

テ - マ
概 要
キーワード

問題解決とは何か

多様な表現とマルチメディア

通信ネットワーク インターネットと電子メール

著作権と個人情報の保護 信頼性と安全性 情報を見る視点 情報弱者
情報の共有 情報の価値 情報と意志決定 個人とネットワーク社会 望ましい
情報社会 バリアフリー

学習活動：

- (1)世界的な物理学者ホーキング博士が講演会を行う方法について調べる。(車椅子についているキーボードに文字を打つとそれが音声に直される。)
- (2)その他、身近に体の不自由な人が自分の意思を伝える方法としてどのような手段があるのかを考え、調べさせる。
(例:手話、キーボードで打った内容が音声や光の信号として現れる)

備考：

利用資料：

参考資料：

情報活用内容：