

東京都立松が谷高等学校 平成31年度 年間授業計画

教科:(情報)科目:(情報の科学) 対象:(第2学年1組~2組、4組~8組)

使用教科書:実教出版 最新情報の科学

使用教材:60時間でエキスパートExcel

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	予定 時数
4月	情報を活用する 情報とコンピュータ 表計算ソフトの利用	授業ガイダンス 関数の基礎知識 Excel トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	4
5月	情報を活用する 信頼できる情報とは 表計算ソフトの利用	情報とメディア 情報とは何かを理解する メディアの特徴 Excel トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	6
6月	情報を活用する メディアリテラシー 表計算ソフトの利用	情報とメディア 信頼できる情報について理解する メディアリテラシーとは Excel 実践トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	8
7月	情報を活用する 情報のデジタル表現 表計算ソフトの利用	情報の信頼性について理解する Excel 実践トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	2
8月				
9月	情報の表現と伝達 表現の工夫 表計算ソフトの利用	わかりやすい情報伝達 Excel トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	8
10月	情報の表現と伝達 表現の工夫 表計算ソフトの利用	情報のデジタル表現 Excel トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	10
11月	情報の表現と伝達 表現の工夫 表計算ソフトの利用	情報のデジタル表現 Excel 実践トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	8
12月	表現と伝達 表現の工夫 表計算ソフトの利用	情報のデジタル表現 グラフの作成 Excel 実践トレーニング	小テスト 提出課題 授業態度	4
1月	情報の表現と伝達 表現の工夫 プレゼンテーションソフトの利用	プレゼンテーションについて理解する PowerPoint スライドの作成	小テスト 提出課題 授業態度	6
2月	情報の表現と伝達 表現の工夫 プレゼンテーションソフトの利用	プレゼンテーションの方法 PowerPoint アニメーション効果とスライドショー	小テスト 提出課題 授業態度	8
3月	情報の表現と伝達 表現の工夫 プレゼンテーションソフトの利用	プレゼンテーションの方法 PowerPoint 発表の準備	小テスト 提出課題 授業態度	2