## マネジメントデザイン論 [ アンケート①130628 <質問・感想など>

今までに先生が書いた中で、うまい と思った図はどういう図ですか?

社説の図解は難しく感じた。久恒先生 の社説の図解を見てみたいです。

図解を描くのが楽しくなった。

なんとなくできているようにも思え るが、まだまだできていない。

来週はパワーポイントを活用する ので、今までと違い楽しみです。

豊田先生のメモには驚きました。私も同じ話を聞いていたはずなのに、ここまでの差が出るの かと、強い衝撃を受けました。

今回の図解は、頭をフル回転させなければ書けないものでした。自分の中で「こんなに難しい 内容も書くことができる!」という自信がつきました。図解を説明することにより完成度の高い 図を描くことができると気が付きました。今回は、久恒先生に沢山アドバイスをいただき、とて も嬉しかったです。この講義はとても脳を使っているという印象があります。

難しい文章だからこそ、図にすることで より理解が深まることが分かった。

図解していくうちに、段々と 内容が頭に入ってきた。

もう少しでコツがつかめそう。

流れを覚えたい。

難しかった。もっと

深く読み込みたい。

とてつもなく難しい。話が急に変わる文はどう図解していいのか 分からない。時間をかけずに、簡単に書ける人は不思議だ。

ゼミの先輩が二人発表し ていたが、すごかった。

次回のPPTは 頑張りたいです。 要点をまとめるの に苦労した。

一番難しかった。発表した人の図解 の技術を、盗んでいこうと思った。

後数回、集中 して受ける。

構成が上手くできない。

本番までにもう少しコツをつかみたい。

久恒ゼミの成果 がでていた。

残り少ない授業の中で、 日々進化していきたい。

パソコンでも図解が できることに驚いた。 Ips細胞について図解したが、テレビで主張 されていない部分も知れて良かった。

もう少し字を小さく書こうと思う。

前より図解がすらすら出てき

て、自分でもびっくりした。

社説を図解することは、社会の 流れを知るために、とても良い。

色々な社説を上手に図解でき るように何回も描こうと思う。

図解するのは案外楽しい。 と感じることができた。

図解は個々人の味が出る面

社説は難しすぎ て分からない。

少し時間が足りなかった。北朝鮮の考 え方が見えて、とても残念になった。

白い学問であると感じた。

イラストを加えるともっと 良くなるかもしれない。

まだ力不足だと思った。

自分が関心のないものより、関心のある 記事の方が、上手に図解できる。iPS細胞 について知ることができて良かった。

今日の題材は楽しく、内容によって 図解の楽しさが変わると思った。

表現しているものがはっきりして いる文章は図解しやすい。

長い文章だと難しい。

最後のオバマの図が 分かりやすかった。

コツが掴むことができ てきて快感です!

来週の授業が楽しみ。パソコン忘 れないようにしなければ!

パターンを変えて書ける ようになりたい。

講義をその場でまとめるのはすごく効率 が良いので自分も実践したいと思う。

書き出していくうちに、分から ない所の関係性が見えてくる。 文章を簡潔にまとめることができなければ、 うまく図解にすることはできないと思った。

重要なところだけをピックアッ プするのが難しかった。

図解することでニュースなどでは見えてこない、 国同士のつながりや関係がよく分かりました。

## マネジメントデザイン論Ⅰ

## アンケート①130628

## く感想など>

表現するというのはどういうことか が、最近分かるようになりました。

今日のことを書くのが、新しい事 をやっている感じで良かった。

発表するのに緊張した。

新聞の社説などを利用して、 練習を重ねていきたいです。

もっと練習したい。

難しすぎる。レベル上がっていてビッ クリした。練習あるのみだ!次はパソ コンがんばる!楽しかった。

発表した人の図を見て、自分 もできそうだと思いました。コ ツコツやろうと思いました。

すらすらと図解が描けるようになっ て面白い。他の人の図解を見ること で、新たな発見もあって良い。

次回は原点に戻り、シンプ ルにいこうと思いました。

今までで一番難しかった。

発表者の図解を見て学ぶことが多々あった。 今までで最も納得する図解が描けた。

新聞から読み取ると、説明がどうしても 多くなり、文章が長くなってしまう。

少しヒントが欲しかった。

発表は分かりやすかった。自分もしっかり 図解し、頭に残るようにしたいです。

受け取り方や表し方が十 人十色で面白かった。

あと数回しか授業がないが、もっと図

絵を用いるともっと 読みやすくなった。

解の精度を高めていきたい。

今日もらった別の資料で 練習しようと思う。

難しいものにも対応できる

これからも社説の図解に挑戦したい。

今日は北朝鮮の対話攻勢について図解した。他国との関係 をどう表現するか苦戦した。国同士の関連性を見出し、図解 として見やすいように努力しなければならないと思った。

> 新聞の文章の構に図解があれば、子供 の頃から社会に興味を持つのでは?

いつもと似たような図ではなく、新しい図解が描きたくなり 頑張りました。見やすく分かりやすいものにしたいです。

ようになっていきたい。

図解は世界でも通用 するツールだと思う。

今日は難しかった。ト レーニングになる。

図解は楽しくできるから内容が読み込める。やっと 今になって図解の表現の素晴らしさを感じることが できました。図解に一つは絵を入れていきたい。

パワーポイントで図解できた ら、すごく役立つと思った。

絵の中に文字を書く図解の方法もあるのだと 分かった。考えもしなかったので驚いた。

来週からパワーポイントを使うというこ となので、気合を入れてのぞみたい。

同年代の学生が、とてもすばらしい発表 と図を作成していてすばらしいと思った。

他の人の図解を見ることで視野が 広がり、次回に活かせると思った。

図解のバリエーションを増やせ

ば、色々な図解が描ける。

ニュースも図解でやれ ば分かりやすいと思う。

自分で図解していくと、内容が頭に入ってきやすく、と

ても分かりやすいと感じた。次回のパワーポイントで

図解することを身に付け、図解をマスターしたい。

だんだんコツが掴めてきた。人それ ぞれ、図解が大きく違い面白い。

図解に慣れてきたため、 やることはやれたと思う。

サーベラスと西武が仲が悪いのは分かったが、 そこから発展させていくのが難しかった。

前回よりも、深く理解しよ うとすることができた。

もっと上手になれるよう先生やゼミ 生のを見て学びたいと思います。

別々でまとめたことの、つな げ方がよく分からない。

多少は理解しやすく描けた のではないかと感じる。

社説は図解すると、ハッキリと頭に 入ってきます。「立体的」な図を作る ことができるようになってきた。

ips細胞の実用性が分かった。