

**リモートアクセス**は、いろいろな場面でとても有用な手段となっています。特に昨今の**在宅勤務でも威力を発揮**しています。但し大きく分けて二種類のレベルがあり、一つは [ ] を介して世界のどこであってもアクセスが可能なものと、 [ ] 内でのみ利用可能なものです。

前者を A、後者を B とした場合それぞれ二つずつのソフトウェアの名称を記述してください

A1 :	[ ]
A2 :	[ ]
B1 :	[ ]
B2 :	[ ]

**A1** は [ ] の力を借りるもので、アカウントと PC を紐づけて自宅より会社のPC にアクセスが可能となります。

**A2** は本来は別の目的で使用されますが、相手が [ ] 時にこちらから遠隔操作を可能にするものです。

**B1** はWindows の標準機能で、相手側の PC でアクセスを許可する必要があり、相手側の PC は [ ] になります。

**B2**は、片方のPC に [ ] ソフトをインストールして [ ] ソフトからアクセスします。**B1** とは違い、相手側の PC も利用可能なので、自分のPC を [ ] にしてプロジェクトに接続しているPC を [ ] にする事によってリモート操作の重さを感じずに**任意の PC でプレゼンが可能**です。

A1 では、接続時に [ ] も共有するようになっているので、二つの PC を一つのデスクトップ内で切り替えて使うような事になります。また、大きなファイルは [ ] と [ ] という単純な操作で相互にやりとりが可能です。