

ケース 3 おおまかさん 裏付け無しでは感想文

イイ感じだよー!!

大体はこのスジでOKだねー!!

直観を信じよう!!!

気持ちも込めたよ

数値・情報の裏付けが  
いいかげん

このテーマには数値・情報の裏付けが絶対に必要  
いつ?だれが?どのくらいの量?  
AとBの数値を比較、出典も正確に...

論理・根拠なしにいきなり「こうだ!!!」と主張してもただの感想文  
数字を図にして目に見える形に



時間・空間・距離・金額・量・質などの数値を図式して比べると  
全く異なる分野から同じ傾向をグラフから読み取ることができる

チェンジ!!

まずは文の属性で分類  
・これは僕の考えで  
・こっちは〇〇さんの書いたこと

数字を確認!!  
AとBの数値を条件毎に整理!!  
グラフ化!!

論理と裏付けエビデンスってこういうことだな

A+B=C  
算数だ!!

AとBの比較は適当でいいかな~

数字ってめんどくさい

まっ、いっか

比べ方知らないし~情報もないし~

あなたの意見か誰かの文の引用かキッチリ区別

数字を図にして目に見える形に

エビデンスあり

図解して  
明確・科学  
客観的

グッド  
ジョブ!!

数字もグラフにすればOK!!

も図にすれば論理そんなに複雑じゃない

数字が苦手なんだよ~

でも目に見える形にすればなんとかなるかなあ~

絵を描くのは得意だからな

分かりやすい!!

おおまかさんは数字や論理を厳密に考えたり統計的な作業が苦手、直観だけで裏付けのない仮説を立て突き進む傾向がありました。時間・年代・距離・金額・などの関係が複雑になると投げ出されたくくなります。ところが、数字をグラフにしてみると

理解しやすいことに気づきました。また、論理学の基礎も得意の図を通して頭に入れると一見関係なさそうな複数の事が実は密接に関係していることも分かり、グラフと図を多用して、正確で科学的なレポートが書けるようになりました。