FE内容をまとめ。

先週の金曜日は通信プロトコルを勉強しました。今、それを練習します。

通信プロトコルは離れた場所にあるコンピュータ同士が、ネットワークを使って通信をするには　約束事です。この約束事を単にプロトコルといいます。

OSI基本参照モデルに従って、コンピュータや通信機器、

ソフトウェア。

すれば、メーカやがなっても、スムーズに通信ができます。

このモデルでは、通信のを7つのに分けてめています。

データ通信を行うののは次のとおりです。

                                         　　　　　　Key words

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 物理層 | コネクタやケーブル、電気信号 |
| ２ | データリンク層 | 誤り制御や再送要求 |
| ３ | ネットワーク層 | 通信経路の選択(ルーティング )や中継 |
| ４ | トランスポート層 | 信頼性 |
| ５ | セション層 | 通信の開始・終了 |
| ６ | プレゼンテーション層 | 文字コードや暗号 |
| ７ | アプリケーション層 | メールやファイル転送、Webの閲覧 |

　私のプレゼンテーションはここで終わります.ありがとうございました。