップロード・入力する

ファイル提出

最大ファイルサイズ: 20 MB / 最大ファイル数: 5

📁 📁

■ ファイル

⬇️

あなたはファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。

この状態で提出する

キャンセル

質問用掲示板

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

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

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)

ロジカルシンキング

▼ eラーニングサイトについて

すべてを折りたたむ



フォーラム
質問用掲示板

完了マークする



ファイル
ロジカルシンキング受講方法

完了マークする

▼ プロローグ



ブック
はじめに

完了マークする



小テスト
自分の論理性を知る(論理性診断テスト)

完了マークする



ブック
論理性診断テスト解説

完了マークする



小テスト
確認テスト

完了マークする

質問の投稿

×

▼ eラーニングサイトについて

- 質問用掲示板
- ロジカルシンキング受講方...

▼ プロローグ

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

▼ 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...
- 確認テスト1

▼ 2.因果関係に注目

- 2-1.因果関係に注目
- 確認テスト2

▼ 3.情報を整理する

- 3-1.MECE(ミーシー)



フォーラム

質問用掲示板

完了マークする

質問・意見交換用の掲示板です

フォーラムを検索する



ディスカッショントピックを追加する

フォーラムを購読する

件名



メッセージ



Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, audio, and help.

Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, list, link, unlink, image, video, audio, and help.

フォーラムに投稿する

キャンセル

高度

?

問い合わせ

- サイト上のフォーラム(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