平成16年度 石川県研修講座 高等学校情報科「情報A・B・C]

普通教科 '情報」の目標と 効果的な実習について

松田 稔 樹 東京工業大学大学院社会理工学研究科 人間行動システム専攻

お話しすることの概要

- ♣「情報技術」の前に「情報活用」あり
 - 問題解決 ~ 情報の活用 ~ 技術の活用
 - 「情報」を見る 「情報」に着目して見る
- ■普通教科「情報」で重視すべき観点
 - 「情報的な見方・考え方」
- 普通教科「情報」の授業のあり方
 - 「見方·考え方 思考·判断」を養う指導
 - 問題解決プロセスの重視、発想力の重視

キャランドラのたとえ話

治田中「テストで能力がわかるか、上げ

物理のテストで

- 気圧計の助けを借りて、高層ビルの高さを決 める可能な方法を述べなさい
 - ✓ロープの先に気圧計をぶら下げて屋上から 地上まで降ろし、ロープの長さを測る
 - ✓屋上から気圧計を落下させ、時間を測る
 - ✓地面に置いた気圧計の高さと影の長さ、および、ビルの影の長さを測る
 - √気圧計を物差し代わりにして階段を上る
 - √気圧計を紐に結んだ振り子を屋上と地上
 - √管理人さん、気圧計と交換にビルの高さを

技術先行 より良い問題解決

- ▲高層ビルの高さの測定方法を発想し、 目的・状況に応じた選択を考えなさい
- 情報の変換(測定 = 情報収集、直接 間接)
 - ・他の長さ情報に~ロープ、物差し、...
 - 時間情報に~自由落下、爆竹の音、...
 - ・角度、気圧、温度、周期などの情報に
- 技術の活用~効率化、精度アップ、・・・
 - 目測 + 時計 DV + 画像 / 信号解析
 - ・数値計算: 手作業 電卓やパソコン
- 目的・状況に応じた良さ、トレードオフ、決定

普通教科「情報」の目標

- 情報及び情報技術を活用するための知識と 技能の習得を通して、
- 情報に関する科学的な見方や考え方を養う とともに,
- 社会の中で情報及び情報技術が果たしている役割や影響を理解させ,
- 情報化の進展に主体的に対応できる能力と 態度を育てる。

技術先行より良い問題解決

- 授業における評価も同様
- 情報の変換(測定・観察可能な情報に)
 - ・理解しているなら ~ ・・・できる
 - ・考えているなら~…できる
 - ・興味があるなら ~ ・・・できる

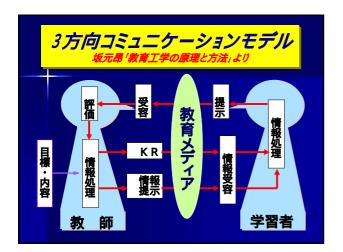
評価する 目標を明確にする

- 「わかる・理解する」ってどういうこと?
- 目標の分類学(ブルーム) 領域とレベル
 - ✓知識~再生
 - ✓把握~翻訳、解釈、外挿
 - √応用~概念・定理・方法の利用
 - √分析~内容を要素に分解し関係を明確化
 - √総合~独自伝達内容の制作、計画の立案
 - ✓評価~目的に応じ資料や方法を価値判断

教育工学における目標記述

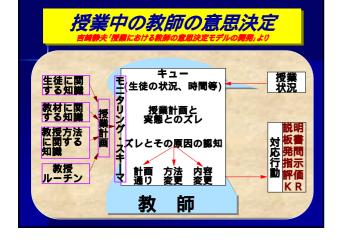
・評価につながる学習目標の表現

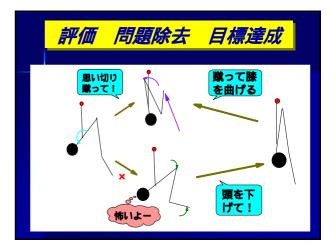
- 行動目標 = を できる
- ✓受容する(体験する)、観察・測定する
 - ✓思い出せる、暗唱できる、再生できる
 - ✓分類できる、判定できる、確認できる
 - ✓適用して表せる/求められる/解ける
 - ✓理由を言える、予想できる、計画できる
 - √有効性を言える、問題点を指摘できる

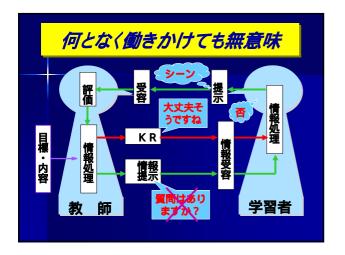


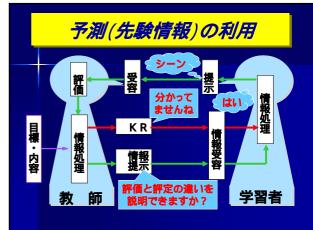
技術先行 より良い問題解決

- 授業における評価も同様
- 情報の変換(測定・観察可能な情報に)
 - •理解しているなら ~ ・・・できる
 - ・考えているなら~…できる
 - ・興味があるなら~…できる
- 技術の活用 ~ 効率化、共同作業支援、・・・
 - ・紙に書かせる Webで回答させる
 - ・観察 VTR記録、BBS上で議論
- 目的・状況に応じた良さ、トレードオフ、決定









「わかる授業」は「良い授業」?

- 理解を深める
 - = 同じ内容で のレベルを上げる
- あるレベルで満足したら深まらない
 - ✓わかりやすい授業「ふーん、そうなの」
 - ✓「××とどう違うの?」
 - ✓「××したい時はどうすればいいの?」
 - ✓「なぜ、A でB ××なの?」
 - ✓「これはどういう時に役立つの?」
 - ✓「覚えて / できるようになっておかないと」

「わかる授業」=「良い授業」?

- **→**ARCS動機付けモデル(J.M.ケラー)
 - 注意(Attention)
 - ✓おもしろそう、何かありそう 不思議
 - 関連性(Relevance)
 - ✓自分に関係がありそう 意義、価値
 - 自信(Confidence)
 - ✓やればできそう 見通し、経験、慣れ
 - 満足感(Satisfaction)
 - ✓ やってよかった 達成感、評価、強化

「わかる授業」=「良い授業」?

-A R C S 動機付けモデル(J.M.ケラー)

- 注意(Attention)
 - ✓おもしろそう、何かありそう
 - 導入の丁夫
 - ・題材・事例などの内容的な工夫(新規性)
 - ・表現・手段などの提示方法の工夫(異質性)
 - 具体化、一般化、類比

「わかる授業」=「良い授業」?

- ♣ A R C S 動機付けモデル(J.M.ケラー)
 - 注意(Attention)
 - 関連性(Relevance)
 - ✓自分に関係ありそう、やり甲斐がありそう
 - 興味・関心を持っている内容・分野
 - ・将来や身近な生活に関連する内容・能力
 - ・自分の理想像への接近(できるといいな)
 - 内容が陳腐でもいけない

「わかる授業」=「良い授業」?

- A R C S 動機付けモデル(J.M.ケラー)

- 注意(Attention)
- 関連性(Relevance)
- 自信(Confidence)
 - ✓やればできそう
 - 基礎・基本が身に付いている
 - ・既習下位目標との関係が明確
 - ・成功体験に基づく自信
 - ・適切なヒントや見通し(情報)の提供

「わかる授業」=「良い授業」?

- ↓ A R C S 動機付けモデル(J.M.ケラー)
 - 注意(Attention)
 - 関連性(Relevance)
 - 自信(Confidence)
 - 満足感(Satisfaction)
 - ✓やってよかった
 - ・成功の原因が自分に帰属(努力と相関)
 - •能力向上感
 - 正当な他者評価

成功の鍵を握る導入実習

- 普通教科における基本的な授業展開
 - 1)動機付けを与えるための導入実習
 - 2)知識・理解や見方・考え方の学習
 - 3)理解定着、自己学習力育成の実習
- 導入実習では

学習のねらいを具体的にイメージさせる より良〈解決する、情報技術と関わる文脈 「学ぶ価値がある!」と実感させる 情報的な見方・考え方の有効性を示す 科目・単元の導入では「関連づけ」が重要

次の学習へ繋げる定着実習

- 一普通教科における基本的な授業展開
 - 1)動機付けを与えるための導入実習
 - 2)知識・理解や見方・考え方の学習
 - 3)理解定着、自己学習力育成の実習
- 定着実習では

「学んでよかった」と思わせる 学んだことが身に付き、問題解決力が向上 「もっと学ばなきゃ!」と思わせる 学んだこととの実践的重要性を再確認 不十分な点、より実践力を高める指針を提供

「わかる=主体的に理解する」

- 「わかろうとする」ための動機付け
- 教育方法の情報化(注意喚起)
- キャリア教育(関連性)
- 自ら学び・考える力の育成(自信)
- 指導と評価の一体化(満足感)

観点別評価の本質

- ▲より確実に目標達成する
 - 多様な目標・レベル 多様な働きかけ
- ■評価のブレを少なくする
 - 「偶然気づいた/気づかなかった」を排除
 - 評価をフィードバックに活かす
- ■多様な努力を認める
 - 結果が出なくても、努力の過程は認める
 - 絶対評価 本人次第、大器晩成も可

積み上げ式評価への疑問 絶対評価 時限・単元ごとの積み上げ

普通教科「情報」の目標

- →情報及び情報技術を活用するための知識と 技能の習得を通して、
- 情報に関する科学的な見方や考え方を養う とともに,
- 社会の中で情報及び情報技術が果たしている役割や影響を理解させ、
- 情報化の進展に主体的に対応できる能力と 態度を育てる。

「情報」の評価観点

- ▶関心・意欲・態度∶情報や情報社会に関心をもち, 身のまわりの問題を解決するために進んで情報及 び情報技術を活用し,情報社会に主体的に対応し ようとする。
- 思考・判断:情報活用の方法を工夫したり改善したりするともに,情報モラルを踏まえた適切な判断をする。
- 技能・表現:情報の収集・選択・処理を適切に行う とともに、情報を目的に応じて表現する。
- 知識・理解・情報及び情報技術を活用するための 基礎的・基本的な知識を身に付けるとともに、現代 社会における情報の意義や役割を理解している。

「思考・判断」力を養う

・・・・の習得を通して、・・・見方や考え方を養うとともに、・・・を育てる。 い同様ない。

- 思考・判断:情報活用の方法を工夫したり改善したりするともに,情報モラルを踏まえた適切な判断をする。
- 技能・表現・情報の収集・選択・処理を適切に行うとともに、情報を目的 「養う」の主語は教師
- 知識・理解・情報及び 基礎的・基本的な知識 社会における情報の意義や役割を理解している。

「思考・判断」力を養う指導

╅導内容

- 「情報的な見方・考え方」
 - ⇒内容と言っても「知識·理解」ではない

情報的な見方・考え方

- 問題解決のさまざまな場面で情報の活用を考える
- 多様な「良さ」があることに着目しながら、より良い問 顕解決を考える
- ■「良さ」の間のトレードオフ関係を認識して判断する
- 解決方法の工夫を情報の収集や処理方法の工夫という観点から考える
- 解決方法には多様な代替案が存在することを意識し、また、その代替案として常に情報技術の活用という方法があることを意識して発想する

情報的な見方・考え方

- 」「良さ」を考え、代替案を発想した上で「良さ」に応じ た代替案を選択する
- 意思決定の権利を行使する際に、決定がもたらす結果への責任や他者への影響を自覚して判断を行う
- ■情報技術を効果的に活用するために人が行うべき 工夫を考える(全てを情報技術で解決するのでなく、 人との共同作業で効果的に解決することを考える)
- 状況や判断する人によって、解決方法に求める「良さ」の観点が変わり、代替案の「良さ」の評価が変わることがあることを考慮する
- より良い問題解決には、手順の明確化やルールの 共有化が必要であり、その方法を考える・・・等

「思考・判断」力を養う指導

╅指導内容

- 「情報的な見方・考え方」 ⇔内容と言っても「知識・理解」ではない
- ■指導方法
 - 導入実習 座学 定着実習
 - 「情報的な見方・考え方」が必要になる課題
 - ⇒導入実習:その必要性を実感させる
 - ⇒定着実習:どう適用し何を考えたか評価



今、なぜ「情報」「情報教育」?

- 実践力、自己評価・改善、創造する態度
 - 説明できること(理学屋になること)ではなく、 解決できること(工学屋になること)を目指す
- 知識や技能よりも見方・考え方
 - ものごとを「情報」に着目して見る、考える
 - 未来を発想する 現状にとらわれない
- ■「情報技術の活用」は代替案の1つ
 - 「考慮」は必須、「活用」は必須ではない

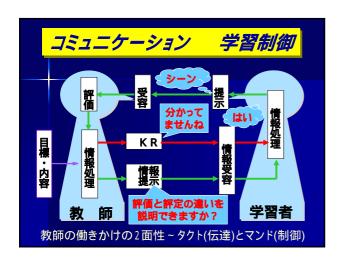
微妙な違いを認識できる感性が必要

普通教科「情報」のポイント

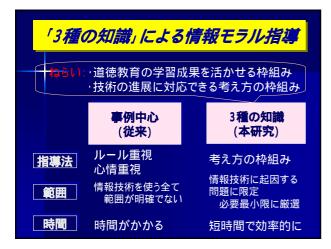
- 「生きる力」「情報活用能力」
- 普通教科であり、職業専門教科ではない
- 情報技術教育や情報処理教育ではない
- ■「情報」は物事を捉える基礎概念である
 - 情報技術の「情報」= 知らせ、信号
 - 情報産業論の「情報」 = 諸産業を「情報」と いう視点に着目して捉え直す 情報学

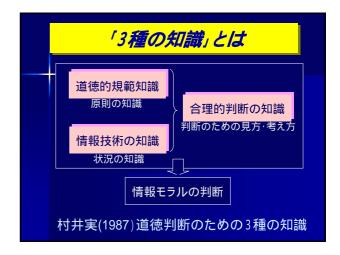
脱線:B(4)ア通信と計測・制御

- <mark>▶こ</mark>の「と」をどう解釈するか?
 - 「通信」を教え、「計測・制御」を教える? √両者を別個の内容として認識
 - 「通信」と「計測・制御」との組み合わせで 柔軟なシステムが構成できることを扱う? √両者をシステムの構成要素として認識
 - 「通信」と「計測・制御」との両面性を扱う? ✓「情報」が果たす機能 / 役割に着目







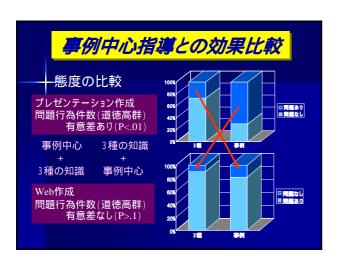






指導展開 学習内容の確認 道徳的規範知識の想起・確認 問題提起 関連する情報技術の知識解説 判断の枠組みの解説: a.ヒント図を示して、観点設定の解説 b.観点別の検討方法を解説





定着: 類例、新規事例での演習

量的な評価と質的な評価

例えば、

自転車に乗れるようになった時を考えてみる。

次のどちらの評価が適切か?

- 乗れる距離によって定量的に評価する
- 乗り方の違いによって質的に評価する √補助輪、誰かの支えで、補助無しで

量(テストの点数)を質(5段階)に変換するという考え方は適切か?

量的な評価と質的な評価

別の例として、相撲について、

• 横綱、大関、関脇以下

の違いを考えてみる。 次のどちらの評価が適切か?

- 平均的な勝ち数の違いで量的に評価する
- 技や集中力などを質的に評価する

量的な評価は、横綱審議会(実は素人)向け相撲のプロなら、質的な違いを評価すべき

✓実際、親方や相撲解説者は、そうしている

「情報」の授業の情報化

♦ プロセスの評価 と プロダクトの評価

- 事前評価、形成的評価、総括的評価
 - ⇔これらは、「評価するタイミング」と「目的」の 違いを言っている
- 「評価の対象」の違いを考える必要性
 - 母観点別評価する時、評価対象は同一?
 - ⇒問題解決に単一の正解がある? プロダクトで評価できる?
- 多様な情報の総合的・整合的解釈が必要

「情報」における観点の重み

- ■個人的な意見として
 - 「知識・理解」や「技能・表現」
 - > 「思考・判断」や「関心・意欲・態度」
 - ✓問題解決においては、唯一の正解を 求める以前に、多様な代替案を発想 できること(また、その態度)が重要
 - ✓知識や技能は専門家に頼ってもいい
 - ✓学ぶ意欲を持たせることが教科目標

知識と発想のトレードオフ

- ■個人的な意見として
 - 「知識・理解」や「技能・表現」
 - > 「思老・判断」や「関心・意欲・態度」
 - ✓知識に縛られると発想が停滞する
 - ⇒人間は固定観念に縛られやすい
 - ⇒過去を絶対視 未来が発想できない
 - ✓発想を助ける基礎知識とは 厳選
 - ✓見方・考え方を重視 適用する練習