文章を図解した。周りの人がどういう図 解をしたのか見てみました。一人一人考

図を描くのは、やり甲斐があり楽しいが、 描き終えると思い描いていたのと違う図

が完成して、それもまた面白いと感じた。

図解を造るには頭を使うと思った。スポー ツやオリンピックに関する図解を作ってみ 先牛が図解する時 にどこに注目して

簡単そうにみえて、難しく、

えていることが違うことが分かりました。

特別講座の抽選漏れたので、 秋学期を楽しみにしているの

たい。図解作りのコツは何ですか? 図を作るのが面白かった。こんな面白い授 図解を読み取るのは読者であって、読者 業受けたことないので、是非とってA+とり

いるかを知りたい。 が読み取れる能力がなければならないの

とても深いと思った。うるさ い人がいて集中できなかった。 図解はもの凄い

で、ネタバレしないで欲しい。

たった2行の文でも、正解がない程、図の

アンケート②160415

ます!図を描くコツを教えてほしいです。 楽しく覚えられてすごく良

では?図解を読む方法を教えてほしい。 もし図解が使えないという条件

練習問題をたくさ ツールだと知れた。 んやっていきたい。

表し方があるのがとても深く凄いと思った。 牛活の中で図解を 初回講座に出てない人のために説明

かった。頭の体操になる。

で、先生はできますか? 常に様々な事を 考えることの大 切さを学んだ。

社会で役立つ表現力を 身につけたいと思った。

図解で表す事で、頭を 使うきっかけができる。

多用していきたい。 文・箇条書き・図解は、何か

してくださって、ありがたかった。 図解の種類やパターンなどは主に決まってますか?

図解してみたい。 表現をしようとすると自然と考える。確かにその通

2回の講義を受 け、少しだけ楽 しさが分かった。

先生の書いた図には「そんな書き方があった のかしとまさに目から鱗が落ちた。図を描く ためにパソコンを使うことはありますか? 1年の頃プレゼミで教わって 実習をやっていく中で、アンケー

トまで図解で書いてしまいそう。

を伝えるための手段であり、 本質は伝えることだと思った。

考えること(思考)の本質を捉えることが問題を解

決するのに役立つので、ためになった。これから間

違いなく図解思考を高めることができ良かった。

りだと思った。図を書くことは、楽しいと感じた。 図解というものをどん どん知りたくなった。

文章の方が理解してくれる場合もあるのではないか?文 章にする事で相手の考えが深くなるのではないかと思う。 受け取る方は文を頭の中で考える必要が無

いたので、復習にもなった。 改めて図解の偉大さを痛感した。テーマ

によって、この様な図解だと伝わりやす いなど、種類があったら教えてほしい。 図解の、様々なパター 図解すると、自分の頭 の中もすっきりする。 ンを教えてほしい。

単語があればいくらでも繋がっ ていくから、凄いと思った。 図解するとき、最初全体の構 特別講座で寺島実郎学長の話を図解で まとめ、ノートにも活かせると思った。

頭を良く使う作 業だと思った。 になるかもしれないと思った。

くなるので楽だと感じた。これからは講義 内容を図解におこしてみようと思った。 図のメリットが 新しい考え方を身 につけられそう。 少し分かった。 努力すれば自分もできるよう

図解の例がもっと 欲しいと思った。 他人とは全く違う図だったので面

もっと図解につ いて勉強したい。 図解を書くためには文章を理解しないと書 けないので、その文章の内容も自然と頭に

造を考えなければならない。 入ってくるという仕組みは、凄いと思った。

もっと頭を柔軟にして考えていかなけれ ば人に分かりやすく伝えることは難しい と思った。今度は四角も使ってみたい。 図解の個人学習をもっとするべき。「身に付いたものは一

表現をしようとすると文章を良 く読むようになることが、考え てみればその通りだと感心した。

分かりやすいので活用していこうと思った。

りやすくなると思った。 で違いが出るのか疑問に感じた。 図解に正解は無い。ということで、私 も練習して、第三者が見て分かりやす いような図解を書けるようになりたい。

白かった。なぜ人によってここま 筒条書きの デメリット を知った。

の財産へと変わっていくんだ!と心から思うことができた。 文章のポイントを、丸と矢印だ けで理解できることを学んだ。

一日に一言、偉人の言葉を得ていくこ

と、私自身もやっていきたいと感じた。

牛使える」という言葉を聞いた時、今しているものが将来 使いこなせるようにな りたい技術だと思えた。

え方が違うことを知った。

1つの文でも、色々な図解が 完成できるのが凄いと思った。 一人一人書き方が違い、捉

同じ内容なのに、皆それぞれ図 解が違うところが面白かった。 図解で書くと自分の脳にも残るし相手にも もっと詳しく書けるよ

分かりにくい時事問題

など、図にすると分か

う練習していきたい。

図解を用いるのと用いないので

<質問・意見・感想など> 人生設計に役立つ 文章と簡条書きと図解を比較し

とても良い授業。

2

た例がとても分かりやすかった。

慣れてくればどんどんすらすらと描

けるようになる気がする。何回も描

リレー講座を受けた際、うまく文章をまとめられな かったので、次回は図解を使ってみようと思った。 久恒先生がまとめていたものを聞いて理解できて良 かった。図解をマスターすればとても役立つと思っ た。いつも箇条書きしていたので、図解のわかりや すさに驚いた。図解にすれば全体像が見えると言っ ていた意味がやっと分かった気がする。

遅刻して来る人が気になります。20分くらいをめど

に、鍵をかけた方が良いのでは、と思いました。

物事が進みそうだが、 自分には難しかった。 他のことにも図解が使え

図が出来れば簡単に

るのではないかと思った。

は、伝え方が全然違うし、相手 の理解も左右すると思った。

図解の作り方が単純で楽しく出来た。先生の

図解は見やすく分かりやすいと思うが、もう

少し図の解説を詳しくやってもらいたい。

ことで情景を思い浮かべることができた。

社会に出たら必要だと思うの で、図解力を身につけたい。

き、繰り返すことが大事だと思った。

図を書くとき、どの図形を 使えば良いか分からない。 文章は人それぞれ捉え方が変わ り、正しい理解はどうなのか? ということを知りたいと思った。

た。すぐに履修登録をした。卒業した先輩が「図解はマジで 役に立つから絶対学べしと言ってたので、是非学びたい。 人口密度が高く、天候も良かっ 文を読んで簡潔にまと たので、少し蒸し暑かった。 める重要性に気づけた。 今までにやった勉強も図解し 図解を作る上で何を心が

プレゼミで図解のさわりだけ学び、是非学びたいと思ってい

図にしたことは忘れない。とても共感することができた。自分で

考えて図にする過程に重みがあり、忘れにくくなる。図をスムー

ズに完成させるには、どのようなコツが必要なのか知りたい。

文章を読んで、図解に表そ けるべきか教えて欲しい。

うとすると理解が深まる。 集中できなかった。 関連づけが 特別講義を受けているので、 難しかった。 身についたものは一牛使え る。身につけたいと思った。

実際にやってみると難しかっ

た。書き方をマスターできる

ようになると思うと楽しみだ。

図解でノートを書いてみたい。

おしゃべりが多く

文章から図を書くのは難しいと 思った。だから頭を使うのかな。 図はいろいろな表し方があり、 とても面白いと感じた。想像 力が鍛えられると思った。

文章と図解との差が大 きすぎてびっくりした。

図解に興味を持つことがで

きた。楽しそうだと思った。

図にすることにより "関係性""構造"が分 かりやすくなった。 図解は奥深いと思う。先生の 図は客に分かりやすく納得し てもらいやすいものだった。

図を使えるよ

うになりたい。

次回やる事

が楽しみ。

こんなに使える物だとは 思わなかった。書き方の コツを教えて下さい。 人間は頭の中に覚えてられることは少 ないから、図にすれば良いと思った。

ながらやり直したいと思った。

10年以上前からブログを毎日更

新しているのにはとても驚いた。

実技の時間があり前回よ り為になった。話と実技 の配分が丁度良かった。 とても集中し て取り組めた。

ブログを10年以上書いている先 生の授業のレベルは高かった。

> 図解にした物は忘れないと言 う言葉に一番感心した。 うるさい人がとても目立った ので、席の指定がいいです。

を書いて下さっていたので 分かりやすかったです。 図解にすることで、物事の構 造などが分かりやすくなる。

久恒先生が実際に前で図解

文章より簡単に 説明ができる。 新たな視点から物事を考えられるのでは

と思った。図を描こうとしても何だか文 章っぽくなってしまう。なぜですか? 文章で理解するのと図解を使うのでは全然違うと感

解が、脳みその真芯に焼きついている。

思った以上に奥が深いと思った。たった2行 の短い文章なのに図にするとそれぞれ違っ

特別講座の振り返り

がとっても良かった。

図のポイントが今 ひとつ分からない。 文章を図解するとイメージがポップになり良くなる。

じた。図解は自分で納得しながら書くことができる。 図で表す方法が少し分 大事なスキルになる。楽しく、有意義な授業だった。 かったような気がします。

図を作る過程で後から付け足していく情 報が頭に浮かんできて考えずとも思った イメージを書いていける。この方法なら 把握できる情報量が多くなると感じた。 数学の式を解いているみたいで楽しい。

先生の解説を見たとき、「おお、この手が

あったか」と思った。先生の住宅選びの図

ていて、先生の図解を見てとても感心した。 図解は、目的なのではなくあ くまで結果なんだと気づいた。

覚えたことは忘れてしまうが、