## 情報学基礎 第八回

5章 インターネット1: ネットワークの基礎

管理工学科

担当:篠沢 佳久

#### 本日の内容

- インターネット1: ネットワークの基礎(5章)
  - インターネットの構造(5.1節)
  - プロトコルの階層化(5.2節)
  - 物理層とデータリンク層プロトコル(5.3節)
  - ネットワーク層プロトコル(5.4節)
  - トランスポート層プロトコル(5.5節)

#### インターネットと歴史

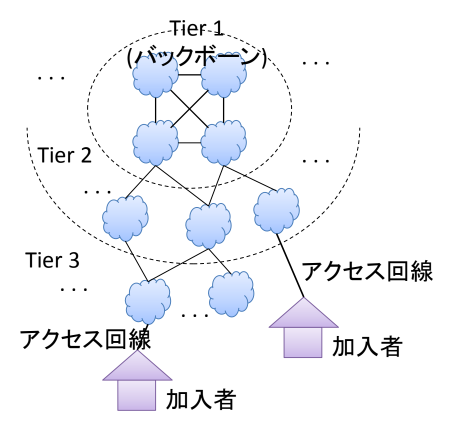
- インターネットはさまざまなデジタル情報を転送する汎用的なネットワーク
  - メール, 文章, 音声, 動画など.
- 1970年代:米国で基本方式が提案される
  - 電話の発明は1876年
- 80年代初頭:大学や研究所をつなぐ研究用ネットワークとして運用開始
- 80年代後半:米国で商用インターネット接続業者 (ISP: Internet Service Provider)が登場
  - 日本では1992年に最初のISPがサービスを開始
- 90年代中頃から世界中で爆発的に普及

# インターネットの構造(5.1節)

#### インターネットとは?

- TCP/IPと呼ばれるプロトコル群を使用
  - プロトコル = 通信規約
- インターネット = ISPの集合
  - network of networks
  - 階層構造をとる
    - tier 1, tier 2, tier 3, ...
  - ISPと加入者(家庭や企業)は アクセス回線を通じて接続
- インターネット = ASの集合
  - AS: Autonomous System
    - 同一の運用方針の範囲
    - 1つのISP or 複数ISPの集合



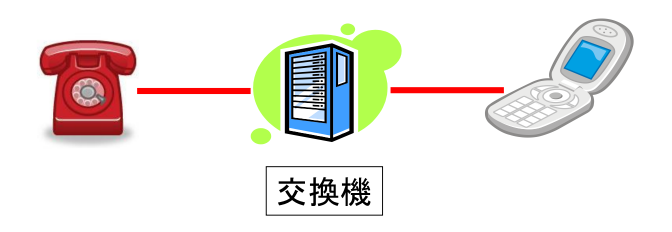


#### 通信方式の分類

通信方式として、大き く回線交換とパケット 交換がある. コネクション指向 コネクションレス • 複数のプロトコル(通 (TCP) (UDP) 信規約)で構成 仮想回線 データグラム (IP) 回線交換 パケット交換 電話網 インターネット

#### 回線交換とパケット交換①

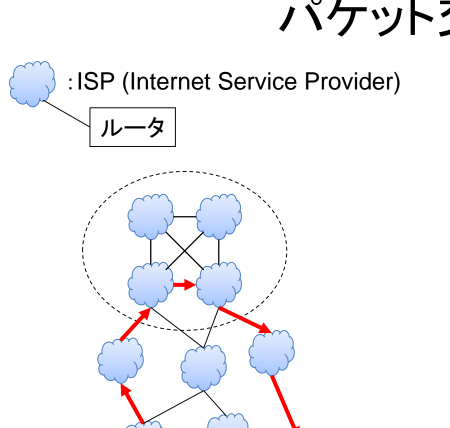
- 回線交換(電話網)
  - 電話網: 交換機が相互に接続
  - 通信(通話)開始前に「回線」を確立し、占有
  - 通信品質保証が容易
  - 同時に行なえる通信の数はパケット交換より少ない



#### 回線交換とパケット交換②

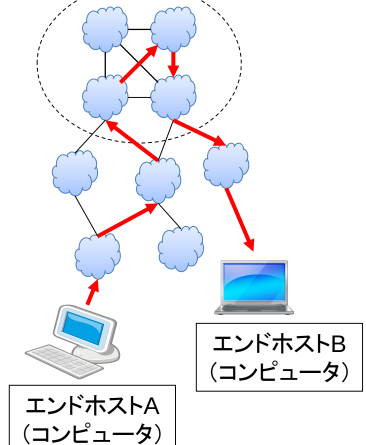
- パケット交換(インターネットはこちら)
  - インターネット: **ルータ**が相互に接続
  - インターネットに接続する機器: ホスト/エンドホスト
  - データを "パケット" に分割して送信, ネットワーク資源を共有
  - 通信品質保証は困難
  - 通信の収容数は回線交換より多い

## パケット交換①





エンドホストA (コンピュータ)



#### パケット交換(2)

送りたい情報(メッセージ)

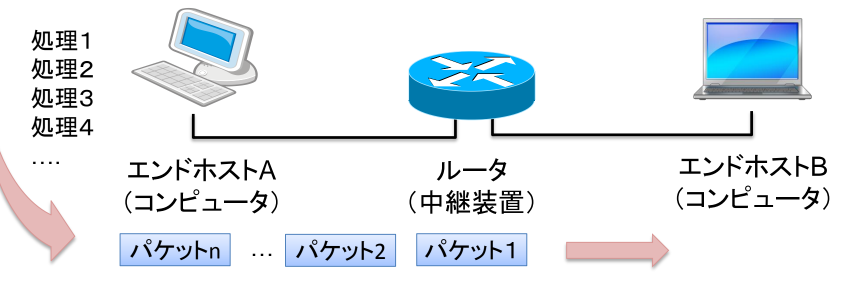


1. パケットに分割

パケット1

パケット2 ... パケットn

#### 2. 様々な送信処理



3 パケットごとに送信・伝送

#### パケット交換③

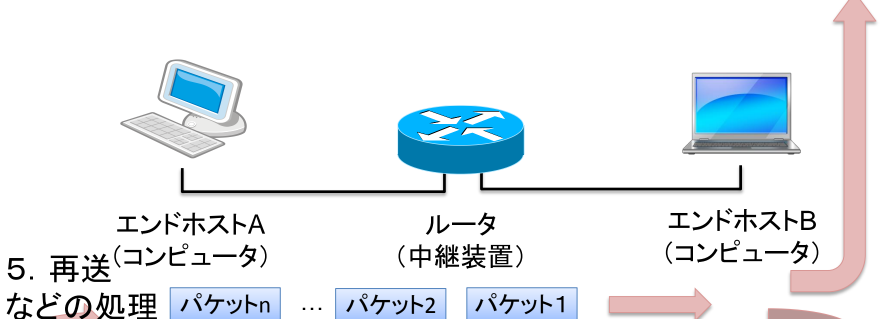
受信した情報(メッセージ)

4. 応答(ACK)

6. パケットを集めて組み立て

パケット1 パケット2 … /

パケットn



1は0K!

様々な通信規約 = プロトコル

2を再送!

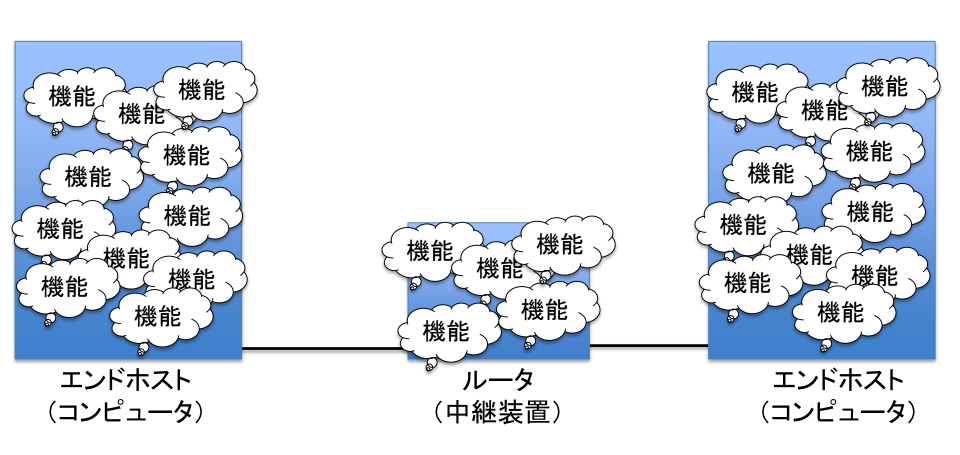
# プロトコルの階層化(5.2節)

## プロトコルの階層化 (1)

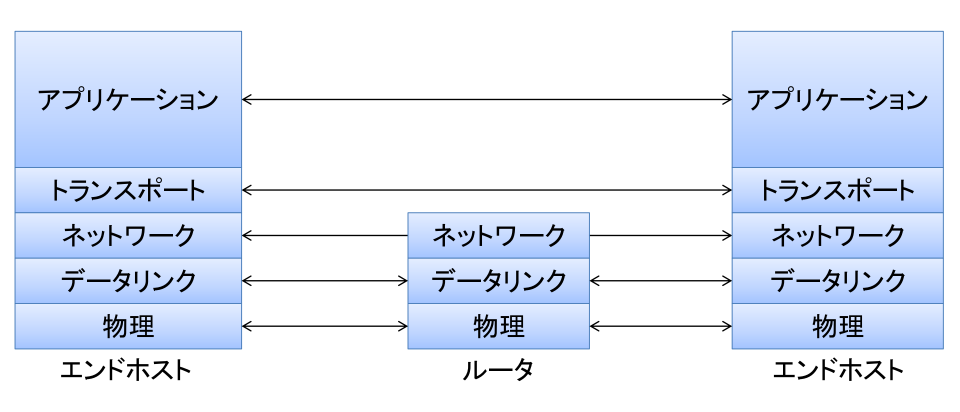
- プロトコル(protocol): 通信における決まり事 (通信規約)
  - パケットフォーマット、パケット送受信の手順などを定義
- 物理的な規約から意味的な規約まで多岐にわたる
  - コネクタの形状, 電圧, 符号化
  - ・ 経路の選択
  - パケット損失の検出方法,回復方法
  - 情報の意味, etc.
- OSI参照モデル: 7階層
  - OSI: Open Systems Interconnection
- インターネットの階層モデル:5階層



#### 多種多様な機能を整理したい→モデル化



## プロトコルの階層化: インターネットの5階層モデル



#### プロトコルの階層化: 各階層の機能

#### アプリケーション層

- アプリケーションごとのデータの交換や処理
- 例: 電子メール (SMTP), Web (HTTP), etc.

#### トランスポート層

- アプリケーションプロセス間のデータ転送
- 例: TCP, UDP, etc.

#### ネットワーク層

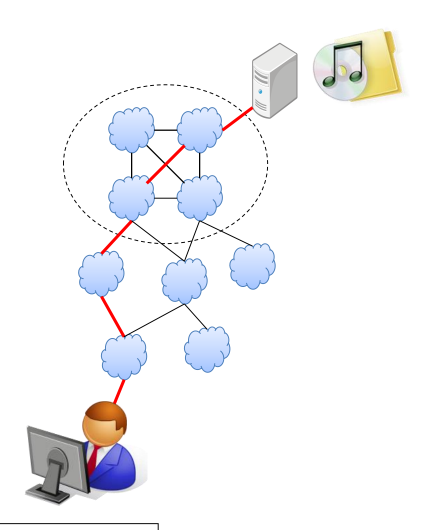
- エンドホスト間のデータ転送
- 例: IPv4, IPv6, etc.

#### データリンク層

- 対向するノード間でのデータ 転送
- 例: Ethernet, etc.

#### 物理層

対向するノード間での信号の送受



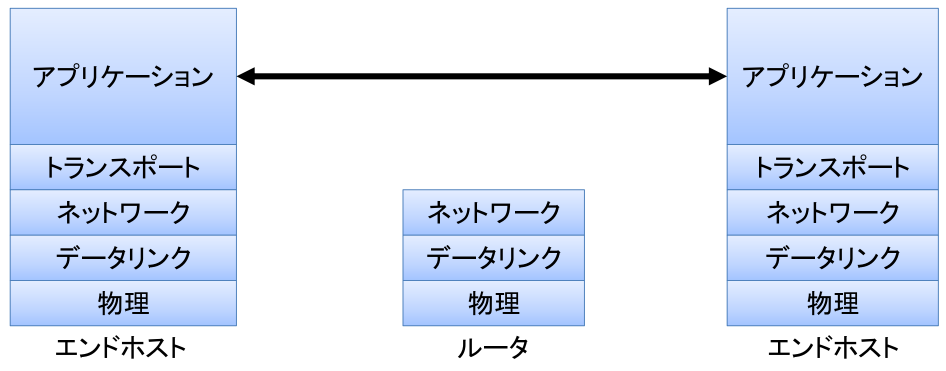
音楽配信用ア プリケーション

音楽ダウンロード アプリケーション



音楽配信用ア プリケーション 音楽ダウンロード アプリケーション



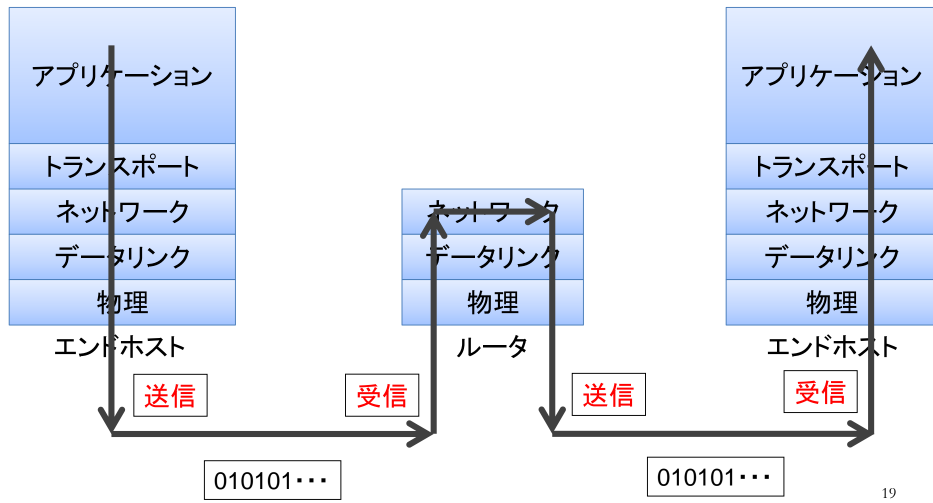


このように通信しているように見えますが...



音楽配信用ア プリケーション 音楽ダウンロード アプリケーション



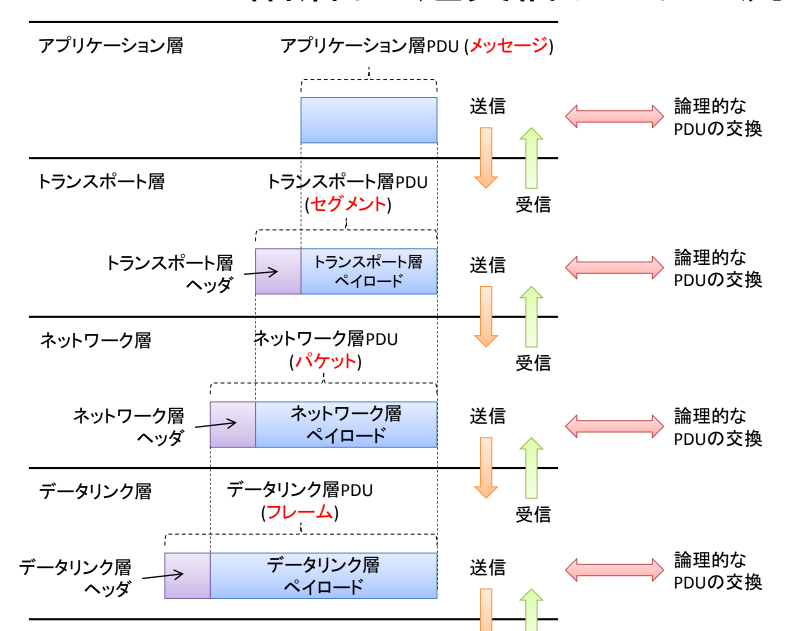


#### 送信

- (複数の)上位層から受け取ったペイロードにヘッダを付加してPDUとし、下位層へ → 多重化 (multiplexing)
- PDU (Protocol Data Unit) = ヘッダ + ペイロード
  - ある階層のPDU = 1つ下の層のペイロード
  - 例: トランスポート層PDU = ネットワーク層ペイロード

#### 受信

- 下位層から受け取ったPDUからヘッダを削除したペイロードを (複数のうちの1つの)上位層へ → 逆多重化 (demultiplexing)
- 論理的には各階層が直接PDUを交換していると考える



#### プロトコルの階層化: 利点

#### • 機能詳細の隠蔽

- ある階層は下位層が提供するサービスがどのように実現されているかを気にする必要はない
- 例: アプリケーション層設計者は、トランスポート層サービス (e.g., 信頼性保証通信)の詳細を気にすることなく利用できる

#### モジュール性の高さ

- 例:トランスポート層での損失パケット回復方法の改良

# 物理層とデータリンク層プロトコル(5.3節)

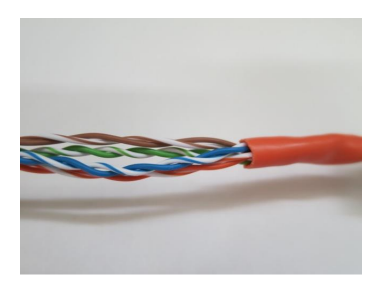
#### 物理層(5.3節)

- 物理層は,通信媒体を使って物理的な信号を送受することで, ビットの伝送を実現する
- 通信媒体:
  - 有線: 撚り線対(よりせんつい), 同軸ケーブル, 光ファイバな ど
  - 無線: 電波, 赤外線, 可視光など
- 通信のための電気的特性や物理的特性を規定
  - 電気的特性: 信号方式, 符号化方式
    - ビットを物理信号でどのように表現するか
  - 物理的特性: コネクタの形状など

### 通信媒体の例: 撚り線対



(a) コネクタ部分



(b) 被覆の内側

図5-5:イーサネットケーブルとRJ-45コネクタ

#### マンチェスタ符号

- 電圧の変化でビット(1か0か)を表す。
  - 高電位→低電位はO, 低電位→高電位は1を表す.

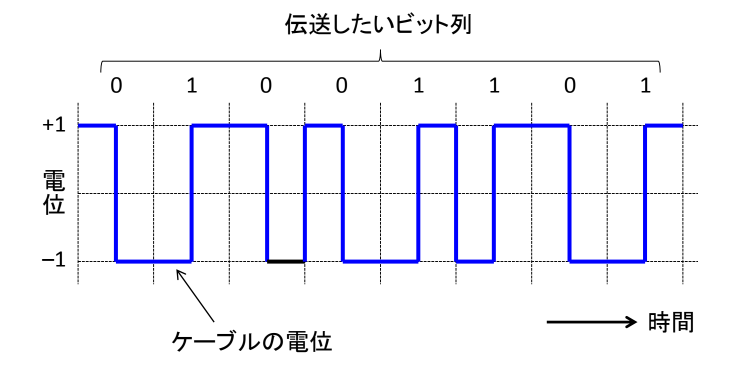


図5-6: マンチェスタ符号の例

#### 伝送速度

- ネットワークの速度は伝送速度で表現されることが多い.
  - 例: 100Mbps のインターネット接続
- 伝送速度は「1秒間に伝送できるビット数」:
   bps; bit per second
  - 1秒間に1ビット伝送: 1bps
  - 1秒間に1,000ビット伝送: 1000 bps = 1kbps
  - 1秒間に1,000,000ビット伝送: 10^6 bps = 1Mbps
  - 1秒間に1,000,000,000ビット伝送: 10^9 bps = 1Gbps
- r bps で n bit のデータを伝送するのに必要な時間 t

$$t = n / r$$

(1)

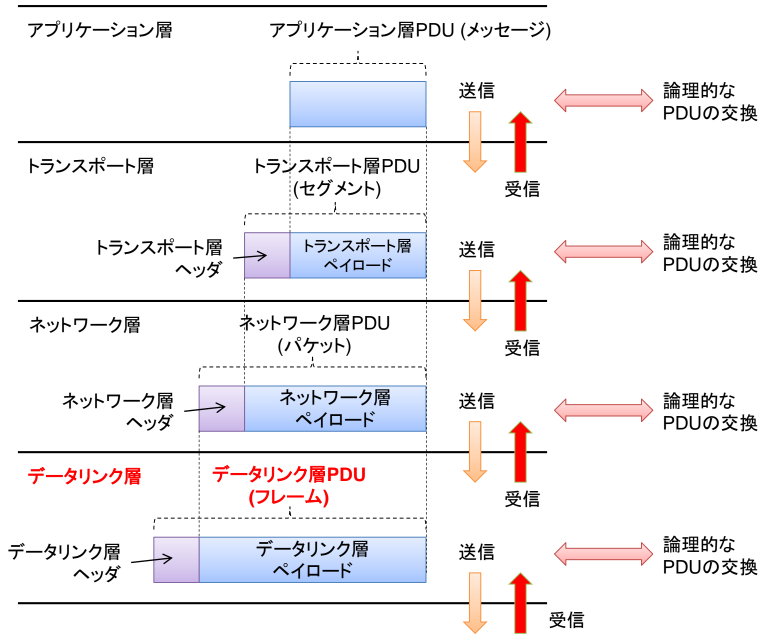
[bit] / ([bit] / [sec]) => [sec]

ユーザから見た伝送速度はもっと遅くなる.

伝送速度は,

O 1k = 1000

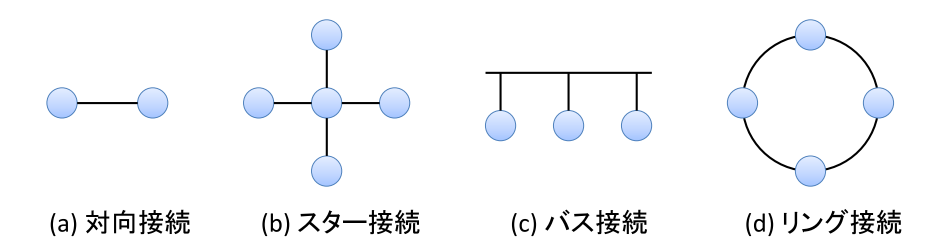
 $\times$  1k = 1024



#### データリンク層の役割

• 1つの通信媒体で接続されたホスト間の通信機能を提供

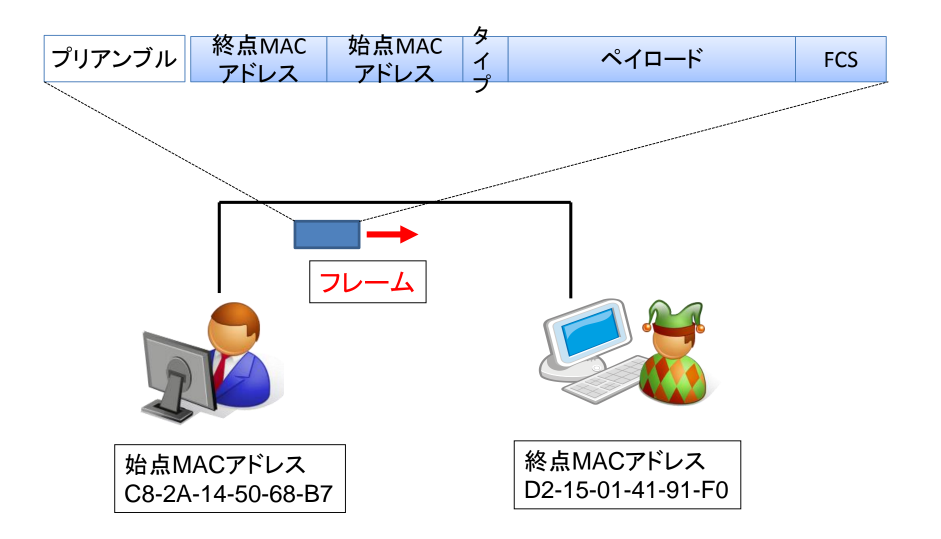
• さまざまな接続形態



## 代表例: イーサネット (Ethernet)

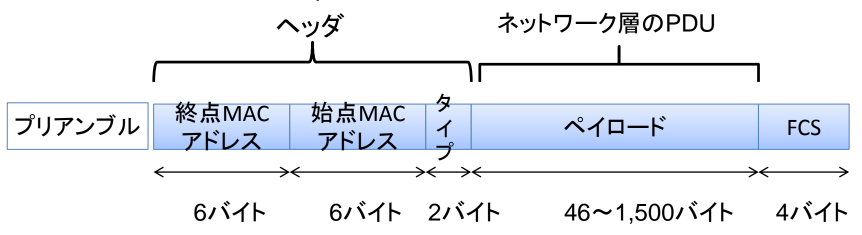
- 1976年に米国Xerox社が実用化
  - 同軸ケーブルを利用したバス接続, 通信速度は3 Mbps
    - bps: bit per second, Mbps = 10<sup>6</sup> bps
  - 1982年にDIX ver.2 と呼ばれる規格となる
- 一方, 1985年にIEEEはIEEE802.3という国際標準にした
  - IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers
  - 当初10 Mbps, その後, 100 Mbps, 1 Gbps, 10 Gbps と高速化
  - 媒体は同軸ケーブルから撚り線対、光ファイバへ
  - 接続形態はバス接続から、スイッチを中心としたスター接続へ

## イーサネットフレーム(5.3.3節)



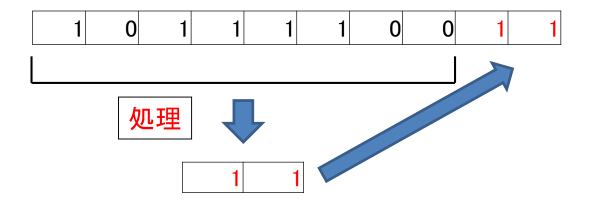
## イーサネットフレームフォーマット

- イーサネットではフレームの塊でデータを伝送
- プリアンブル: フレーム同期に使用
  - 伝送路を流れるビットの列からフレームを検出
- ヘッダ(先頭部分):制御用の情報が格納
  - 終点MACアドレス(宛先)と始点MACアドレス(送信元)
- ペイロード: 伝送するデータが格納
  - ヘッダのタイプにペイロードのタイプが記述
- FCS(Frame Check Sequence): ビットの誤りを検出



## ビット誤り検出(参考)

- CRC(Cyclic Redundancy Check)
- チェックサム

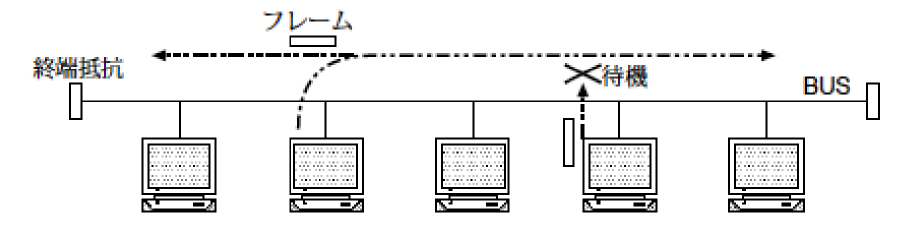


#### MACアドレス(5.3.1節)

- MACアドレス: データリンク層アドレス
  - データリンク層でのホストの識別子
  - EUI-48 (48-bit Extended Unique Identifier)という番号体系
  - 48ビット(6バイト)
  - 先頭24ビット: OUI (Organizationally Unique Identifier)
    - ハードウェアメーカに割り当てられた番号
  - 後半24ビット: ハードウェアメーカが一意に割当
- 表記法
  - 8ビットごとの6つの16進数で表記
  - 例: C8-2A-14-50-68-B7 あるいは C8:2A:14:50:68:B7

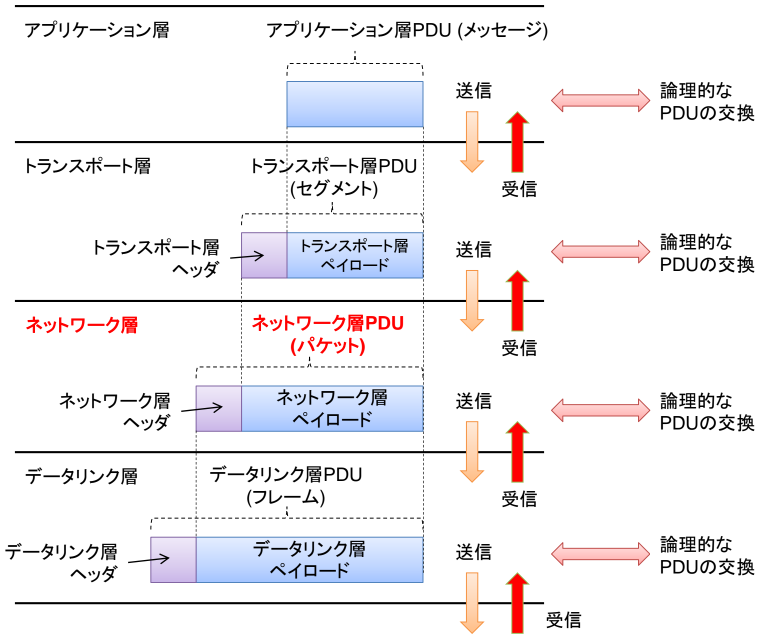
#### フレームの送信制御: CSMA/CD(5.3.2節)

- CSMA/CD: バス接続での送信制御方式の一種
- MA (multiple access): 複数ホストでひとつのバスを共用
  - バス接続では、一度には1つのホストしか送信できない
  - 複数ホストが同時に送信 → 信号の衝突 (コリジョン)
- CS (Carrier Sense): 他の送信がないか確認
  - バスが空いていれば送信. いなければ待機.
- /CD (with Collision Detection): 衝突を検知したら送信中断
  - exponential back-of:ランダム時間待って再送.
    - 待ち時間はコリジョンのたびに指数関数的に増加



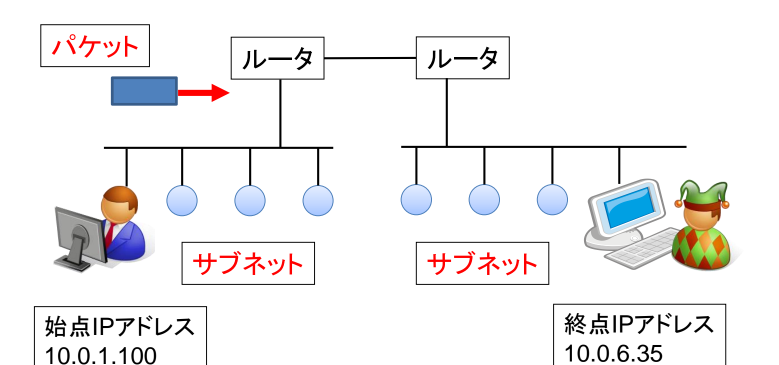
# ネットワーク層プロトコル (5.4節)

## プロトコルの階層化:送受信データの流れ



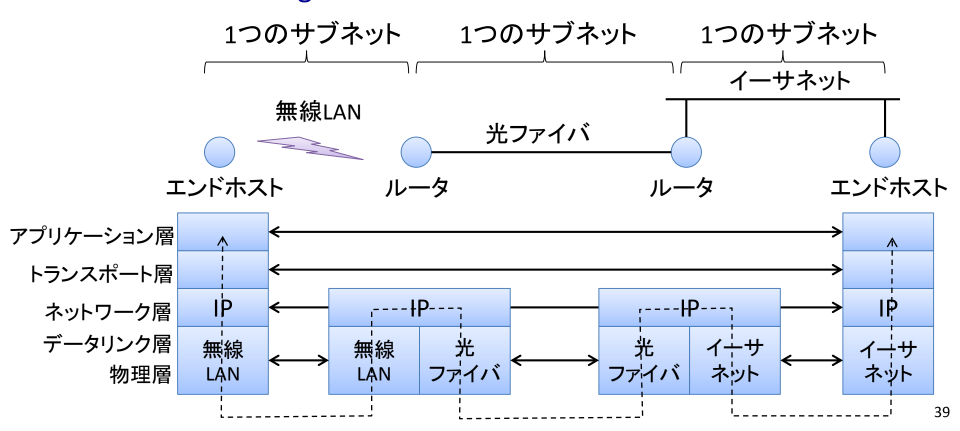
### ネットワーク層の役割(5.4節)

- ・ ルータを介したエンドホスト間での通信機能を提供
- 異種データリンクを IP(Internet Protocol)で相互接続
  - Internetworking with IP



## ネットワーク層の役割

- ルータを介したエンドホスト間での通信機能を提供
- 異種データリンクを IP (Internet Protocol)で相互接続
  - Internetworking with IP



### IPとIPアドレス

- IPv4 (IP version 4): 現在主流のネットワーク層プロトコル
  - 32ビットのIPアドレス → すでに枯渇
  - **2<sup>32</sup> ≒ 43**億
- IPv6 (IP version 6): IPv4の後継プロトコル
  - 128ビットのIPアドレス → 実用上枯渇することはない
- IPアドレス: ネットワーク層でのホストの接続場所を示す
  - cf. MACアドレスは1つの媒体でのホストの識別
  - IPアドレス = サブネット番号 + ホスト番号
  - サブネット: ルータを介さずに通信できる範囲, あるいは、1つの通信媒体の範囲

### IPv4アドレス

- インターネット上のホストを指定するためのアドレス
- 表記法: 8ビットごとの4つの10進数で表記

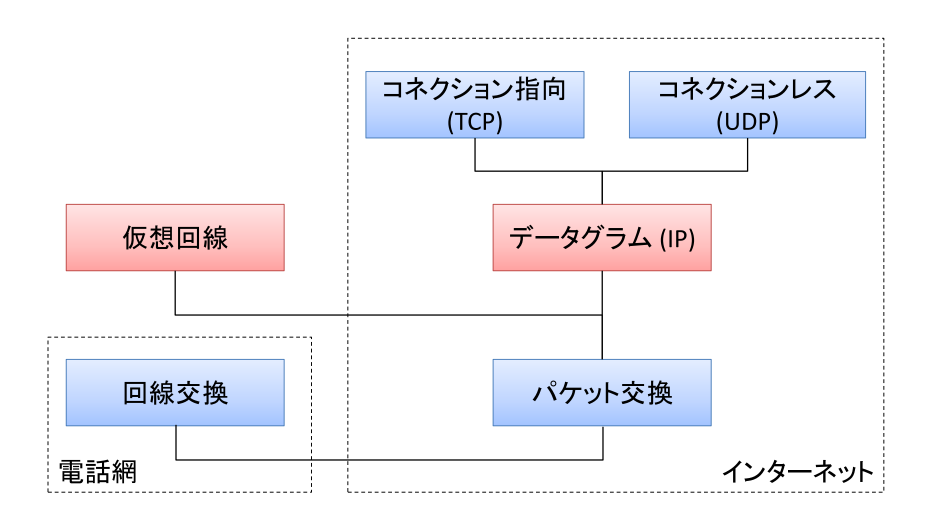
- 例: 131.113.71.3



- IP アドレス = サブネット番号 + ホスト番号
  - かつては、アドレスの先頭から固定的な長さxビットはサブネット番号を表すなどと決めていた => 現在は可変
- CIDR (Classless Inter-Domain Routing)
  - サブネット番号のビット長を "/" のあとに明示
  - 例: 131.113.71.3/24 (先頭から24ビットがサブネット番号)

    サブネット番号 ホスト番号

## 通信方式の分類(再掲)



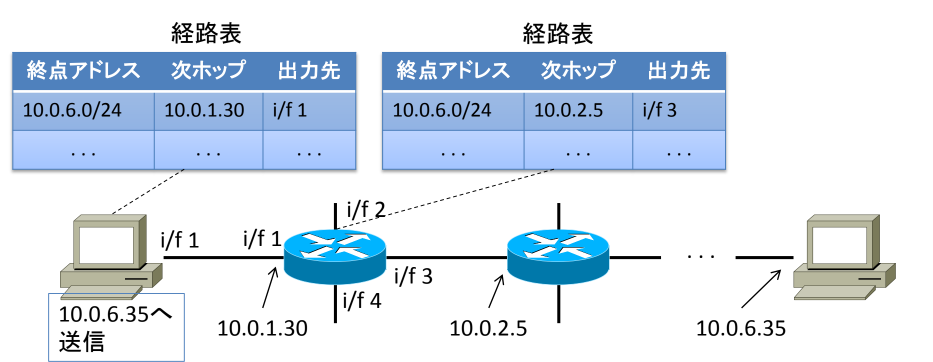
## パケット転送方式(5.4.2節)

#### • 仮想回線

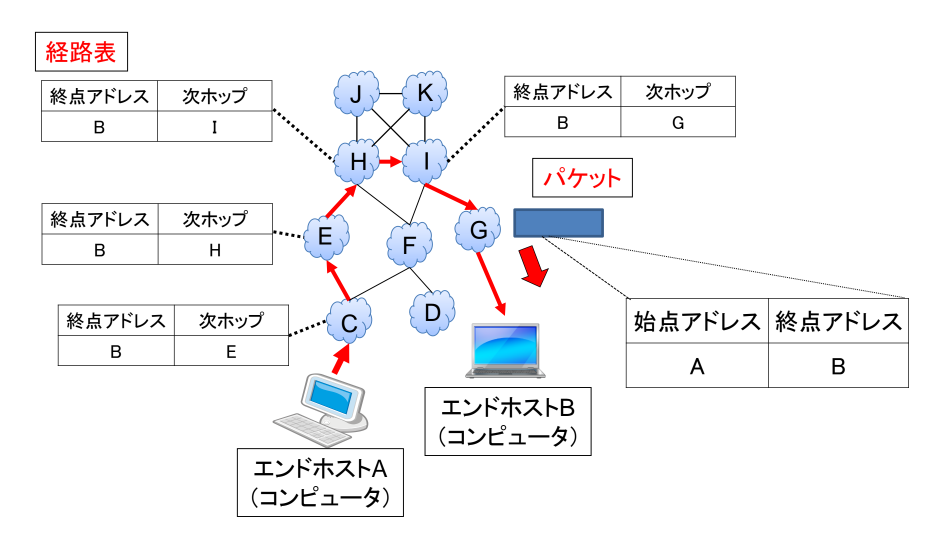
- 通信開始前に仮想回線を確立、終了時には仮想回線を解放
  - ルータが仮想回線のための状態を保持 → 多数の通信の収容は困難
- パケットにどの仮想回線かを示す "タグ" をつけて送信
- 通信品質保証は容易
- データグラム (インターネットはこちら)
  - 仮想回線の確立・解放は不要
    - ルータは状態を持たない → より多くの通信の収容が可能
  - パケットに送信元(始点)と宛先(終点)のIPアドレスを格納
  - 通信品質保証は困難 → ベストエフォート
  - IP (Internet Protocol, 後述)

## データグラム方式におけるパケット転送

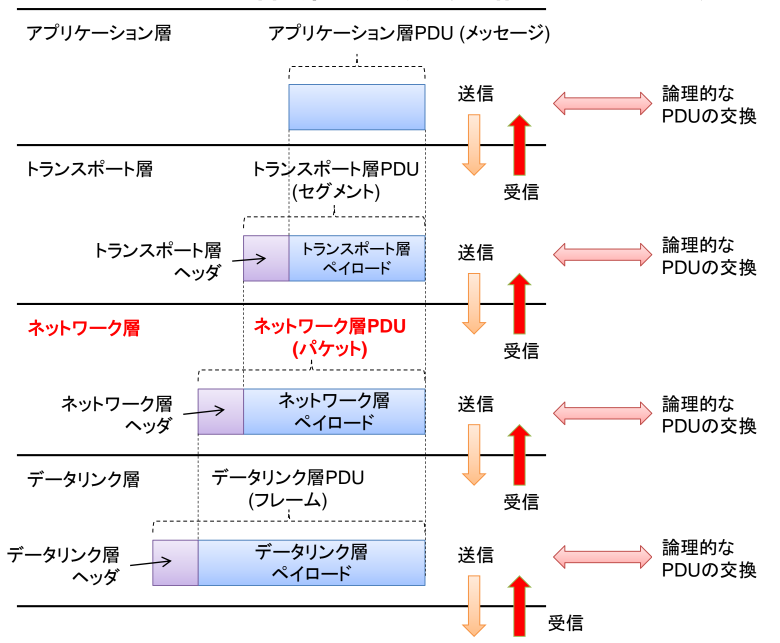
- 各ホストやルータは経路表を保持
- パケットの終点アドレスで経路表を検索→次に転送すべきルータを決定
- 上記を始点ホストから終点ホストまで繰り返す



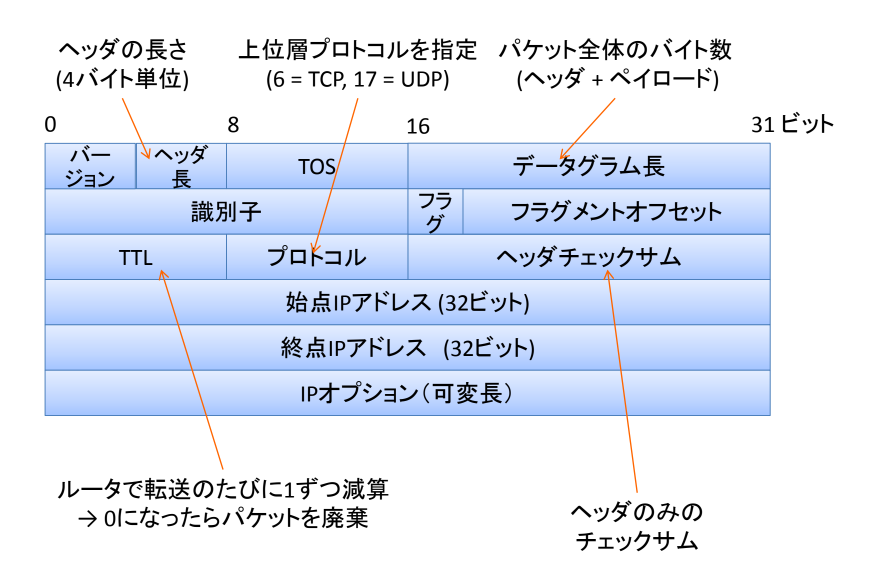
# 経路制御(5.4.6節)



### プロトコルの階層化: 送受信データの流れ

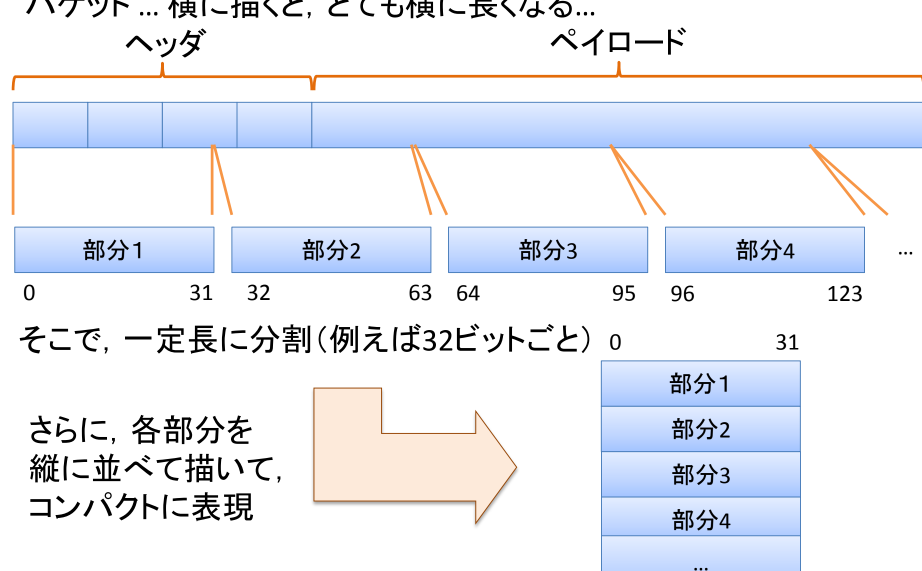


## IPv4ヘッダ



### 図の見方

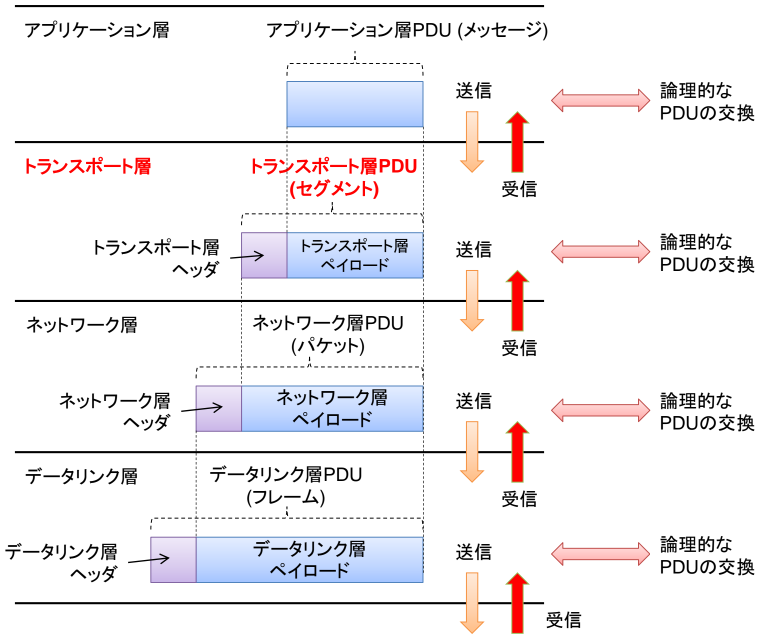
パケット... 横に描くと、とても横に長くなる...



48

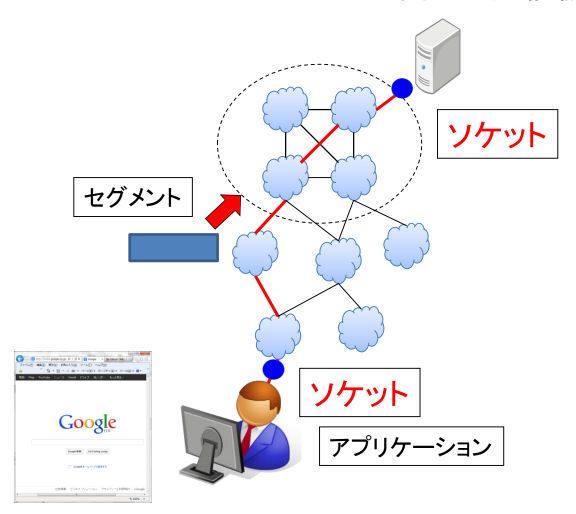
# トランスポート層プロトコル(5.5節)

## プロトコルの階層化:送受信データの流れ



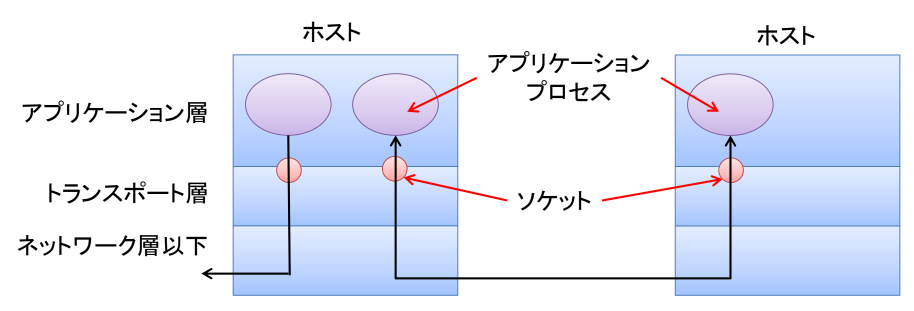
# トランスポート層の役割

・ アプリケーションプロセス間での通信機能を提供

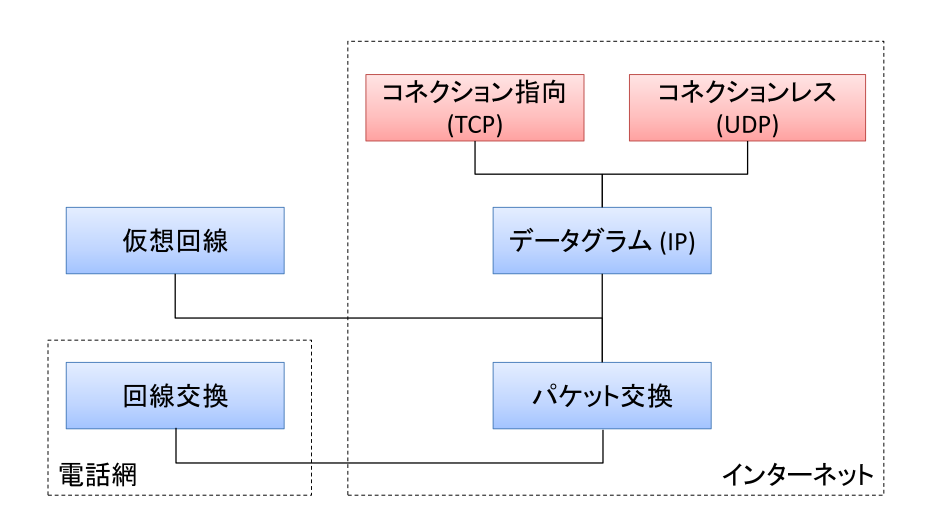


## トランスポート層の役割

- アプリケーション間での通信機能を提供
- ソケット: トランスポート層がアプリケーション層に提供する通信サービスの端点
  - ソケットで相手のアプリケーションプロセスを指定
- ソケットは、IPアドレス + ポート番号 で表現される



## 通信方式の分類(再掲)



## パケット交換(ネットワーク層)の問題

送りたい情報(メッセージ)

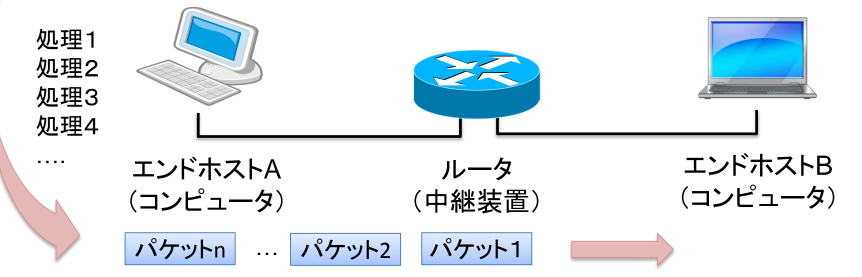


1. パケットに分割

パケット1

パケット2 … パケットn

#### 2. 様々な送信処理



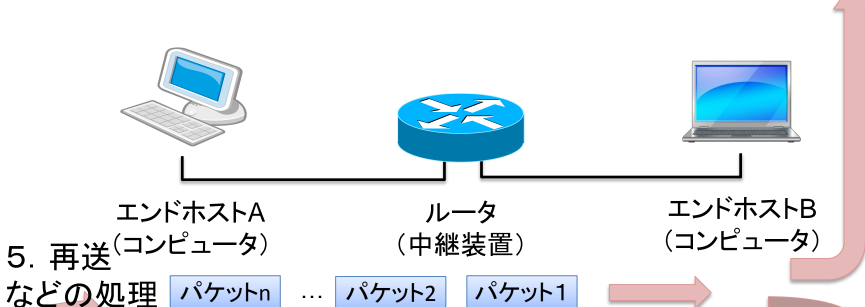
3. パケットごとに送信・伝送

## パケット交換(ネットワーク層)の問題

受信した情報(メッセージ)

6. パケットを集めて組み立て

パケット1 パケット2 … パケットn



1はOK!

2を再送!

4. 応答(ACK)

### コネクション指向通信とコネクションレス通信

#### コネクション指向通信

- 通信前にエンドホスト間にコネクションを確立,終了時に解放
  - エンドホストのみが状態を保持
- 信頼性を保証した通信が可能
- TCP (Transmission Control Protocol, 後述)

#### コネクションレス通信

- コネクションの確立・解放は不要
- 信頼性の保証なし
- UDP (User Datagram Protocol, 後述)

#### **UDP**

- コネクションレス型のトランスポート層プロトコル
- ポート番号による多重化・逆多重化

セグメント全体のバイト数

異なるアプリの通信を、ポート番号を変えることで、IPの通信にまとめている = 多重化

 0
 16
 31 ビット

 始点ポート番号
 終点ポート番号

 セグメント長
 チェックサム

UDPヘッダ

セグメント全体のチェックサム

#### **TCP**

- コネクション型のトランスポート層プロトコル
  - 通信前にコネクションの確立,通信終了後に解放
- ポート番号による多重化・逆多重化(UDPと同様)
- 信頼性保証
  - シーケンス番号→ 順序どおり & 欠落なしの伝送を保証
  - チェックサム → データ誤りを検出
  - 確認応答セグメント (Ack segment) → 送信側へフィードバック
    - データセグメントに相手から受信したデータへのAckを付加
- 流量制御: 受信ホストの能力に合わせて送信速度を調整
- 輻輳制御: ネットワークが過度に混在しないように送信速度を調整
  - 輻輳(ふくそう) = ネットワーク中での通信の渋滞

## TCPヘッダ

- ・シーケンス番号はデータ1バイトごとに割り当てられる
- ペイロードの先頭データのシーケンス番号を示す

次に受信したいデータの シーケンス番号を示す

 0
 16
 31 ビット

 始点ポート番号
 終点ポート番号

 シーケンス番号
 確認応答番号

 へッダ 未使 フラグ 受信ウィンドウサイズ 用 チェックサム 緊急データポインタ

 TCPオプション(可変長)

コネクション管理に使用

セグメント全体の チェックサム 受信側のバッファの 空き

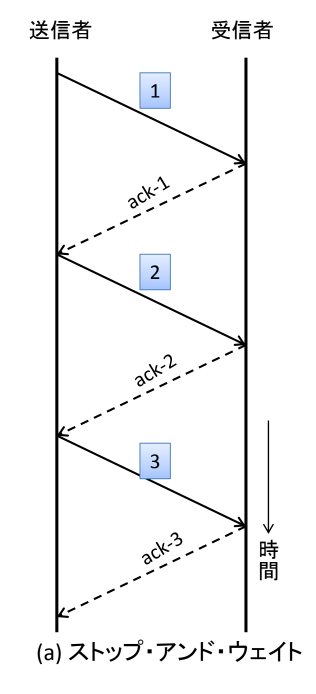
### TCPの送信制御

- Stop & Waitプロトコル
  - "データセグメントを1つ送信 + Ackセグメント受信を待つ" の繰り返し
  - 効率が悪い
- スライディングウィンドウプロトコル (TCPはこちら)
  - Ackを未受信でも複数のデータセグメントを送信
  - ウィンドウ: Ack未受信で送信可能なシーケンス番号の範囲
  - Ack受信ごとに "ウィンドウ" がずれ、新たなデータセグメント送信→ "スライディングウィンドウ"

# Stop & Wait プロトコル

データセグメントを1つ送信+ Ackセグメント受信を待つ

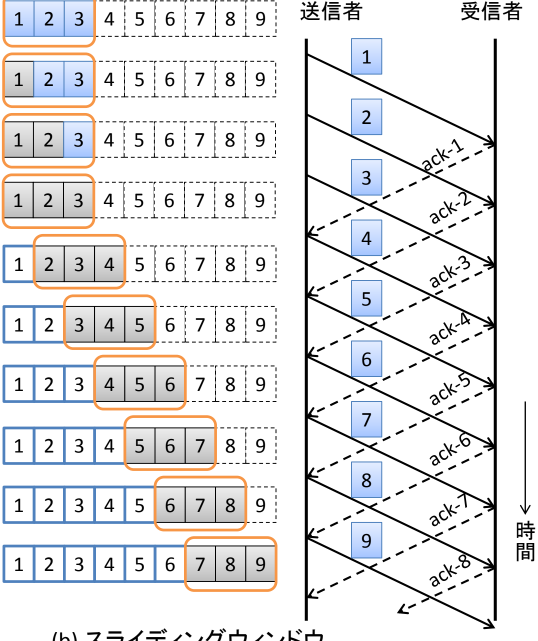
- エンドホスト間の通信遅延(片道) が50msec とすると、Ack受信まで に100msec
  - → 1秒間に10セグメントしか送ることが できない



## スライディング ウィンドウプロトコル

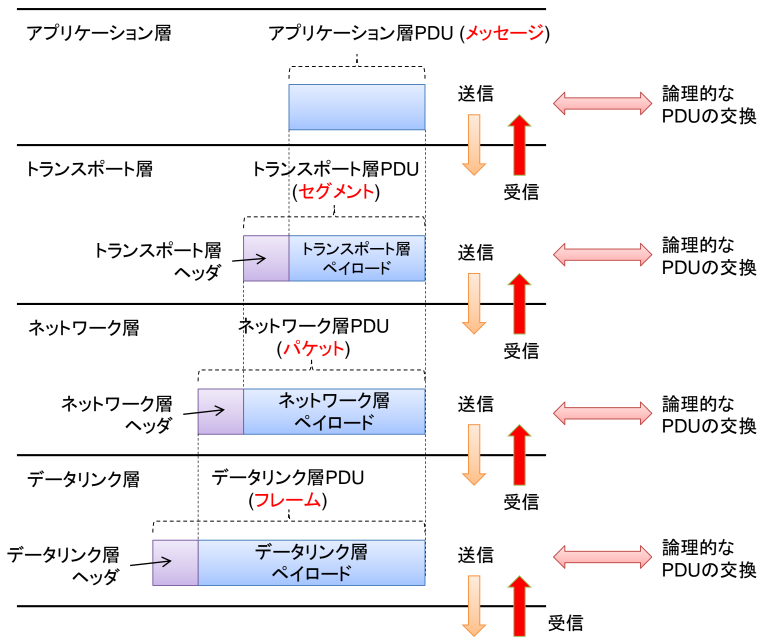
送信者のウィンドウ

- 送信可能なセグメント
- 送信済かつACK未受信のセグメント
- ACK受信済のセグメント
- x 送信不可のセグメント



(b) スライディングウィンドウ

#### プロトコルの階層化:送受信データの流れ(まとめ)



## 本日のまとめ

- インターネット1: ネットワークの基礎(5章)
  - インターネットの構造(5.1節)
  - プロトコルの階層化(5.2節)
  - 物理層とデータリンク層プロトコル(5.3節)
  - ネットワーク層プロトコル(5.4節)
  - トランスポート層プロトコル(5.5節)

- ・ 来週は6章を読んで来て下さい
- 第三回課題も忘れずに(6/14締め切りです)