

資料の閲覧方法

1. 「教材」をクリックし、「教材一覧」より閲覧したい資料を選択します。

就実大学WebClass
WebClass体験コース～学生の方向け～

就実 学生1

教材 成績 出欠 その他 コース ログアウト

お知らせがあります。

教材一覧

ユニット	詳細
サンプルユニット (決められた順序に従って学習する「ユニット」の練習ができます) ユニット → 教材	利用回数 2
資料 サンプル資料 (様々な形式の資料の見方の練習ができます) 資料	詳細 利用回数 5
テスト/アンケート	
サンプル小テスト (様々な形式のテストの練習ができます) 目録	詳細
レポート課題 (課題提出の練習ができます) レポート	詳細 利用回数 2

Top

2. 開始をクリックします。

教材 終了

> WebClass体験コース～学生の方向け～
サンプル資料 (様々な形式の資料の見方の練習ができます)
就実 学生1 さんがログイン中

サンプル資料 (様々な形式の資料の見方の練習ができます)
様々な形式の資料の見方の練習ができます

開始 終了

3. 資料が表示されます。

目次
添付資料

教材 [資料を閉じる] [しおりをつけて閉じる]

> WebClass体験コース～学生の方向け～
サンプル資料(様々な形式の資料の見方の練習ができます)

就業 学生1さんがログイン中

[前のページ] [次ページ] [しおりをつけて閉じる] [目次を隠す] [資料を閉じる]

第1期 サンプル資料1 1 添付資料

第2期 サンプル資料2(PDF) 2

第3期 サンプル資料3(PowerPoint) 3

第4期 サンプル資料4(テキスト) 4

第5期 サンプル資料5(表式) 5

第6期 サンプル資料6(画像) 6

第7期 サンプル資料7(動画) 7

IPアドレスとは

IP アドレスはネットワークの中で使用するコンピュータの番地です。世界中のすべての電話に固有の電話番号があるように、世界中のすべてのコンピュータに別々のIP アドレスを割り振らなければなりません。これは大変な作業です。もし間違えて複数のコンピュータに同じアドレスを割り振ると、ネットワークが正常に動かなくなってしまいます。このような事故が起きないように世界中の色々なコンピュータにそれぞれ固有のIP アドレスを割り当ててる機関が各国に存在します(日本ではJPNIC)。

IP アドレスは4つの数字の組で表され、それぞれの数字の区切りはピリオドで表します。例えば 203.147.227.76 といった感じです。

IPアドレスは、管理上の理由からいくつかの IP 番号のグループがネットワークを構成するようになり、またこれらのネットワークがグループ分けされて、いわゆる「クラス」へと発展しました。IP アドレスにおけるクラスはそのネットワークで使用できるホストの数を決定します。ネットワークのクラスは以下のように分けられています。

ネットワークのクラス	ネットマスク	ネットワークアドレス
A	255.0.0.0	0.0.0.0 - 127.255.255.255
B	255.255.0.0	128.0.0.0 - 191.255.255.255
C	255.255.255.0	192.0.0.0 - 223.255.255.255

個々のIPアドレスは固有のアドレスですが、コンピュータは相互のIP アドレスを使ってお互いを正確に呼び出すことができます。

図1 IPアドレスを使って通信するコンピュータ

ページを移動するには、「前のページ」や「次のページ」ボタンをクリックしてください。

または、目次の見出しに割り当てられている数字のボタンをクリックすると、ページを移動できます。

資料の閲覧が終わったら、「資料を閉じる」をクリックしてください。また、今読んでいるページまでで一端資料を閉じる場合は、「しおりをつけて閉じる」をクリックします。次回コースメニューを表示した際に、しおりをつけたページから資料を読み始めることができます。