

情報表現論13 20040712

スポーツの戦略や地域との
かかわりあい等の宣伝

数学や物理。理系離れ、
食い止められるかも

この世に存在するもの全て

図解を応用できる分野

自己紹介、仕事、自分の意見を
述べる時、手順・内容を明確に
する時

商品の宣伝、機器の説明書、
新聞、公共施設の利用システム
等のパンフ、学校の共学化の
説明

応用しようと思えば
何にでも、でも特に
評論文。
あとはポスターやパンフレット

ビジネスにおけるパンフレットなど
広告に

論理性の強い文章の分析や
内容の理解

広告や宣伝の分野。文章よりも
早く簡単に伝えられるし、目に
付きやすい。印象に残りやすい

行政の施策、企業理念
業界研究、マニュアル
保険の商品説明

企業管理や政治分析、伝統文化
歴史、国際関係。曖昧な部分を
はっきりできると思う

自然科学分野や社会分野。
鳥の目を持っているので
どんな分野でも

企業内の意思の統一や
方向性を明確にすることで
活性化につながる

言葉になるすべてのもの、
言葉にならない心の中のもの、
心の病にかかってしまった人の
治療

会社での企画、
医療福祉方面

その人次第で分野は
広がりもすれば狭くもなる

図解はどの分野でも
通用する手段だと思ふ

小論文など考えを
まとめて書く文章

医療現場と教育現場
(特に幼児教育)

看護の分野に可能性を感じる。
お年寄りも図で説明されれば
分かりやすいのでは

マニフェストや新聞記事、
教科書

プレゼン、HP作成、
勉強のまとめ

様々な会社の理念

テスト勉強での暗記

医学の分野

音楽の分野

文科系。人間関係や社会科学

ボランティアの説明資料

大学のレポートなど

携帯、パソコンの取説

科学の分野

新聞や教科書

自分の生き方

教育、医療の分野



医学書や法律の文章

歴史 (特に世界史)

配布資料、
文章理解

メディア (テレビ、新聞)

プレゼン、会議、ミーティング

就職活動。自己分析、
企業 業界研究に

年金問題の
お金の回転

若者の政治離れ対策として
各党の改革案を国民に
分かりやすいように
図解で示せば良いと思ふ

難解な本の前書きで
本の構成を説明しておく
内容が伝わりやすいと思ふ
あと年金制度の説明

自分の関わりあることを
図解するのは簡単で
そうでないのは
かなり難しそうだと思う

歴史上の人物の
なしえたこと

家庭教師で
教える時

環境問題

主に教育分野で
その力が
発揮できるのでは

言語だけでは
曖昧になりがちな
仕事の書類



メディア。雑誌では
あまり見ないので

学校の授業

学校の
テスト勉強の
対策

新商品の説明



歴史の教科書

患者に病気を治療する順序を
説明するのにいい

ネットワークの教科書

難しい本を
読んだ時

情報表現論13 20040712

丸の図解化、告知の現場

法学や医学、哲学について理解できると思うソラテスなどの考えも図にしたら、より理解しやすく興味を持つ人も多いと思う

大学のパンフレット。文章だと読む気がおきない

何の、どんな文章でも図解は役に立つと思った

年金制度を理解するのに役立つと思う

教育分野で難しい問題も図解で分かりやすく論理的に理解できるようになる

インフォームドコンセント
難しい医学用語に抵抗なく自分の病状について知ることができる

小説などの人物関係
教科書(政治経済、歴史)アート(チーフからイメージ、完成までの過程)

ライフサイクル、面接、生態系
人間とその周辺の関係
地球とその周辺の関係
学習能力の低下の改善
外交、年金、少子高齢化

病院のリスクマネジメント。
学校内の各部署との連携。
各学年の教育目標。
病院や学校との間をコーディネートする時

看護

自分の考えをまとめる時

バイト先(塾講師)のテキスト

選挙や法律

養教になった時の生徒達に気を付けて欲しいことなど

高齢化が進むと図の方がお年よりに理解してもらえと思う

医療や福祉の分野。
病院だったら病状の説明に。プリント(保健便り)に取り込む

恋愛については少し無理があるような...

何でも頑張れば図解にできると思う

医療や政治
その他多くの分野

人間関係の悩み相談

レポートを書く時の筋立てに活用できそう

みんなが図解の方法を知れば、良くなる分野はたくさん出ると思う

教科書や参考書。文章がたくさんあるより図解があった方が取り組みやすい

新医療者同士、医療者と患者の間のコミュニケーション

特に説明を要する分野(教育、マスコミ)

患者と家族への説明

検査結果や病状の説明

病院内のポスターなど

手術の説明

科目履修生

経営診断、税務指導、スポーツ指導、介護

勉強(テスト)に利用していきたい

これからも図解力を伸ばしていきたい

今後図解と どう付き合いっていくか

考えが混乱している時
図解で考えを整理できそう

文 図 文で、分かりやすい文章に置き換えたい

できたら、これから使っていきたい

どんな場面でも相手に分かりやすく活用したい

レポート、論文作成、論理的に整理する糧に

計画

自分の人生、仕事、業務内容
人間関係、全てに活用できる

自己表現力、プレゼン能力を上げるために積極的に活用

今後透視図を活用した図解を練り入れたら良い

文章を見た時に常に図解を書けるようにしたい

図解をヘルプアップできるように勉強していきたい

新聞記事や本の書評などに自分の意見を入れ、図にしたい

レポートを書く前に、書こうと思ったことを図にしてみる

文よりも図解を利用して分かりやすく説明したい

図解文章法を試していきたい

自分の教養を増やすのに活用していきたい

親とも図解のことについて話し図解していければいいと思う

情報表現のツールとして使っていく

情報表現論13 20040712

図と文は「表と裏」の関係にあるようで、2つで1つのような「止揚」の関係にあることを踏まえて、付き合っていきたい

この文章はこういう風に図解できるだろうと考えるようになった

文章を読む、レポートを作成する時、常に頭の中で図でとらえることを心掛ける

様々な図解を見て自分で書く図をもっと分かりやすくしていきたい

長く付き合いたい。就職した時に書類やプレゼン資料などにかなり使えると思う

これから頭の中で図解の技術は活かされ続けるでしょう

毎日の新聞や講義の内容を図解にする

図解学を中国の人々にも教えてあげたい

物事を分かりやすく説明することに多用していきたい

社会に出た時自分の考案を図解で表現したい

あまり付き合う気はありません。考えを整理する時くらい

難しい文章に出会ったら自分なりに図を書いて理解を深めていきたい

常に図解を利用したい

レポートを書く時に活用

ちょっとした話のネタに

計画

文図両道でなく文7、図3くらいで付き合っていきたい

分からないことがあったら頭で考えないで図解にしてみる

新聞などで文章を見る時なるべく図解を意識していきたい

既に他の授業のレポートなどで図を使ってる。明らかに図でレポートを書いた方が理解度をチェックできると思う

宮城大生生活でたくさんの方の役に立ってほしい

講義を聞く時に頭の中で図を組み立てながら話を聞こうと思う

論理が明確になるのでプレゼンなどで使っていきたい

図解ソフトを使ってみたい

就活でのプレゼンや資料

デザイン

バイトで塾講師をしているのでその時役立てたい

テスト勉強をする時に図解

文章を書く時

もう少し練習してマスターしていきたい

普段から使って自分なりにうまくなりたい

悩んだ時に図解して解決してみようと思う

ノートを書く時に人に教える時

仲間や患者さんとのコミュニケーション

校内でのグループワークに用いたい

図を使えば文章はおかしなならないと思う

患者に分かりやすく説明できるように活用したい

これからもずっと使っていきたい

国家試験の時活用したい

図解術を用いてこれからの勉強法を工夫していきたい

レポートや興味のあることに使ってみたい

文章の良い点悪い点を理解しながら有効に使っていきたい

何か困った時などに図解を引っ張り出しいい方向に役立てばいい

1度頭で図へ変形するといった訓練をしたい

文章を読んで理解できない時使ってみようと思う

塾講師で理科を教えているが今度授業で活かしてみようと思う

分からなかった時疑問に思った時誰かに伝える時には進んで使っていきたい

この講義で図にすることを覚えたので、患者さんに病気の説明をする時に利用したい

患者に「こんな薬を使ってこのように病原菌を倒して病気を治す」という説明に使いたい

看護

健康についてだとか体の仕組み、周りの環境が体に与える影響等の説明に活用したい

情報表現論13 20040712

最近海外小説など
登場人物の
多い小説を読む時
図で人物の関係性を
書き出すようになった。
とても便利なので
これからも活用したい

個人的には献立を図解したい

自分の書いた図に
患者が書き込みできるようにし
一緒に図を完成させ
理解を深めたい。そのためにも
知識を深めたい

簡単なメモをとる時に
サラッと図が書けたらいい

養護教諭になったら
つま図を使って
子供たちに説明
できるようになりたい

図解の、考えをまとめ
分かりやすくするという
良さを活かしていきたい

右脳が発達していないせいか
私は図解が苦手であることが
分かった

講義を受ける前に比べ
ちょっとした図解にも
注目するようになった

頻繁には使わないと思うが
ちょっとしたメモ程度とかには
活用するかも

自分で理解できなかった分を
試しに図解してにうと思う

気になった物に関しては
労力を惜しまず
図解してにうと思った

看護

勉強に応用したい

講義の感想

2年連続して先生の講義をとって
自分が考えなかった勉強法を
身に付けてよかった

大変参考になった。
後期も先生の
講義を取りたい

図で文章を理解する能力が
身についた。
楽しくてたまらないです

表現方法の一つとして
図解法を習って
すごくよかった。

濃かったです

考え方が
広まったと思う

受講してよかった

この講義では頭を使って
考えることが必要なので
他の講義より充実していた

この講義で「図」に出会い
自分の世界が、また一つ
広がったと思う

関心のなかった分野について
しっかり考えることができて
よかった

図解は脳が、とても
働く気がする。だから
事あるごとに使いたい

論理が一目で
見えてくるのが
図解の強みだ

書いた図の内容を
今でも思い出せるので
懸命に考えることが
できたのだと思う

計画

楽しい授業で
毎週楽しみに
学校に来れたと
思います

図が文章よりも物事を
分かりやすくすることに
気付いた

留学生の自分には
特にいい勉強になった

この講義を受講して
本当にためになりました

図解は抽象的な考え方
文章は具体的な考え方と思う
この授業を受けてよかった

自分の知識の足りない
記事については難しかった

図解を身近に
感じられるようになった

文章にとらわれず
図をどんどん
活用していきたい

分かりやすく内容を
届けるような場面では
図解は必要不可欠

段々内容が難しくなって
いったので、最後の方は
しんどかった

図解を書くのが
本当に楽しかった

デザイン

13回が、あっという間。
何となくだが図解の力が
ついた気がする。

看護

手も頭も丸に使うので
手が抜けなくて大変でした。
でもどの授業より
大変だった分、それだけ
自分に身につく何かが
あったのかなと思います

この講義で、なぜ書いて
覚えるのかが分かった

文章を読み取る力が
ついたと思う

振り返ると、こんな色々なことを
やったのだ!と思います。
自分のためになったと思います

この授業を通して
図の大切さ
理解しやすさが
実感できた

情報表現論13 20040712

月曜の朝で辛かったです
興味なかった政治にまで
触れることができ、よかった

考える「時間」をもらい
自分なりに努力できた。
また、様々な分野に
目を向ける機会にもなった

**自分で考え自分の手で描く
という作業を毎回行ったのが
楽しかった。**「今回はこうしよう」
「前はあれが足りなかった」など
色々考えながら毎回図を作れた

とても実践的で有意義な
時間を過ごすことができました。
今後、自分がどう取り組むかが
重要なのだと思いました

いつも人より時間が
かかっていたが
図解で理論付け
骨組みをしたい
情報表現論
楽しかったです

看護

作業が多く
月曜最初の授業で
普通なら嫌に
なるところだが
面白かったから
楽しく過ごせた

選挙などにも興味が
持てた

この講義を受けて
今までの文章中心の
考え方が変わった

無理して良い文章を
書かなくても
いいことが分かった

教養の幅が広がった

図解の用途が
分かった気がする

図が苦手だったけど
図解するのが
好きになった

他の授業より90分が短く感じられた。
ただ、もっと広い分野の話題が
あったらいいと思った

図解を使おうとする気持ちを持ちたい

物事を考える視点が
広がった。図解だけでなく
先生の話はためになった

すぐに実践できる講義で
すごく良かった

とても楽しい授業でした

より良い図が
書けるようになった(?)
と思います

後期も先生の講義を
取りたいと思う

科目
履修生