

「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文字以上をお願いします。
- ・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

○○さん

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には
以下のウェブアドレスにアクセスしてください:

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

(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。

分からぬことがある場合、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 OOO@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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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 サラに▼

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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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

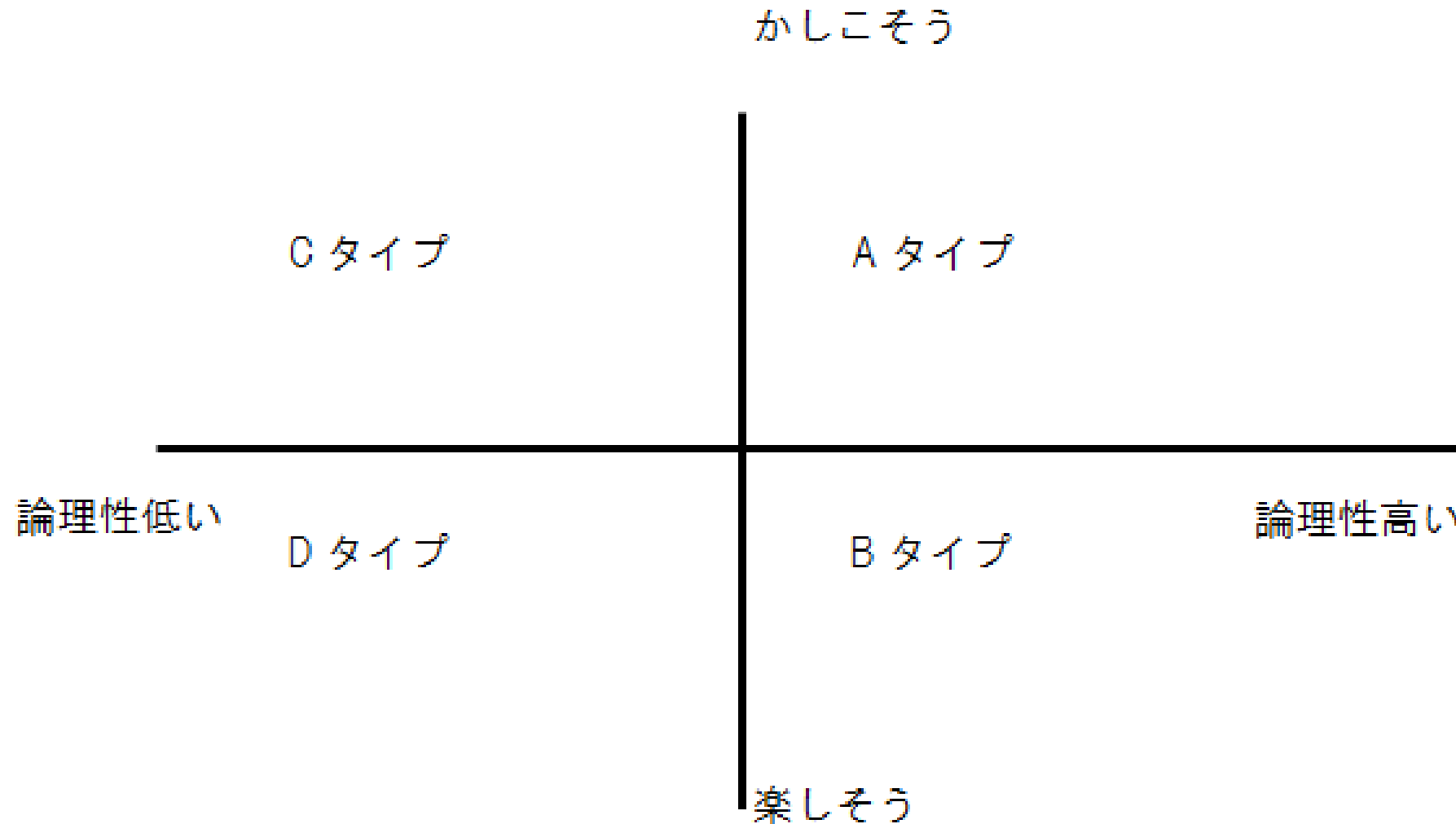
Q2. 人を笑わせるのは苦手だ

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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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。

ケースに対応したレクチャー

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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

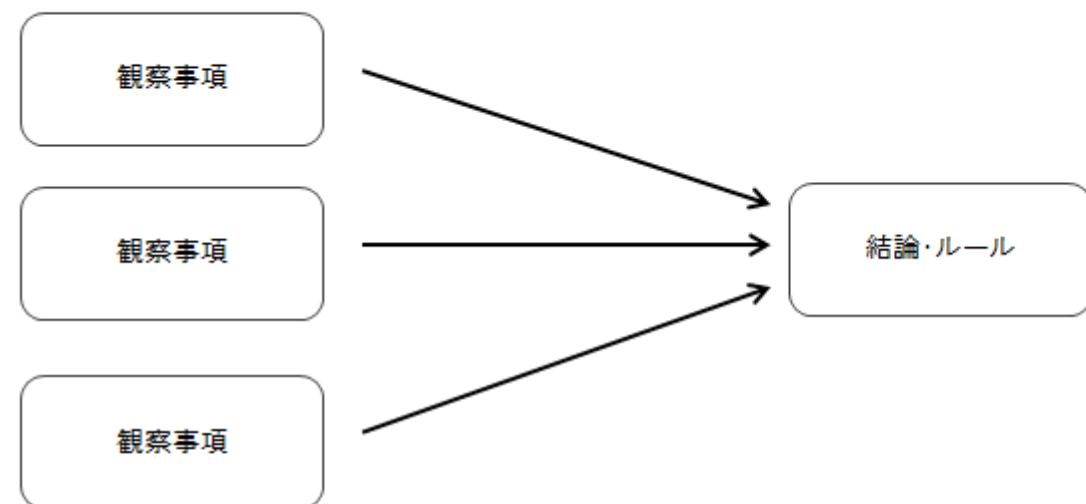
▼ 2.因果関係に注目

- 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」となることもあります）。

課題

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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な？」

A支店長 「【ア】ウチ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な」

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】あの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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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:

-
- ×

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:

-
- ×

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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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

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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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



x

▼ 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logue

- 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2

ロジカルシンキング

新しいタブで開く

新しいウインドウで開く

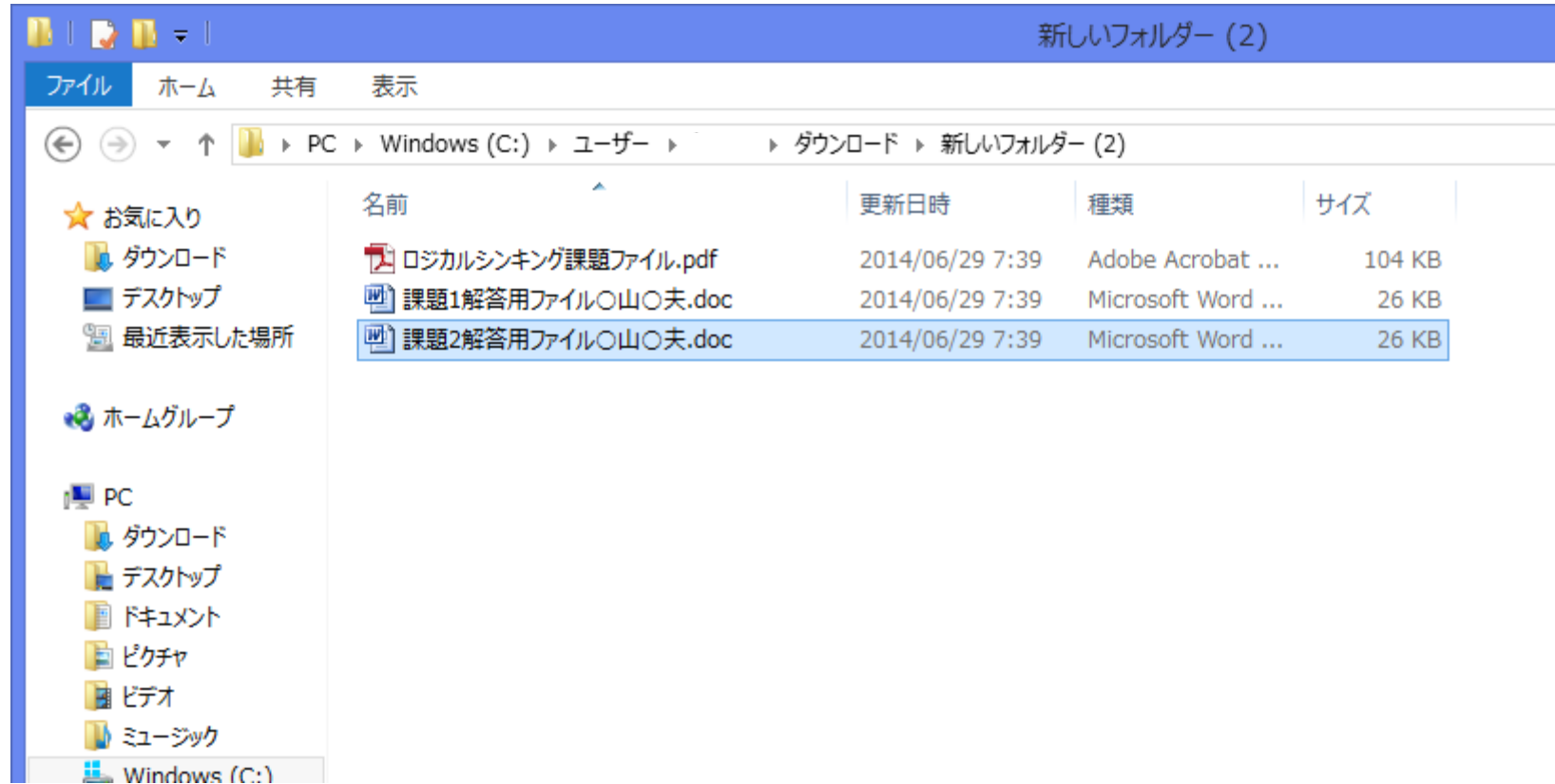
シークレット ウインドウで開く

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

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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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

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

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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



ファイル
ロジカルシンキング受講方法

▼ プロローグ



ブック
はじめに



小テスト
自分の論理性を知る(論理性診断テスト)



ブック
論理性診断テスト解説



小テスト
確認テスト

質問の投稿

Home ダッシュボード マイコース



x

▼ 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logue

- 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



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