

演習問題3

名前・学年・学籍番号を記入

コーヒードリンク生産に必要な原材料と利益

原材料	珈琲飲料(100g)	珈琲牛乳(100g)	最大供給量
珈琲原液	15g	11g	1650kg/日
ミルク	10g	14g	1400kg/日
ガムシロップ	9g	20g	1800kg/日
利益	5円	4円	

問題:利益を最大化する珈琲飲料・珈琲牛乳の1日当り生産量は?

上記の最適化問題について、

課題1:単体法を用いて最適解を求めなさい

課題2:グラフを描き、課題1で辿った端点を示しなさい

課題3:授業の感想・意見があれば書いてください