

プチテスト計画!

- 2015-11-13 金 2, 90 分, 30 ピーナッツ, 参照相談なし. 紙のテスト.
- まず授業でやらなかったページに×つけましょう.
- 過去問公開してるけどあまり参考にはならないかも. 下の出題計画, 非参照 Quiz, 予習問題をやり直すことをお奨めします.
- 出題計画 Excel 関係のものはありません.
 - ▶ データから平均値, 分散, 標準偏差を求める
 - ▶ データから (外れ値を考慮した大学レベルの) 箱ひげ図を描く
 - ▶ データから標準得点, 偏差値を求める (← 注意. 非参照 Quiz でカバーされてない)
 - ▶ データから共分散, 相関係数を求める
 - ▶ データから回帰係数, 回帰直線を求める
 - ▶ 離散型確率変数について, 確率, 母期待値, 母平均値, 母分散, 母標準偏差を求める $\times 2$ 倍の量
 - ▶ 連続型確率変数について, 確率, 母期待値, 母平均値, 母分散, 母標準偏差を求める $\times 2$ 倍の量
 - ▶ 選択肢的な問