

教科名（ 商品開発 ） 5/18(月)～5/22(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
1	課題プリントその3（A4一枚）に取り組む。
2	課題プリントその4（A4一枚）に取り組む。

教科名（ 商品開発 ） 5/25(月)～5/29(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
1	課題プリントその5（A4一枚）に取り組む。
2	課題プリントその6（A4一枚）に取り組む。

※classroom上に課題プリントの解説動画があります。

教科名 (情報処理) 5/18(月)～5/22(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
1	・教科書p99の比較演算子 (<, >など) を読んで、覚える。
2	・教科書p100 (COUNT関数 & COUNTA関数) の部分を読み、教科書p100の下部の手当計算書と同じ文字を入力し、B14に関数の練習をする。 ※パソコンがない場合は、ノートに教科書p100のB14の関数を書く。
3	・教科書p103 (ROUND関数) の部分を読み、教科書p102の売上比率計算表と同じ文字を入力し、F4に関数の練習をする (F4に入力すべき関数は教科書p103の最後に書いてあります。) ※パソコンがない場合は、ノートに教科書p102のF4の関数を書く。
4	・教科書p103 (ROUNDUP関数、ROUNDDOWN関数) を読んで、理解する。 ・今まで学習した関数を復習をする。

教科名 (情報処理) 5/25(月)～5/29(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
1	・教科書p107 (RANK関数) の部分を読み、教科書p107の中央部の合計と同じ文字を入力し、G4に関数の練習をする。 ※パソコンがない場合は、ノートに教科書p100のG4の関数を書く。
2	・教科書p108 (LARGE関数 & SMALL関数) を読んで、理解する。 ・今まで学んだ関数の復習をする。
3	・教科書p110 (TODAY関数 & NOW関数) を読んで、理解する。
4	・今まで学習した関数についての復習をする。

※スマホにExcelのアプリがあれば、パソコンがなくてもできます。

※理解を深めたい人は、classroom上にアップされている解説動画を視聴してください。