

<p>文章を図解した。周りの人がどう図解をしたのか見てみました。一人一人考えていることが違うことが分かりました。</p>	<p>図を描くのは、やり甲斐があり楽しいが、描き終えると思えば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。</p>	<p>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たい。図解作りのコツは何ですか？</p>	<p>先生が図解する時にどこに注目しているかを知りたい。</p>		
<p>簡単そうにみえて、難しく、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。</p>	<p>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で、ネタバレしないで欲しい。</p>	<p>図を作るのが面白かった。こんな面白い授業受けたことないので、是非とってA+とります！図を描くコツを教えてください。</p>	<p>図解を読み取るのは読者であって、読者が読み取れる能力がなければならぬのでは？図解を読む方法を教えてください。</p>		
<p>練習問題をたくさんやっていきたい。</p>	<p>図解はもの凄いツールだと知れた。</p>	<p>たった2行の文でも、正解がない程、図の表し方があるのがとても深く凄いと思った。</p>	<p>楽しく覚えられてすごく良かった。頭の体操になる。</p>	<p>もし図解が使えないという条件で、先生はできますか？</p>	
<p>社会で役立つ表現力を身につけたいと思った。</p>	<p>図解で表す事で、頭を使うきっかけができる。</p>	<p>生活の中で図解を多用していきたい。</p>	<p>初回講座に出てない人のために説明してくださって、ありがたかった。</p>	<p>常に様々な事を図解してみたい。</p>	<p>考えることの大切さを学んだ。</p>
<p>先生の書いた図には「そんな書き方があったのか」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？</p>	<p>文・箇条書き・図解は、何か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。</p>	<p>図解の種類やパターンなどは主に決まっていますか？表現をしようとすると自然と考える。確かにその通りだと思った。図を書くことは、楽しいと感じた。</p>	<p>2回の講義を受け、少しだけ楽しさが分かった。</p>		
<p>1年の頃プレゼミで教わっていたので、復習にもなった。</p>	<p>実習をやっている中で、アンケートまで図解で書いてしまいそう。</p>	<p>図解というものをどんどん知りたくなった。</p>	<p>文章の方が理解してくれる場合もあるのではないかと？文章にする事で相手の考えが深くなるのではないかとと思う。</p>		
<p>改めて図解の偉大さを痛感した。テーマによって、このよう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。</p>	<p>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。</p>	<p>受け取る方は文を頭の中で考える必要がな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。</p>			
<p>図解すると、自分の頭の中もすっきりする。</p>	<p>図解の、様々なパターンを教えてください。</p>	<p>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。</p>	<p>頭を良く使う作業だと思った。</p>	<p>新しい考え方を身につけられそう。</p>	<p>図のメリットが少し分かった。</p>
<p>もっと図解について勉強したい。</p>	<p>図解するとき、最初全体の構造を考えなければならない。</p>	<p>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。</p>	<p>努力すれば自分もできるようになるかもしれないと思った。</p>	<p>図解の例がもっと欲しいと思った。</p>	
<p>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入ってくるという仕組みは、凄いと思った。</p>	<p>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。</p>	<p>分かりにくい時事問題など、図にすると分かりやすくなると思った。</p>	<p>他人とは全く違う図だったので面白かった。なぜ人によってここまで違いが出るのか疑問に感じた。</p>		
<p>図解の個人学習をもっとするべき。「身に付いたものは一生使える」という言葉を聞いた時、今しているものが将来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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>箇条書きのデメリットを知った。</p>		
<p>文章のポイント、丸と矢印だけで理解できることを学んだ。</p>	<p>使いこなせるようになりたい技術だと思った。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>		
<p>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。</p>	<p>一人一人書き方が違い、捉え方が違うことを知った。</p>	<p>図解で書くと自分の脳にも残るし相手にも分かりやすいので活用していこうと思った。</p>	<p>もっと詳しく書けるよう練習していきたい。</p>		

<p>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、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る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。いつも簡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分くらいをめぐに、鍵をかけた方が良いのでは、と思いました。</p>	<p>文章から重要なキーワードを探し、考えることで情景を思い浮かべることができた。</p>	<p>人生設計に役立つとても良い授業。</p>	<p>文章と簡条書きと図解を比較した例がとても分かりやすかった。</p>		
<p>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」と言っていたので、是非学びたい。</p>	<p>図が出来れば簡単に物事が進みそうだが、自分には難しかった。</p>	<p>図解を用いるのと用いないのでは、伝え方が全然違うし、相手の理解も左右すると思った。</p>	<p>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。何回も描き、繰り返すことが大事だと思った。</p>		
<p>人口密度が高く、天候も良かったので、少し蒸し暑かった。</p>	<p>文を読んで簡潔にまとめる重要性に気づけた。</p>	<p>文章を読んで、図解に表そうとすると理解が深まる。</p>	<p>おしゃべりが多く集中できなかった。</p>	<p>文章と図解との差が大きすぎてびっくりした。</p>	<p>次回やる事が楽しみ。</p>
<p>今までにやった勉強も図解しながらやり直したいと思った。</p>	<p>図解を作る上で何を心がけるべきか教えて欲しい。</p>	<p>関連づけが難しかった。</p>	<p>特別講義を受けているので、図解でノートを書いてみたい。</p>	<p>図解に興味を持つことができた。楽しそうだった。</p>	
<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>身についたものは一生使える。身につけたいと思った。</p>	<p>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。</p>	<p>図を使えるようになりたい。</p>	
<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>図にすることにより“関係性”“構造”が分かりやすくなった。</p>		
<p>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ください。</p>	<p>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。</p>	<p>覚えたことは忘れてしまうが、図解にした物は忘れないという言葉に一番感心した。</p>	<p>久恒先生が実際に前で図解を書いて下さっていたので分かりやすかったです。</p>	<p>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。</p>	
<p>人間は頭の中に覚えてられることはないから、図にすれば良いと思った。</p>	<p>とても集中して取り組めた。</p>	<p>うるさい人がとても目立ったので、席の指定が良かったです。</p>	<p>図解にすることで、物事の構造などが分かりやすくなる。</p>	<p>文章より簡単に説明ができる。</p>	
<p>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解が、脳みその真芯に焼きついている。</p>	<p>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ていて、先生の図解を見てとても感心した。</p>	<p>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ふ。なぜですか？</p>			
<p>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来て考えずとも思ったイメージを書いている。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。</p>	<p>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。</p>	<p>図のポイントが今ひとつ分からない。</p>	<p>文章で理解するのと図解を使うのでは全然違うと感じた。図解は自分で納得しながら書くことができる。</p>		
<p>特別講座の振り返りがとても良かった。</p>	<p>文章を図解するとイメージがポップになり良くなる。大事なスキルになる。楽しく、有意義な授業だった。</p>	<p>図で表す方法が少し分かったような気がします。</p>			