情報リテラシー(第3回)

情報を取り扱うルール・マナー

授業の目的

本日の授業では、以下の点について学ぶ。

- 情報とは何かを理解する。
- 情報の特性(残存性・複製性・伝播性)を学ぶ。
- 情報特性がトラブルを引き起こすことを実感する。
- 情報を正しく扱うために、モラル(心がまえ)が必要だと気づく。

次のうち、「情報」と言えるのはどれ?

- A. 天気「晴れ」
- B. 2という数値
- C. 先生が教えてくれたテスト範囲
- D. 画像データそのもの
- ▶ 自分の考えをメモしてみよう

情報とは?

- データ:実験や調査などによって得られる事実や数値そのもの(例:2,5,晴れ)
- 情報:データに意味が加わり、行動の判断材料になる事柄(例:明日の降水確率 は20% → 洗濯できそう!)
- 知識:情報を分析して問題解決に役立つように体系化したもの(例:「降水確率が 高い日は傘が必要」と判断できる)
- ▶ 情報は「C. 先生が教えてくれたテスト範囲」、それ以外はデータ

情報の特性(キーワード)

• 残存性:一度発信した情報は完全には消せない

• **複製性**:コピーが簡単にできる

• 伝播性:一気に広がる可能性がある

演習①:身近な「情報」を考えよう

- 最近あなたが得た「情報」は?
- それはどんな特性を持っていた?
- ▶ ハンドアウトに記入

情報特性がもたらす課題

- LINEで送った画像,実は残っている? (残存性)
- 仲間内のスクショが拡散された! (複製性)
- 1つの投稿が炎上に? (伝播性)

情報モラルとは?

- ●情報社会で適切に行動するための「心がまえ」
- 相手への思いやり、ルールの理解、自分を守る行動

演習②:次の状況で,あなたならどうする?

SNSで友達が写真をアップ. 自分が写っていて恥ずかしい...

- 削除をお願いする?
- コメントで注意する?
- 他の方法は?

まとめ・振り返り

本日の重要ポイント:

- 情報とは意味のあるデータである
- 残存性・複製性・伝播性という特徴がある
- 情報モラルはその特性をふまえた「心がまえ」