

情報の科学（10月22日）

ネットワークを利用した犯罪や迷惑行為

教科書 P.80~81

前回の振り返り

教科書 P.79~79

1, (フールブルーフ)

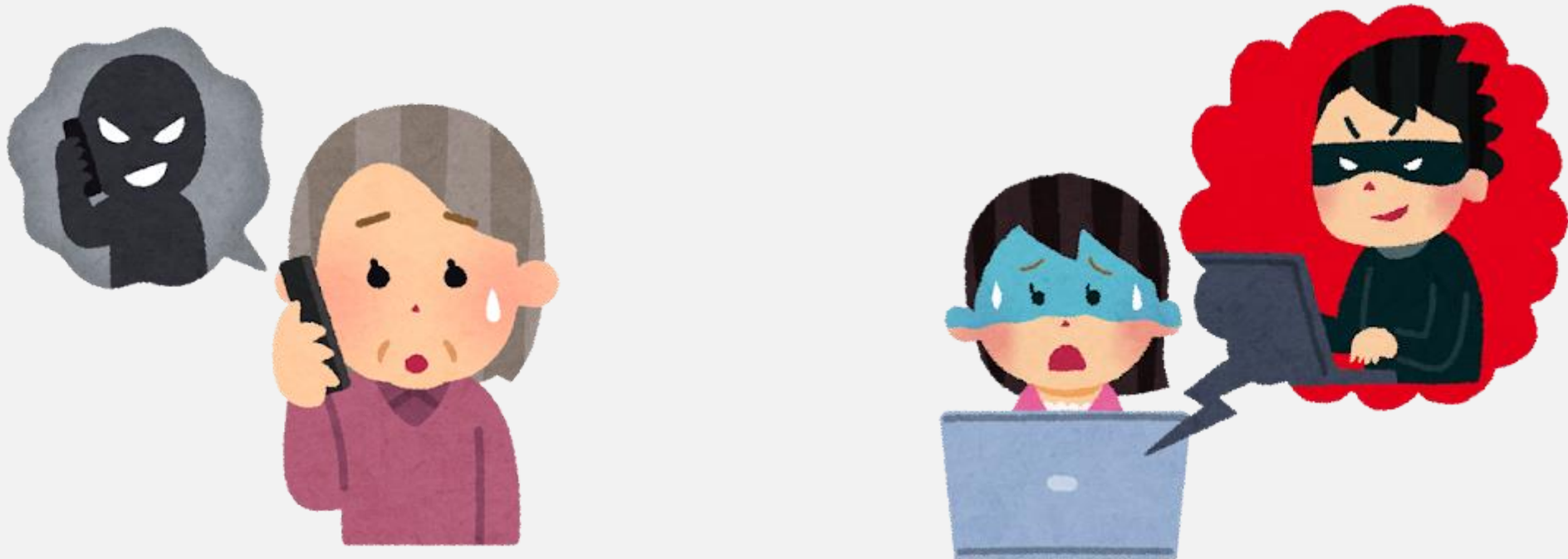
使い方をよく知らないユーザなどが誤ってその機器を使用した場合にも危険な状態にならないようにあらかじめ設計しようという考え方。

2, (アクセシビリティ)

Webページなどの情報や、サービス、ソフトウェア、情報機器などが高齢者や障害者も含めた多くの人に利用しやすいかどうかや、その度合い。

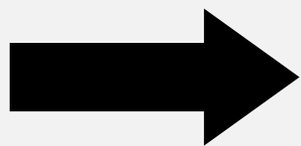
ネットワークを使用した犯罪や迷惑行為

身近なところでどんなネットワークを使用した犯罪や迷惑行為が想定されるか考えてみよう！



例①

ネットで注文した商品が画像とは違っていた。



例②

(2023年10月)

- 千葉県に住む高校1年生の女子と埼玉県に住む無職の男性がSNSと通じて知り合った。
- 10月17日の夜、都内に駐車したレンタカーの中で女子高校生は男性と会い、殺害されてしまった。
- その後、男性は栃木県まで遺体を運んだ。
- 10月19日、栃木県警が男性に職務質問したところ、遺体を発見した。

ネットワークを使用した犯罪や迷惑行為

身近なところでどんなネットワークを使用した犯罪や迷惑行為が想定されるか考えてみよう！

