

ビジネス情報論

060424

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>キーワードの掘り下げ方の程度が難しい 関係図と時系列と同時に図解することが 難しい 矢印、円、などの大きさや意味 が難しい</p> | <p>人の図を見てみると、自分が書き表して いないものがあったり、色々と学べた</p> | <p>グループで図を発表しあい、質問、指適 しあったことを踏まえて、自分の図が かなり改良された</p> | <p>図に表すことは、自分のことを一体 どれだけ理解しているのが表すこと なんだな、と思った</p> |
| <p>大胆そして、細心に見ていくという図解の コツを知ることができ、もう少し簡単に 考えてみようと思った</p> | <p>丸の形や矢印の使い方などが 人それぞれ違って、いろいろ使い方が あっておもしろかった 自分の図は 自分で見て修正するところが結構あった ので、早くみんなに追いつけるように なりたと思った</p> | <p>他の人の図解を見るとその人の人生も 分かるし、分かりやすい説明法も 聞いて、有意義だ</p> | <p>他の人の意見というものは何よりも偉大だ</p> |
| <p>グループ発表は、実は、頭の中のキーワー ドの再処理ですね 相手にどうやって伝える のかなどを頭の中で急に整理しなければ ならない、また、発表したらどこかが うまくできなかったとか、すぐ分かるので 良かった</p> | <p>ほぼ同じ内容なのにそれぞれ違う 図で表現されていたので、個性が 見られた感じがして、おもしろかったです 他の人の図を見て勉強にもなった 話し合うことが大事ですね！</p> | <p>自分の書いた図のどこが良くて、どこが 悪いのか、他の人に意見を聞くことで わかった 書き直した図が最初と 全く違うものになって自分でも驚いた</p> | <p>図を自分で説明していくうちに気付くことが あった 図に触れて、連休を有意義に すごそうと思う</p> |
| <p>自分が作った図を使ってプレゼンしたことが きっかけで、図を活用して、自分の考え 感想、意見などを他の人に伝達、理解 してもらおうことができるとわかってきた 図解は難しいが、おもしろい</p> | <p>図解の仕方は各自の勝手になされている これを全員が一定手法から準じ他の 手法に発展するような学び方をしたい</p> | <p>配置や関連など、すっきり見やすくなる ように、2週間かけてじっくり考えたい</p> | <p>前回の学習内容を、グループ内でも客観的 な批判、評価を通して分析できた 思わぬ収穫があったのが意外 図にして 他の人の図を見せて話すことで頭の中が 次々と整理されていくのを感じた</p> |
| <p>図表はたんなる言葉の積み重ねではなく キーワードがあり、しかも、物事の流れを 表す表現だと思った 絶対身につけたい と思っている！！</p> | <p>先週よりも頭の中がクリアになった 気がする また人からの意見や人の 図表を見ることでとても参考になって 図もわかりやすく書けたと思う</p> | <p>他のメンバーに対してはアドバイスし やすいが、自分の図を客観的にみるのは 難しい</p> | <p>図ができれば、内容がわかりやすくなるが 間違った図を作ったら、文の説明よりも わかりにくい</p> |
| <p>今日の授業で自分の書いた図をプレゼンして みんなにコメントもらった</p> | <p>他の人が作った図と自分が作った図を 今回見比べることができ、新たな発見があった 自分は矢印を1つも入れていなくてつながりが わかりづらいことに気付いた！</p> | <p>どうしてもフローチャート形式になりがち</p> | <p>グループ発表では、テーマが共通だが、 図は本当に多種多様だった</p> |
| <p>こういう方法は図解の能力向上にもなるし お互いのプレゼンもできる さらに、相手から 貴重な意見をもらえる 一番いい方法だと思う これからたくさん練習していきたいと思う</p> | <p>自分の書いた図を人に説明することが書くより 難しかった しかし、これは、自分で書いた図を 心の中でうまく整理できていないせいだと 気付くことができた 図を書くことに慣れれば うまく人に説明できるようになるだろうか</p> | <p>書いているうちに自分の考えの新たな 一面のようなものがだんだんできた 人の図の改善策などは浮かんでくるが 自分の図はどう直していいの 分からなかった</p> | <p>図の例のようなものが欲しい 何回も書くことが大切だと感じたが 見本のようなものを見てみたいと思った</p> |
| <p>図を書いている間や他人の図を見ているうち 人の考え方が見えるように感じる これからも 図を書いていきたい 一年間、何をしてきた そのつながりや割合を見てみたいと思う</p> | <p>人に説明する時点で穴が見えてくることが わかった さらに、他の人の反応には、自分の 視点では気付くことができなかったことも多かった 説明する 人の意見を聞く というのは、 図のスキルアップに欠かせないことだと思った</p> | <p>思考 図解 発表のプロセスを 何度も繰り返して行うことで そのテーマにおいて最も 重要なことが何か、が明確になる</p> | <p>前回作った図を持ってき忘れたが 同じものは2つできないのだと思った 人に話すと考えがまとまる</p> |
| <p>新たに気付く点が多くあった</p> | <p>人に説明する時点で穴が見えてくることが わかった さらに、他の人の反応には、自分の 視点では気付くことができなかったことも多かった 説明する 人の意見を聞く というのは、 図のスキルアップに欠かせないことだと思った</p> | <p>自分で作った図を友人に見て もらうことで図の改善点が見つかった また、自分の書いた意図と全く 違う捉え方をされた</p> | <p>人に説明する時には「平面的 な図」で 自分自身で考える 時には、「立体的な図で、 考えた方がキーワードの関連 が、より深く考えられるのでは ないか、と思った 例えば 平面図では表現できない幅、 高さ、奥行きなど まだまだ図で表現しなければ ならないものがあると思う いつかは立体的に「考える 力、考え抜く力」を身につけたい</p> |
| <p>独創力が足りない 頑張ります</p> | <p>人に説明する時点で穴が見えてくることが わかった さらに、他の人の反応には、自分の 視点では気付くことができなかったことも多かった 説明する 人の意見を聞く というのは、 図のスキルアップに欠かせないことだと思った</p> | <p>自分ひとりでは気付かなかったことを指摘 された そのアドバイスを参考にもう一度 図を書いてみると、見やすく、分かりやす くなっていて驚いた この連休中にも 多くの図に触れるようにして、図における センスを磨いておこうと思う</p> | <p>人に説明する時には「平面的 な図」で 自分自身で考える 時には、「立体的な図で、 考えた方がキーワードの関連 が、より深く考えられるのでは ないか、と思った 例えば 平面図では表現できない幅、 高さ、奥行きなど まだまだ図で表現しなければ ならないものがあると思う いつかは立体的に「考える 力、考え抜く力」を身につけたい</p> |
| <p>何を伝えたいのかということが段々と 見えてきたような気がする</p> | <p>人に説明する時点で穴が見えてくることが わかった さらに、他の人の反応には、自分の 視点では気付くことができなかったことも多かった 説明する 人の意見を聞く というのは、 図のスキルアップに欠かせないことだと思った</p> | <p>自分ひとりでは気付かなかったことを指摘 された そのアドバイスを参考にもう一度 図を書いてみると、見やすく、分かりやす くなっていて驚いた この連休中にも 多くの図に触れるようにして、図における センスを磨いておこうと思う</p> | <p>人に説明する時には「平面的 な図」で 自分自身で考える 時には、「立体的な図で、 考えた方がキーワードの関連 が、より深く考えられるのでは ないか、と思った 例えば 平面図では表現できない幅、 高さ、奥行きなど まだまだ図で表現しなければ ならないものがあると思う いつかは立体的に「考える 力、考え抜く力」を身につけたい</p> |
| <p>すごく頭を使った</p> | <p>人に説明する時点で穴が見えてくることが わかった さらに、他の人の反応には、自分の 視点では気付くことができなかったことも多かった 説明する 人の意見を聞く というのは、 図のスキルアップに欠かせないことだと思った</p> | <p>自分ひとりでは気付かなかったことを指摘 された そのアドバイスを参考にもう一度 図を書いてみると、見やすく、分かりやす くなっていて驚いた この連休中にも 多くの図に触れるようにして、図における センスを磨いておこうと思う</p> | <p>人に説明する時には「平面的 な図」で 自分自身で考える 時には、「立体的な図で、 考えた方がキーワードの関連 が、より深く考えられるのでは ないか、と思った 例えば 平面図では表現できない幅、 高さ、奥行きなど まだまだ図で表現しなければ ならないものがあると思う いつかは立体的に「考える 力、考え抜く力」を身につけたい</p> |