

2008年度 秋学期 情報処理B 授業予定表 (太田)

回数	火曜 クラス	木曜 クラス	項目	概要	作成ファイル	課題	
第1回	9/30	9/25	基本 レベル	授業オリエンテーション Excelとは	文字の入力と計算式の入力 セルのコピーと移動、オートフィル機能	売上一覧	
第2回	10/7	10/2		計算式と関数	数式のコピーと絶対参照 関数の利用法 (sum、average、max、min)	上半期売上表	○
第3回	10/14	10/9		いろいろな関数 シートの印刷	件数のカウントと順位(count、rank) 表の印刷とプレビュー、縮小印刷	成績一覧表	○
第4回	10/21	10/16		グラフ作成1	グラフの作成と基本操作 棒グラフ、折れ線グラフ	ブロードバンド加入者1	
第5回	10/28	10/30		グラフ作成2	円グラフ、100%積み上げ棒グラフ 3-Dグラフ、複合グラフ	ブロードバンド加入者2	○
第6回	11/4	11/6	応用 レベル	データの検索	VLOOKUP関数の使用法 IF関数の使用法	見積書	○
第7回	11/11	11/13		データベース機能1	データベース機能の概要 データの並べ替え(昇順と降順) データの抽出(フィルタ機能) データの集計(単純集計とクロス集計)	売上データベース	
第8回	11/18	11/20		データベース機能2	データベース関数の使い方 (dsum、daverage、dcount)	売上データベース	○
第9回	11/25	11/27		複数ワークシートの処理	複数ワークシートの使い方 シートのグループ化と串刺し集計	第一四半期売上	○
第10回	12/2	12/4		アンケートの集計	ピボットテーブルによるアンケート集計	PCアンケート	○
第11回	12/9	12/11		効果的なデータ表現法1	グラフのいろいろな機能 補助円付きグラフ、ドーナツグラフなど	効果的なグラフ表現	
第12回	12/16	12/18		効果的なデータ表現法2	折れ線グラフと面グラフの比較	効果的なグラフ表現	○
第13回	1/13	1/15		まとめ	定期試験に向けての説明 授業のまとめと復習、授業アンケート		