

# データの誤り検出・訂正と データ量を減らすしくみ

情報の科学 第40回授業

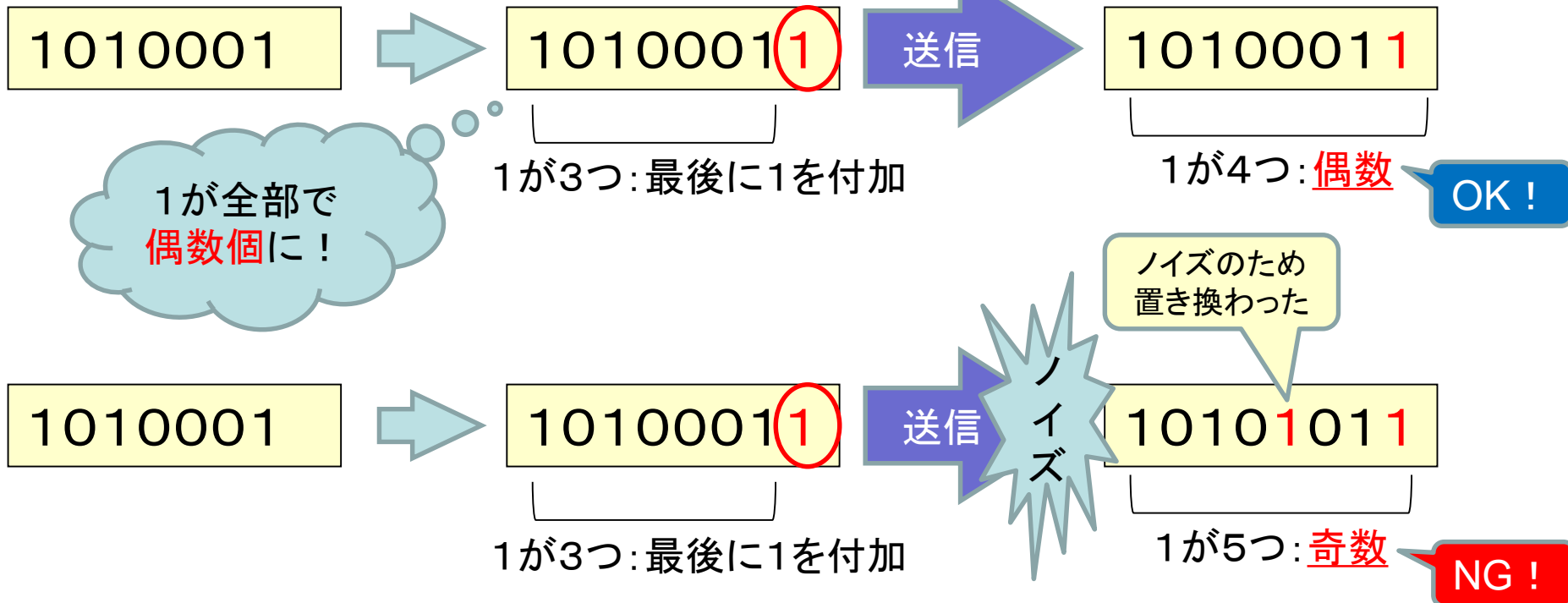
08コンピュータによる情報の処理

対応ファイル: 18exp40.xls

# データの誤り検出、訂正

1の数が奇数個の場合は「1」を付加し、偶数個の場合は「0」を付加して、1の数が全体で偶数個になるようにする。(垂直パリティチェック)

パケット



※偶数個にすることを「偶数パリティチェック」という。

(奇数個にする「奇数パリティチェック」もある)

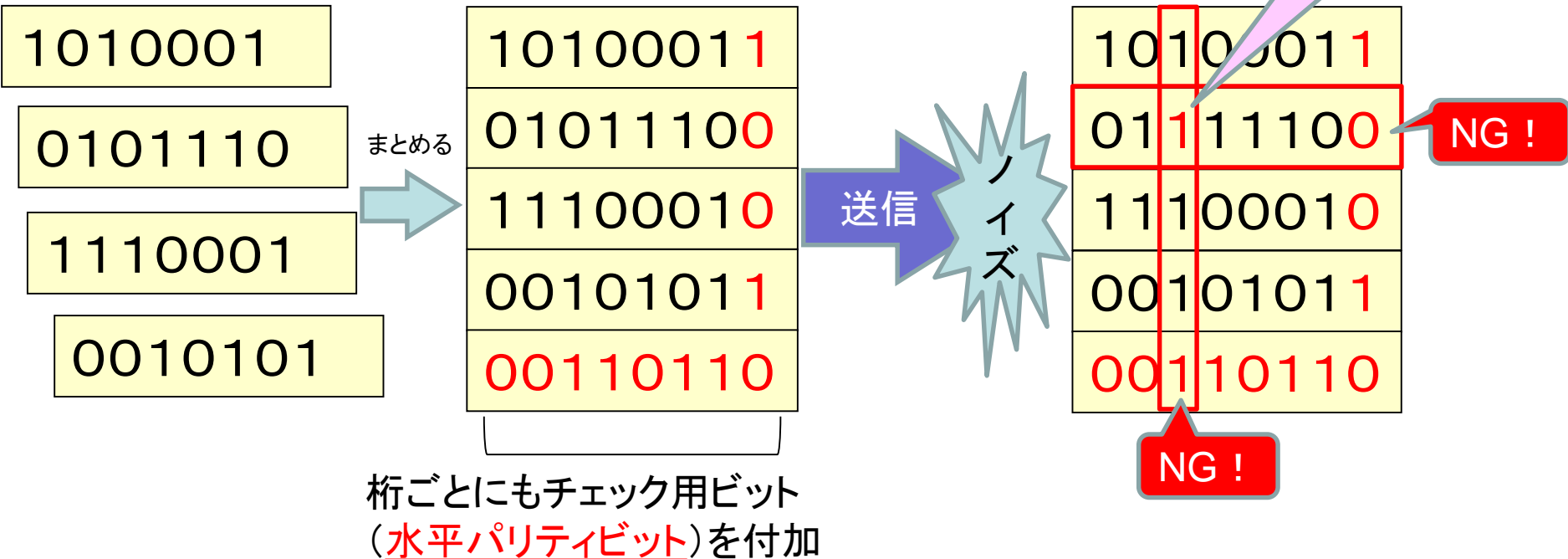
※垂直パリティチェックでは、「誤り」があることはわかるが、どこが誤っているかまではわからない!

破棄して再送信!

# データの誤り検出、訂正

複数のビット列をまとめ、データ列の桁ごとに、さらにチェック用ビットを追加することによって、誤りの箇所を特定し、訂正することができる。(水平パリティチェック)

パケット



※複数の誤りがある場合、それが違うビット列や桁であれば、ある程度絞り込めるが、同じビット列や同じ桁に複数の誤りがある場合、特定することはできない。

# データの圧縮

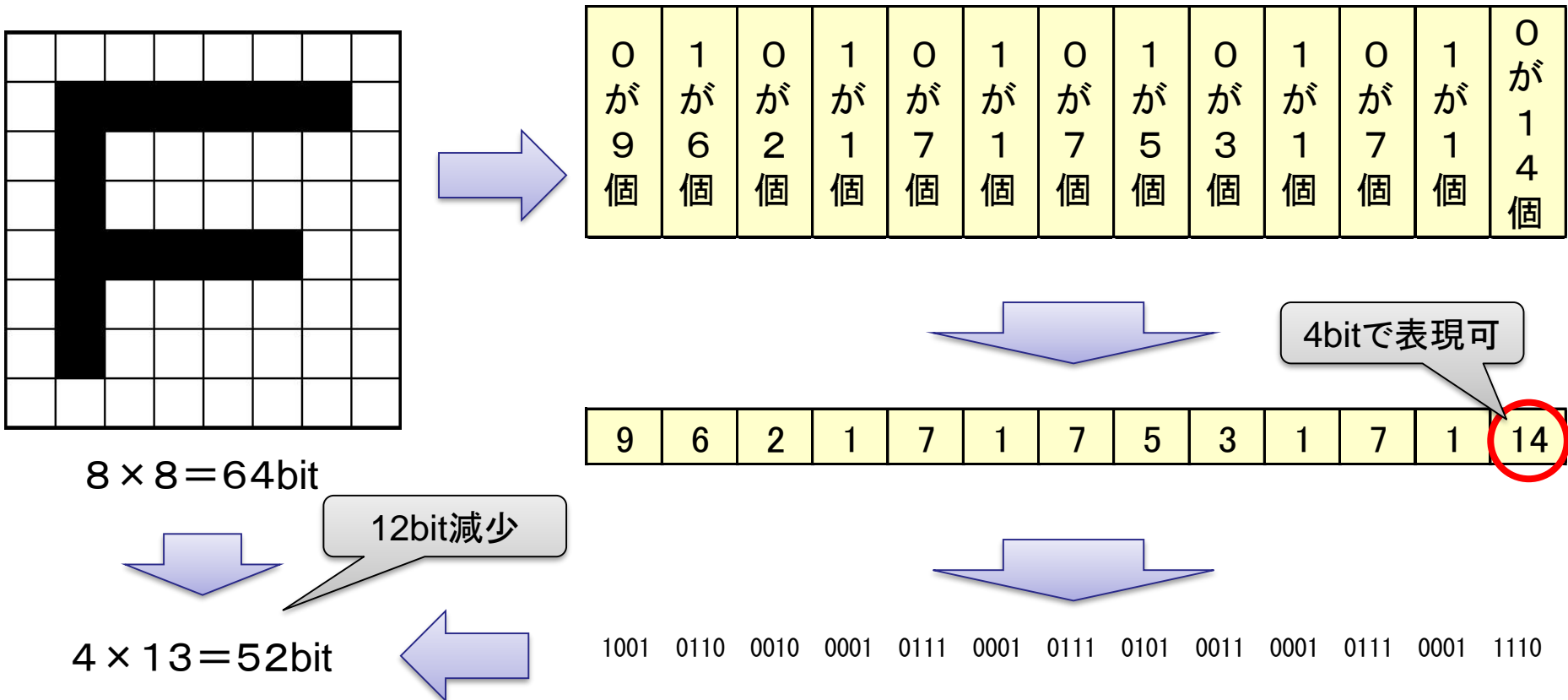
- 可逆圧縮
  - 完全に元の情報を復元する圧縮方法
    - GIF、PNGなどの圧縮、ファイルの圧縮
- 非可逆圧縮
  - 完全には元の情報に戻らない圧縮方法
    - JPEG、MP3などの圧縮

※一般に、非可逆圧縮の方が可逆圧縮よりも圧縮率が高い

# 可逆圧縮のしくみ

- ランレングス圧縮

- 同じデータの繰り返しパターンに注目した方式



※圧縮するものによって圧縮率は変わり、場合によっては、むしろ増えてしまうこともある！

# ファイルの圧縮

- 圧縮ソフトウェアを用い、ファイル自体を圧縮
  - ZIP方式 … windows標準対応(右クリック)
  - LZH方式 … パソコン通信時代によく利用
  - RAR方式 … データ破損にある程度まで対応

# 実習

- 圧縮用の2つのファイルをそれぞれ圧縮し、圧縮前後でファイルサイズを比較してみよう