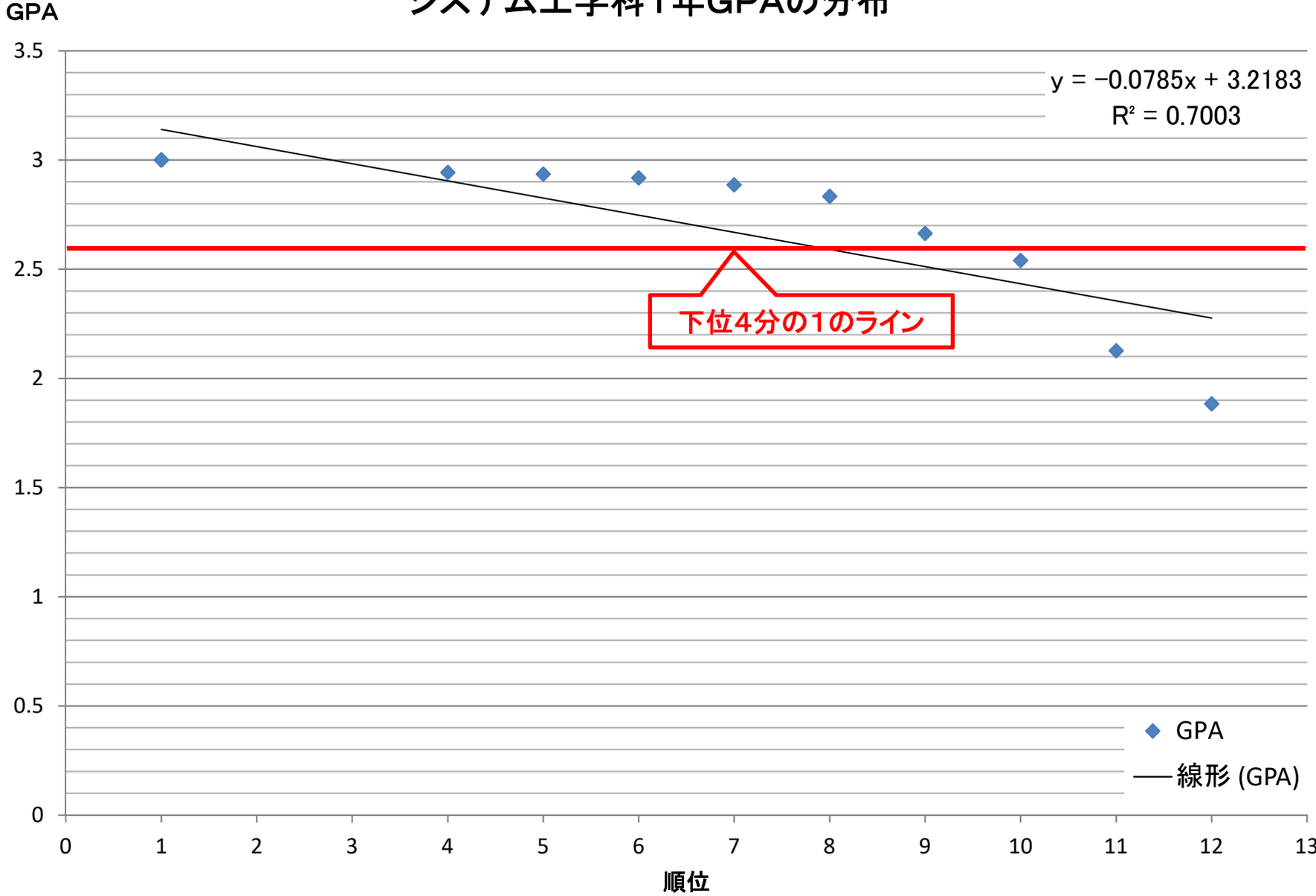
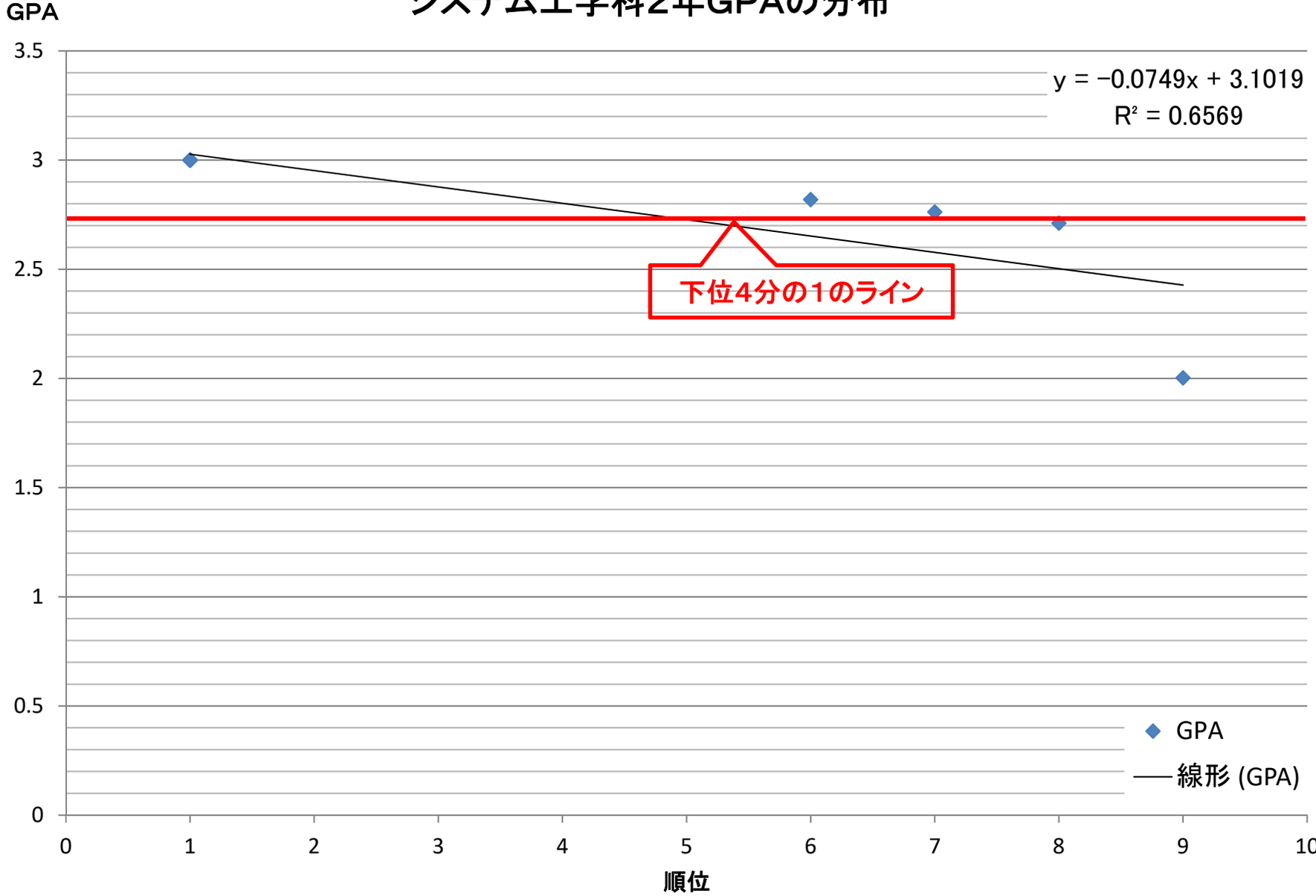


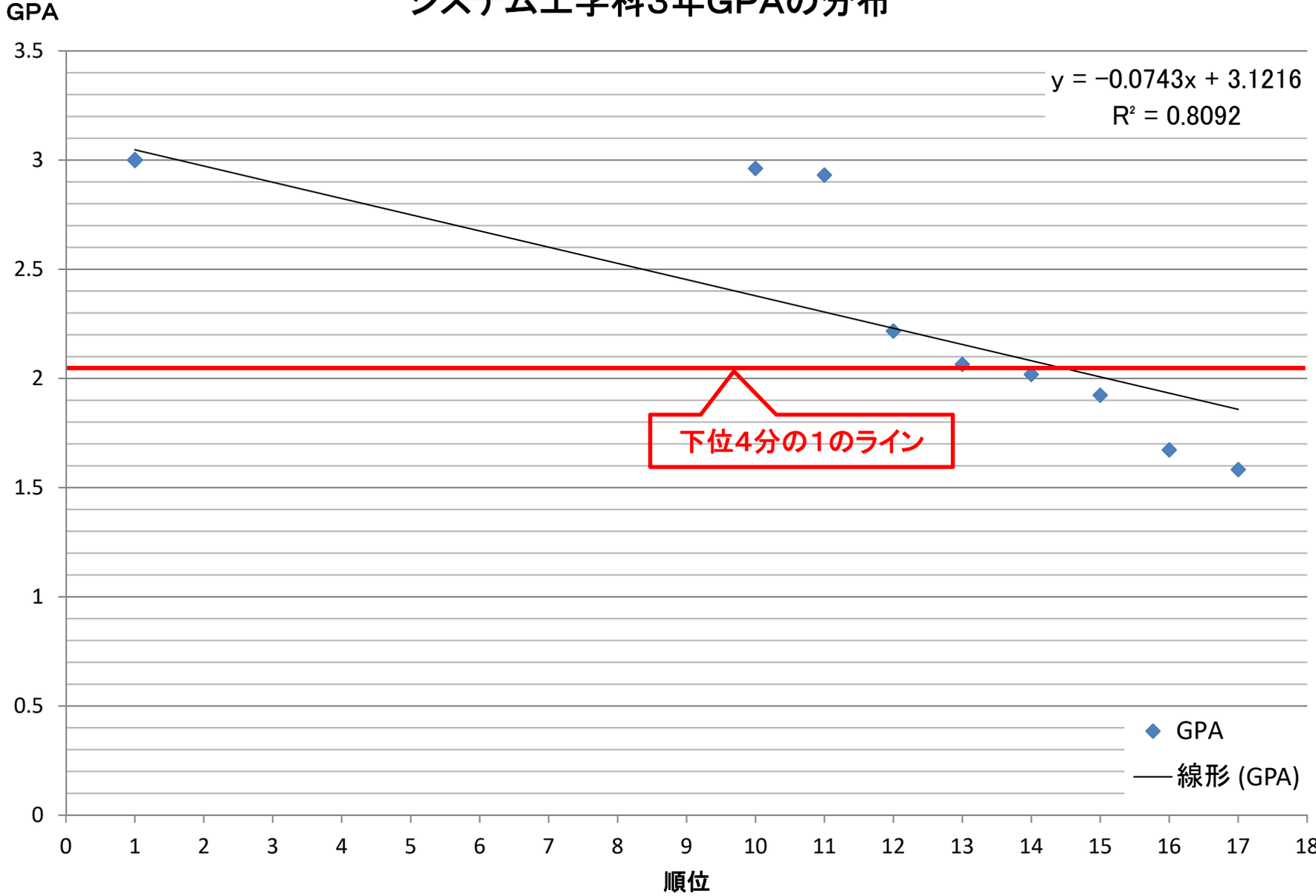
# システム工学科1年GPAの分布



# システム工学科2年GPAの分布

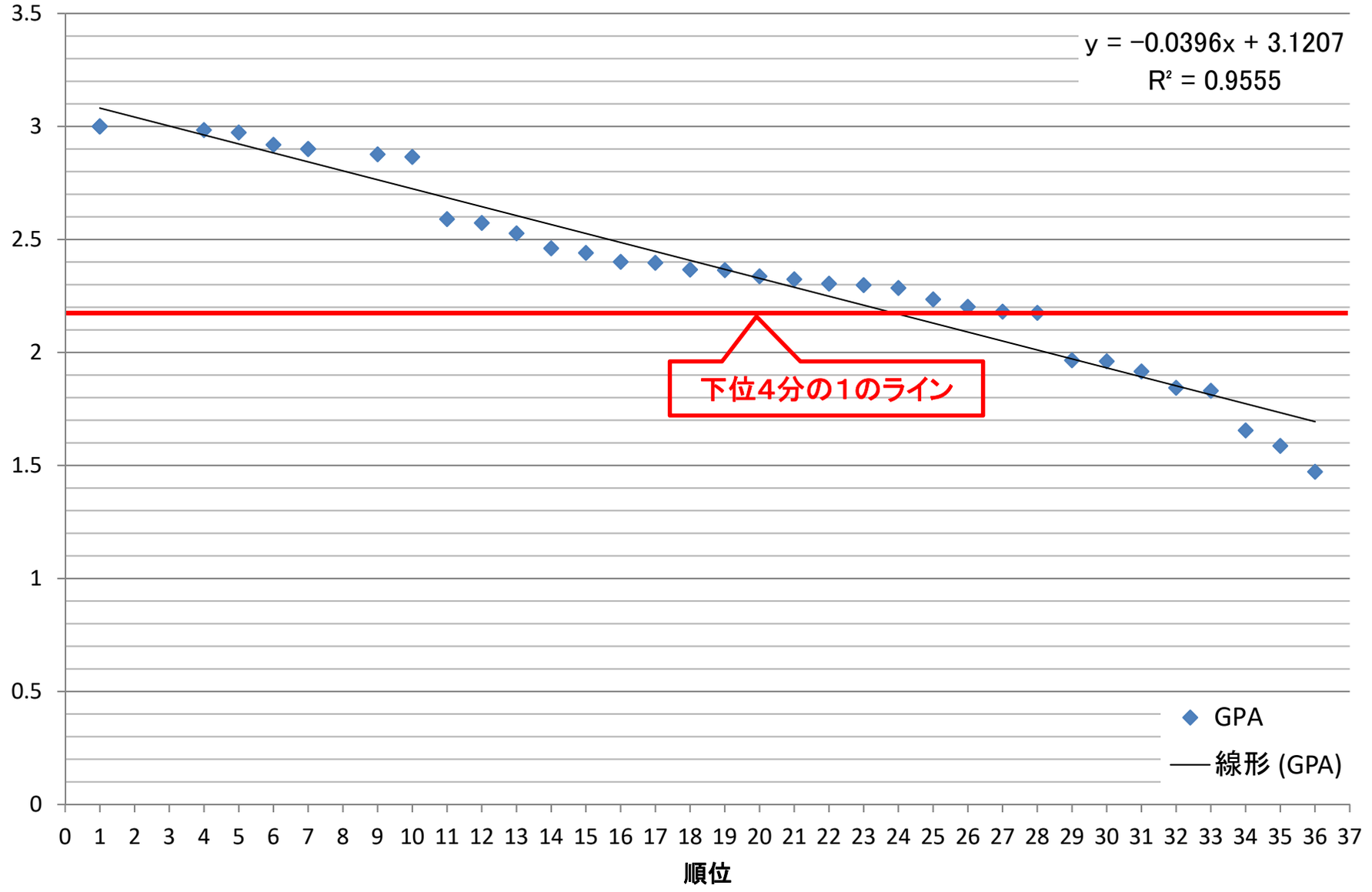


# システム工学科3年GPAの分布

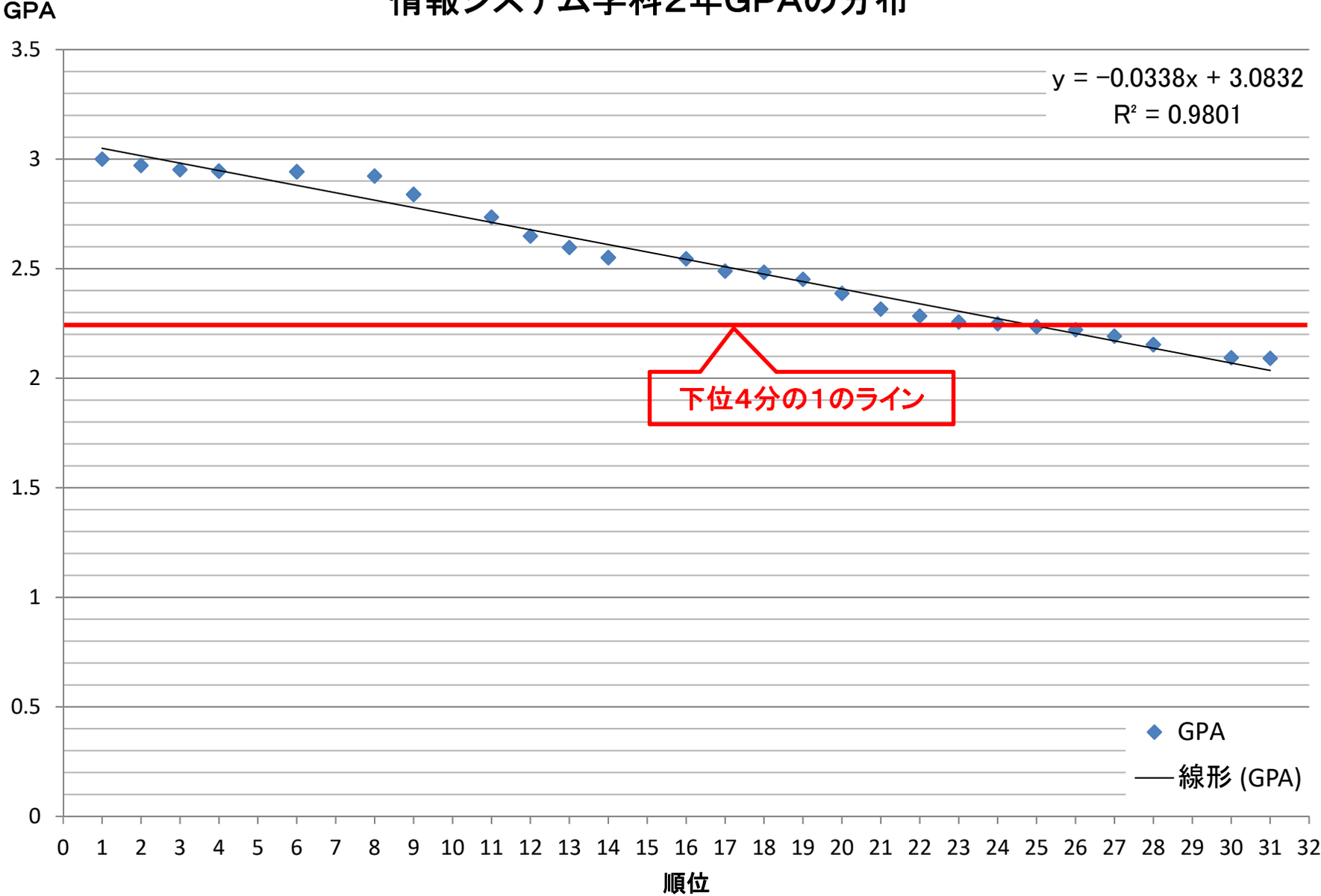


# 情報システム学科1年GPAの分布

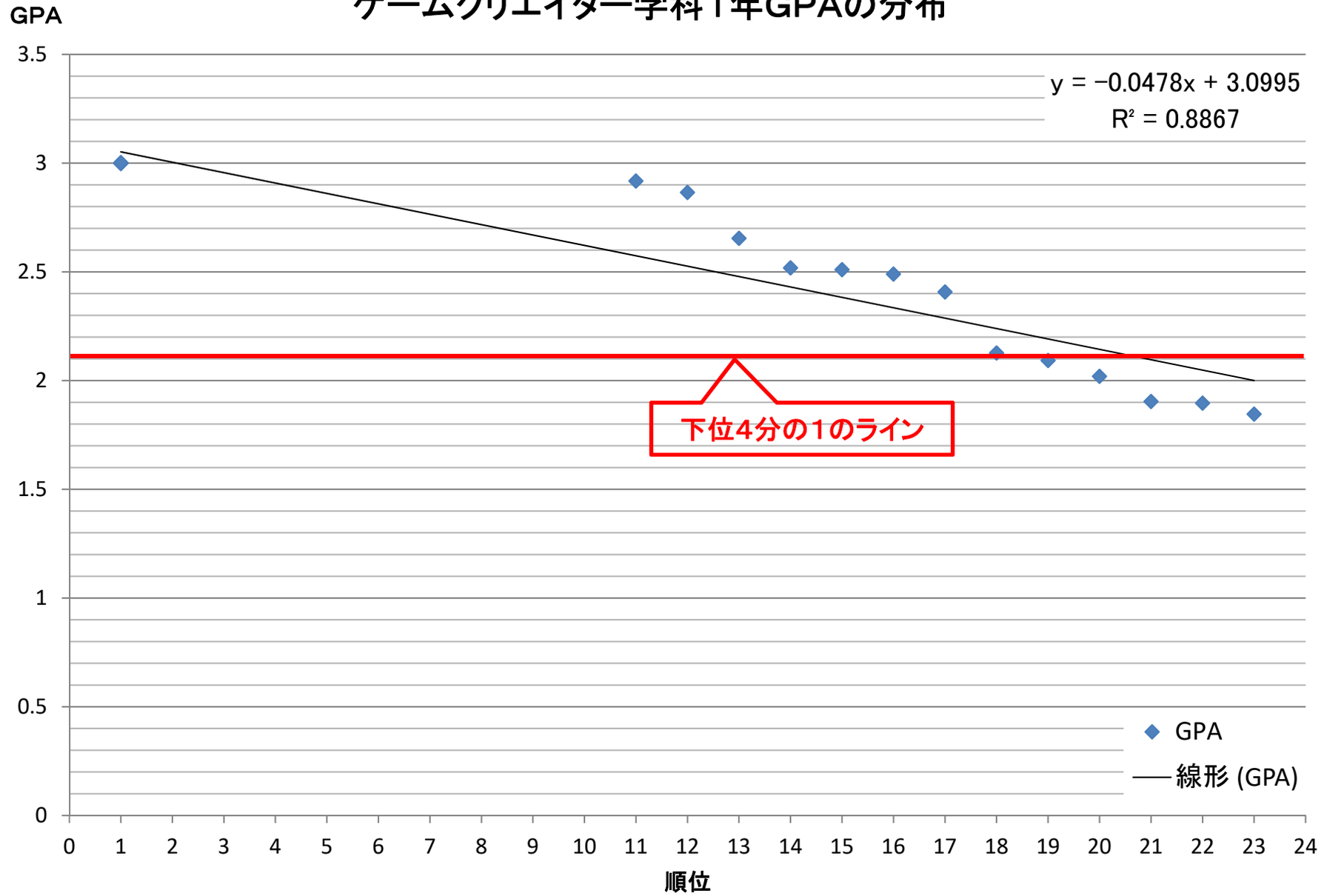
GPA



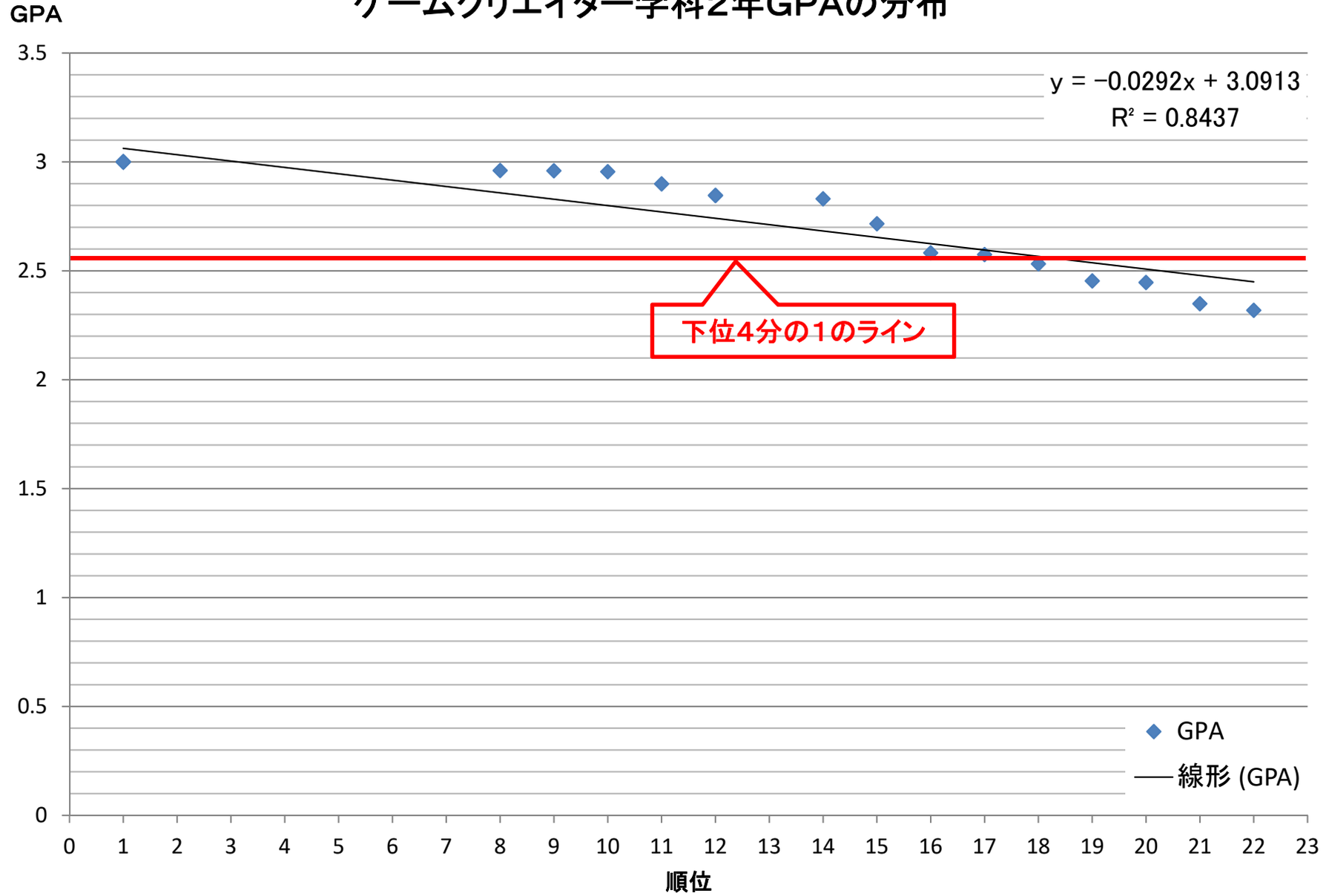
# 情報システム学科2年GPAの分布



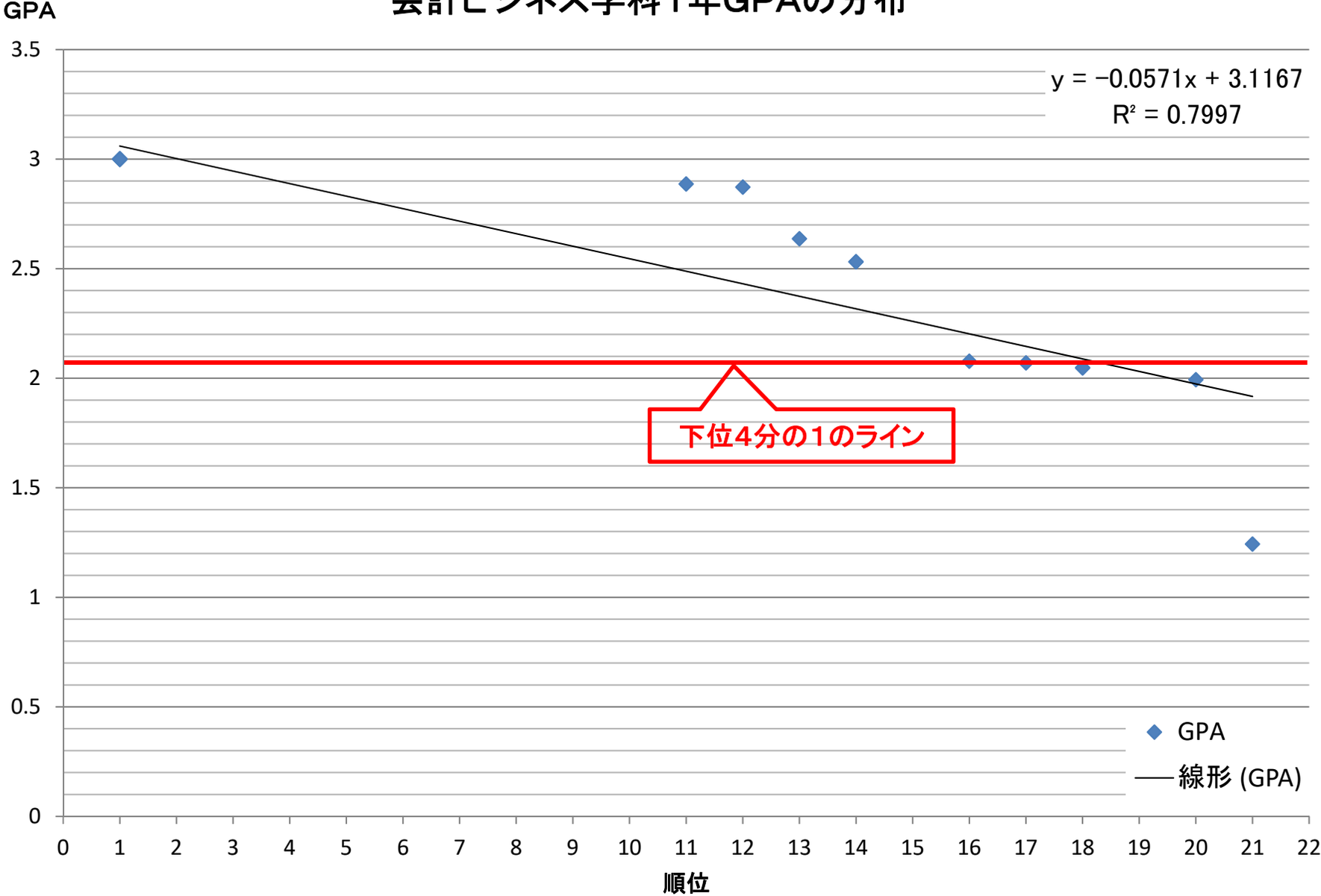
# ゲームクリエイター学科1年GPAの分布



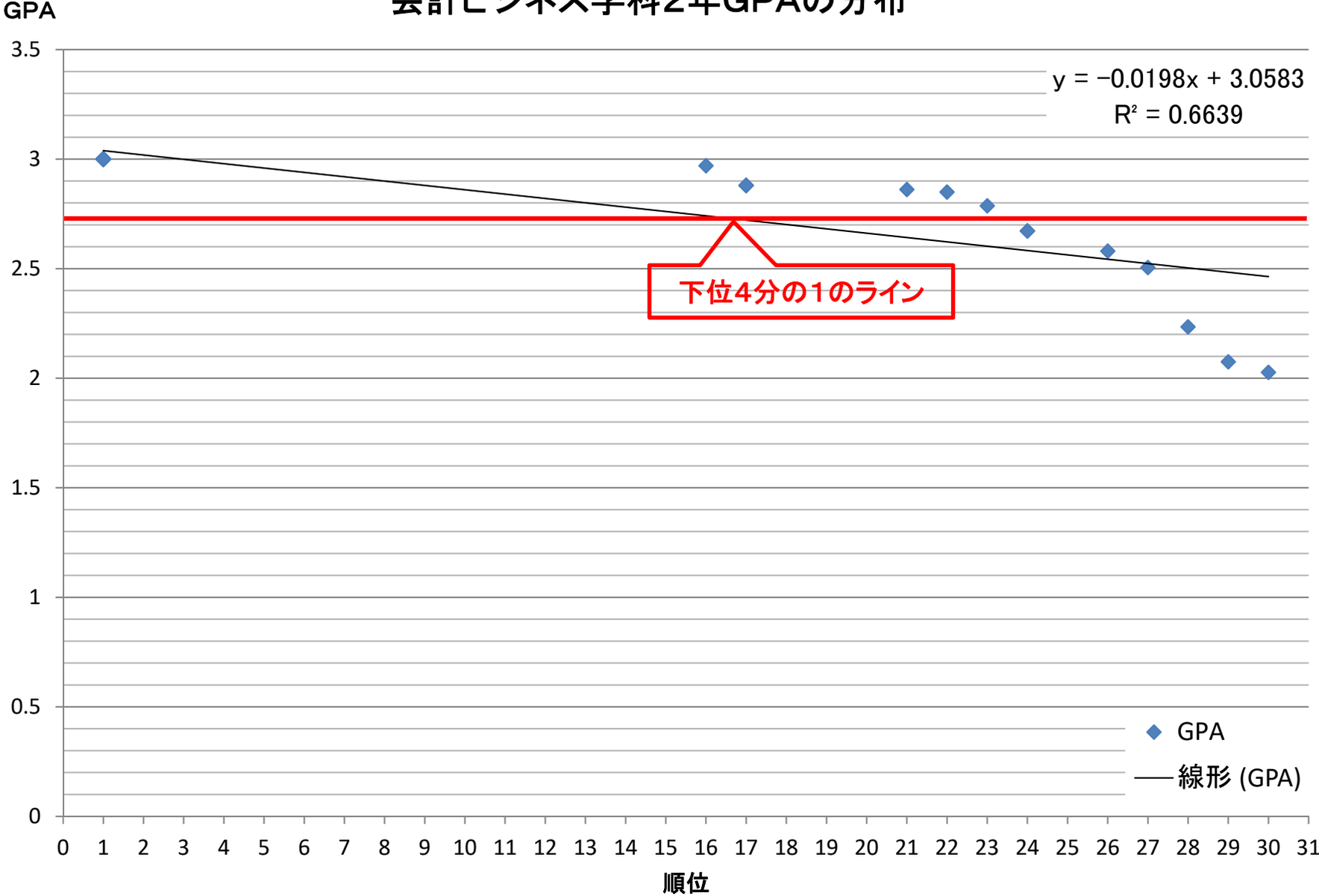
# ゲームクリエイター学科2年GPAの分布



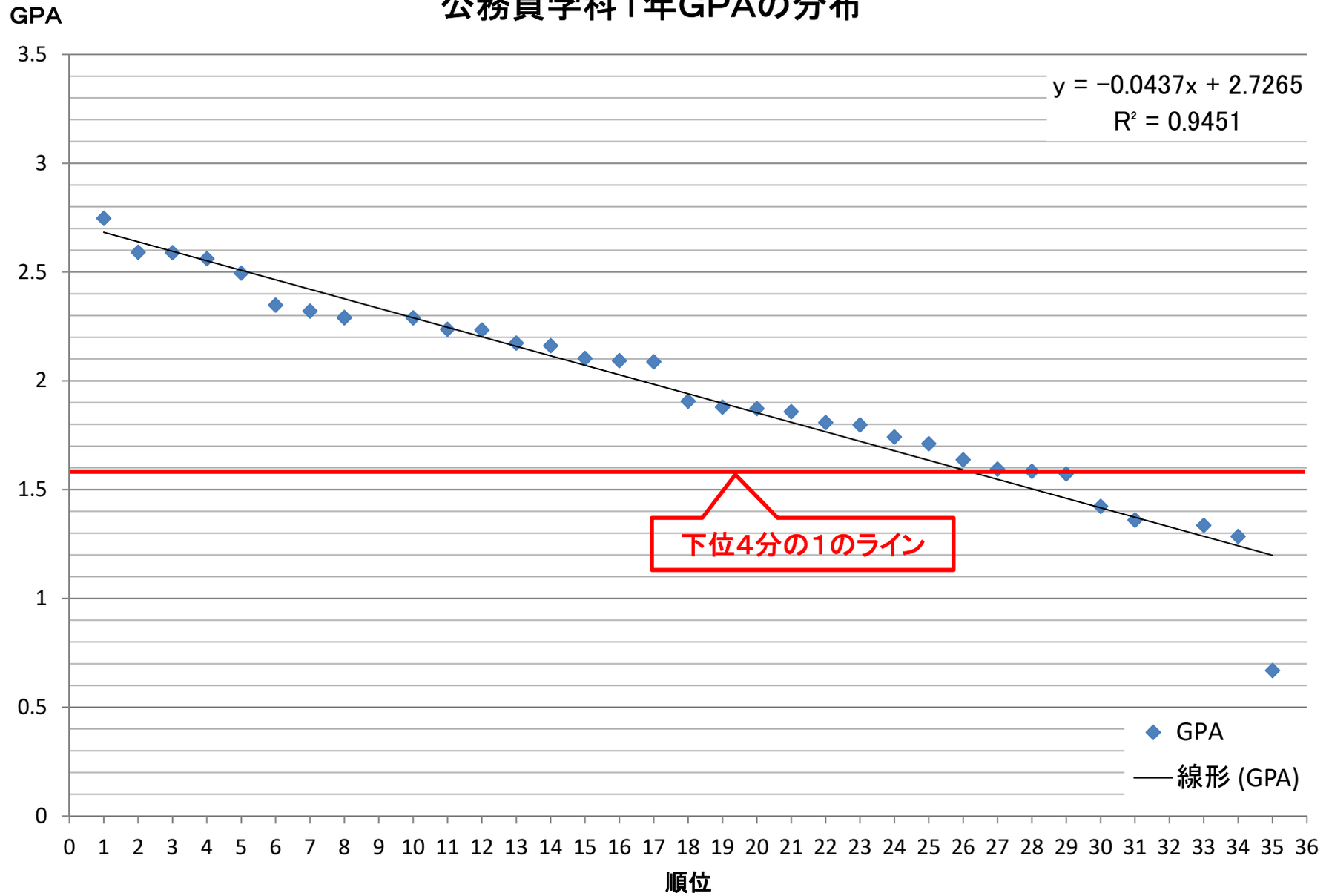
# 会計ビジネス学科1年GPAの分布



# 会計ビジネス学科2年GPAの分布

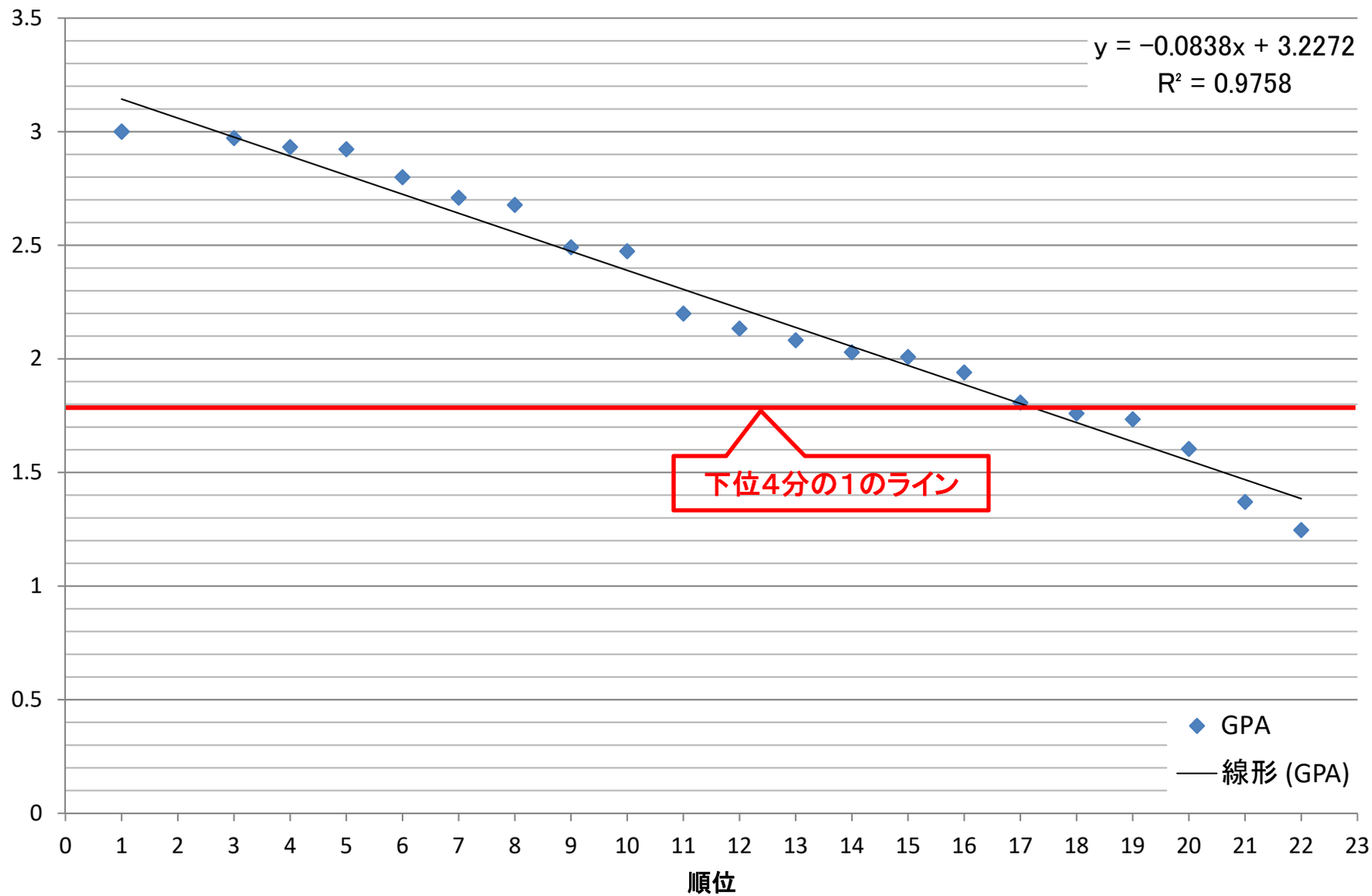


# 公務員学科1年GPAの分布

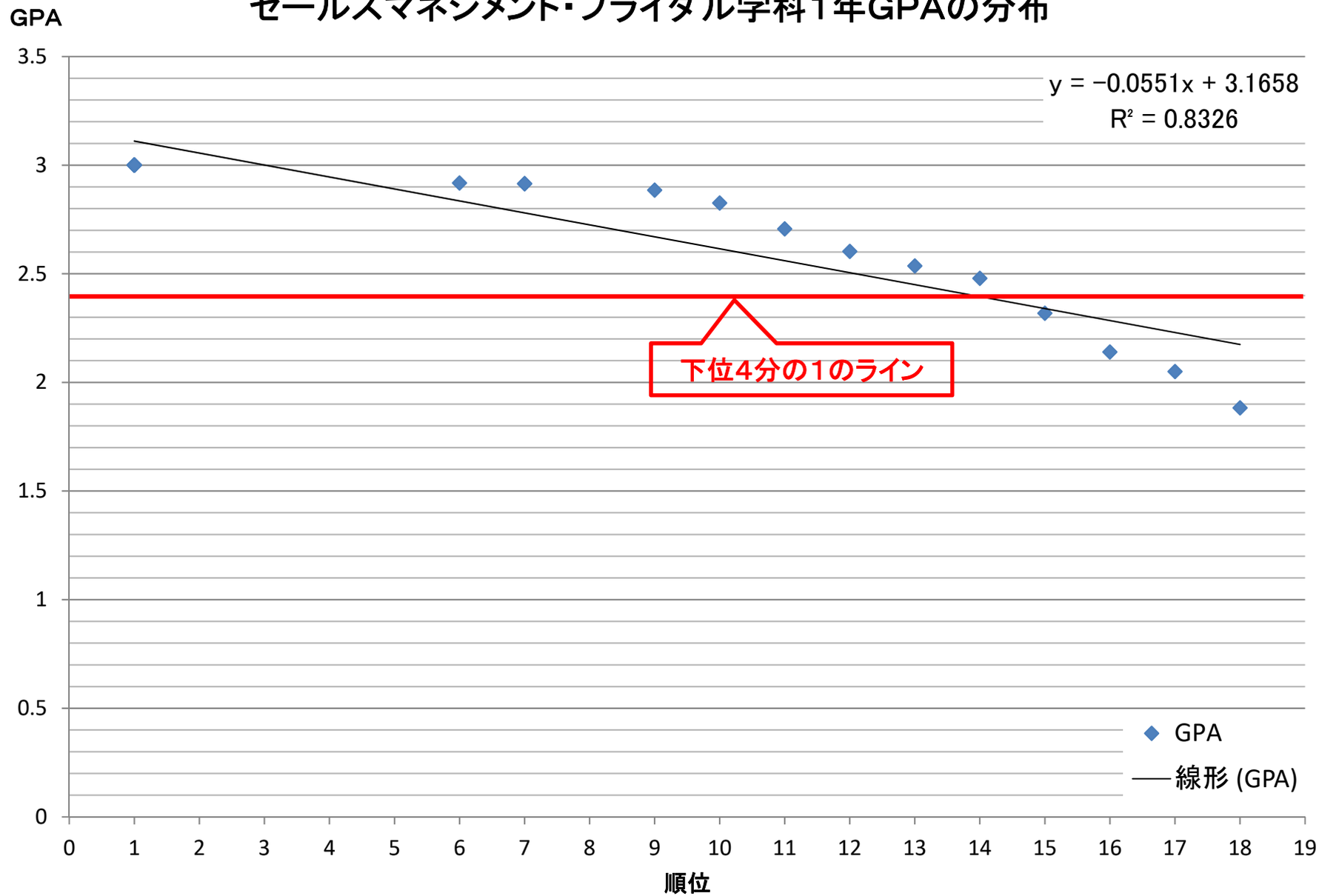


# 公務員学科2年GPAの分布

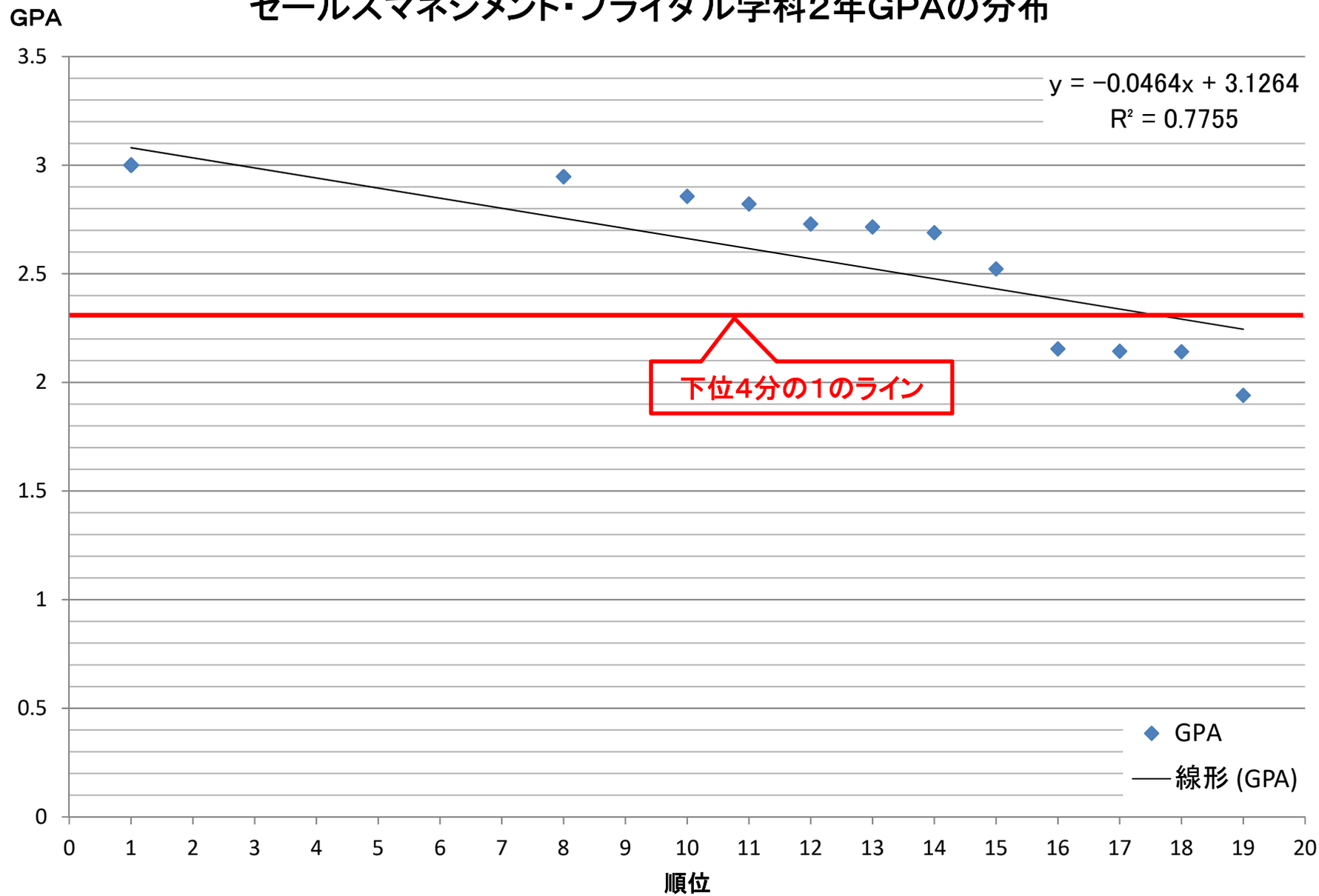
GPA



# セールスマネジメント・ブライダル学科1年GPAの分布

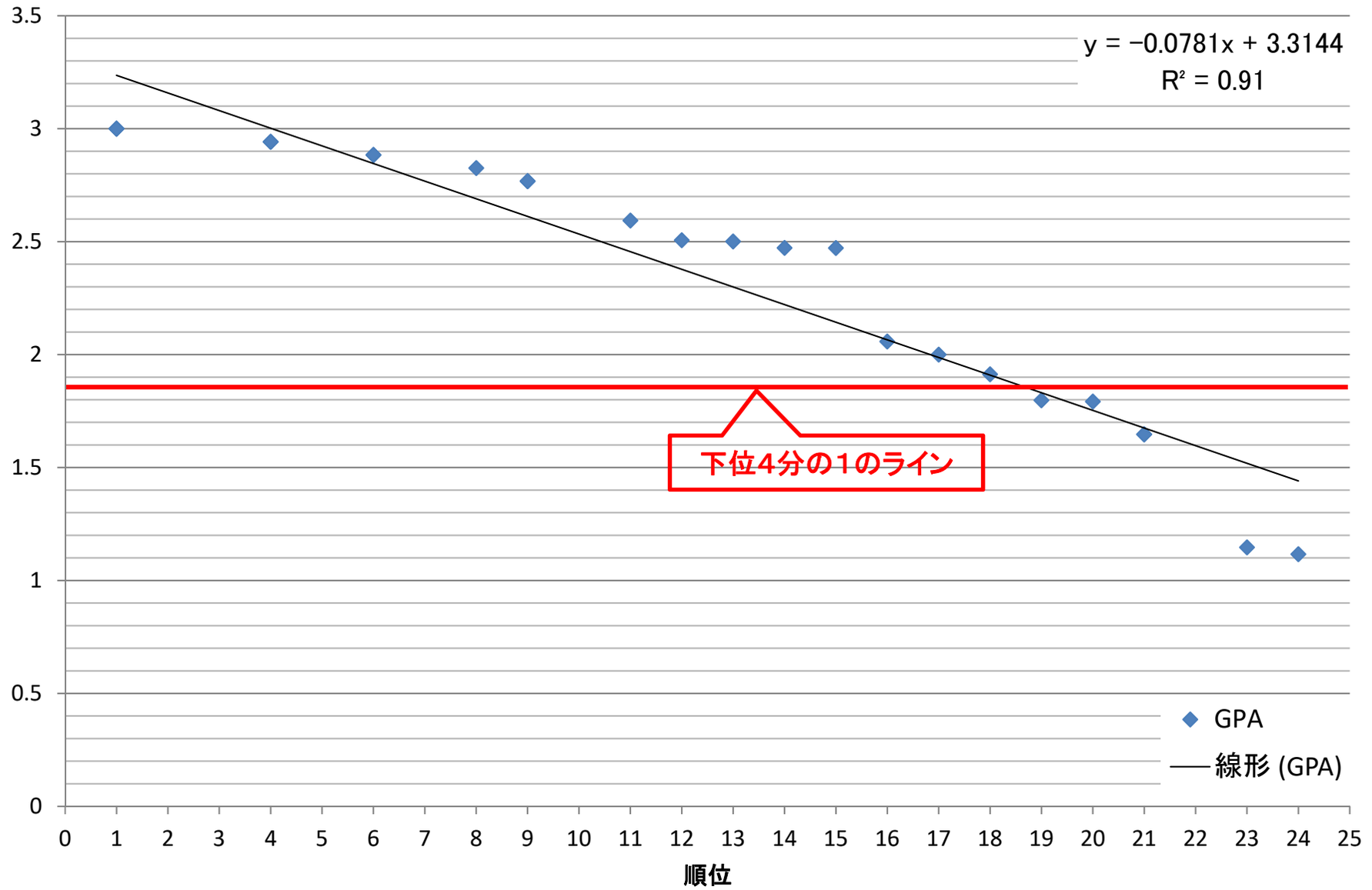


# セールスマネジメント・ブライダル学科2年GPAの分布



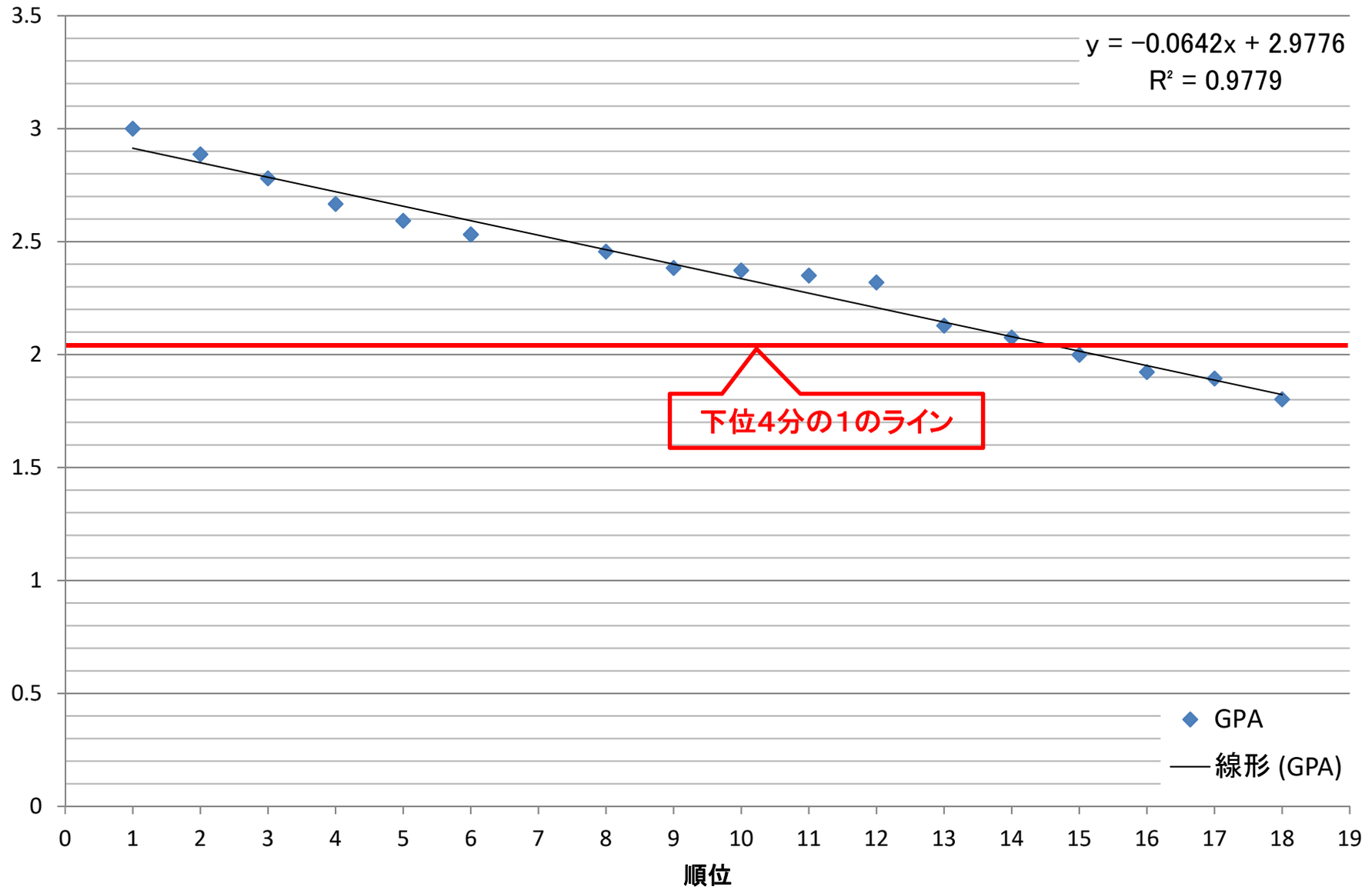
# 製菓製パン学科1年GPAの分布

GPA



# 製菓製パン学科2年GPAの分布

GPA



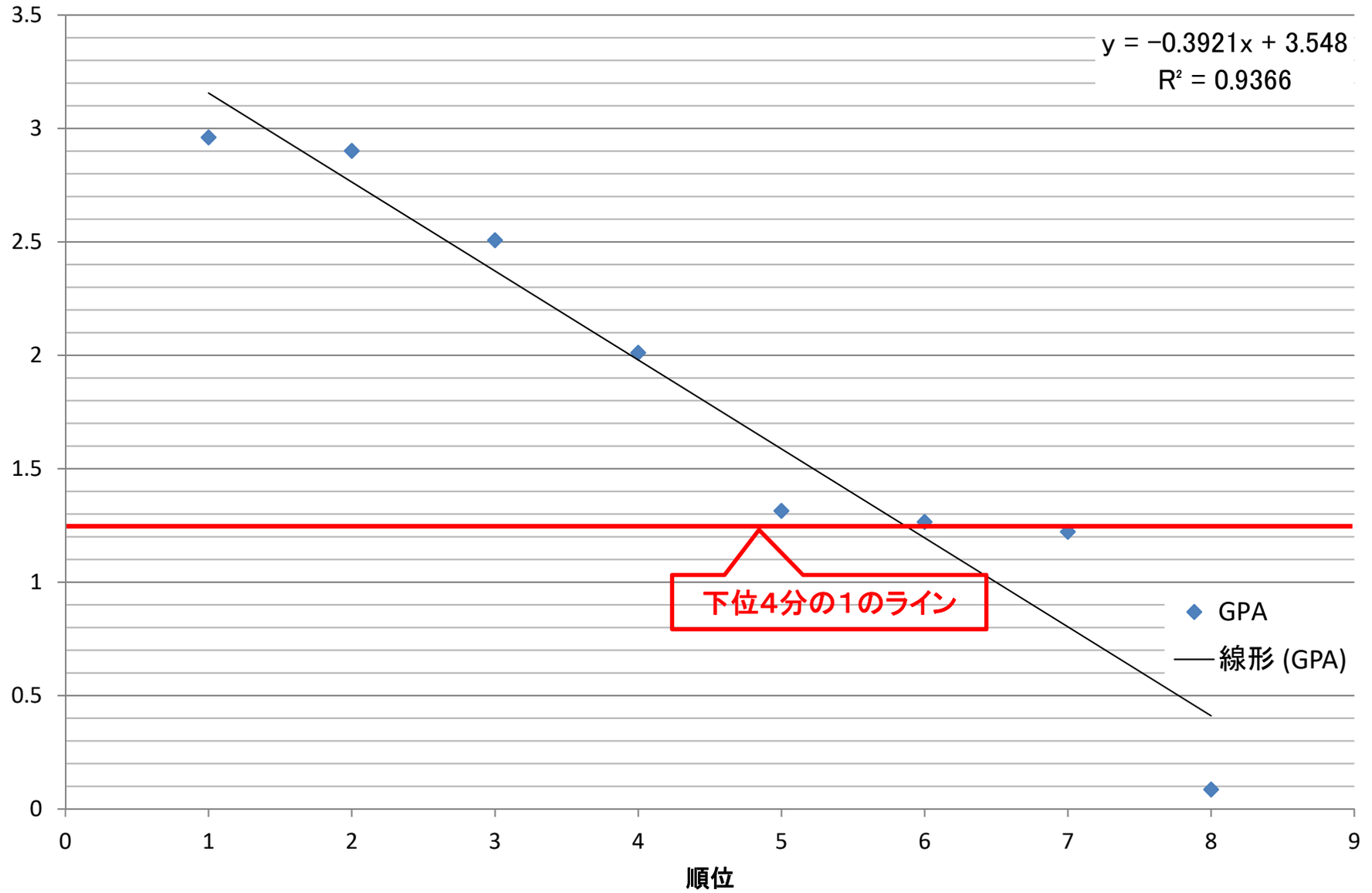
$y = -0.0642x + 2.9776$   
 $R^2 = 0.9779$

下位4分の1のライン

◆ GPA  
— 線形 (GPA)

# 調理経営学科1年GPAの分布

GPA



$$y = -0.3921x + 3.548$$

$$R^2 = 0.9366$$

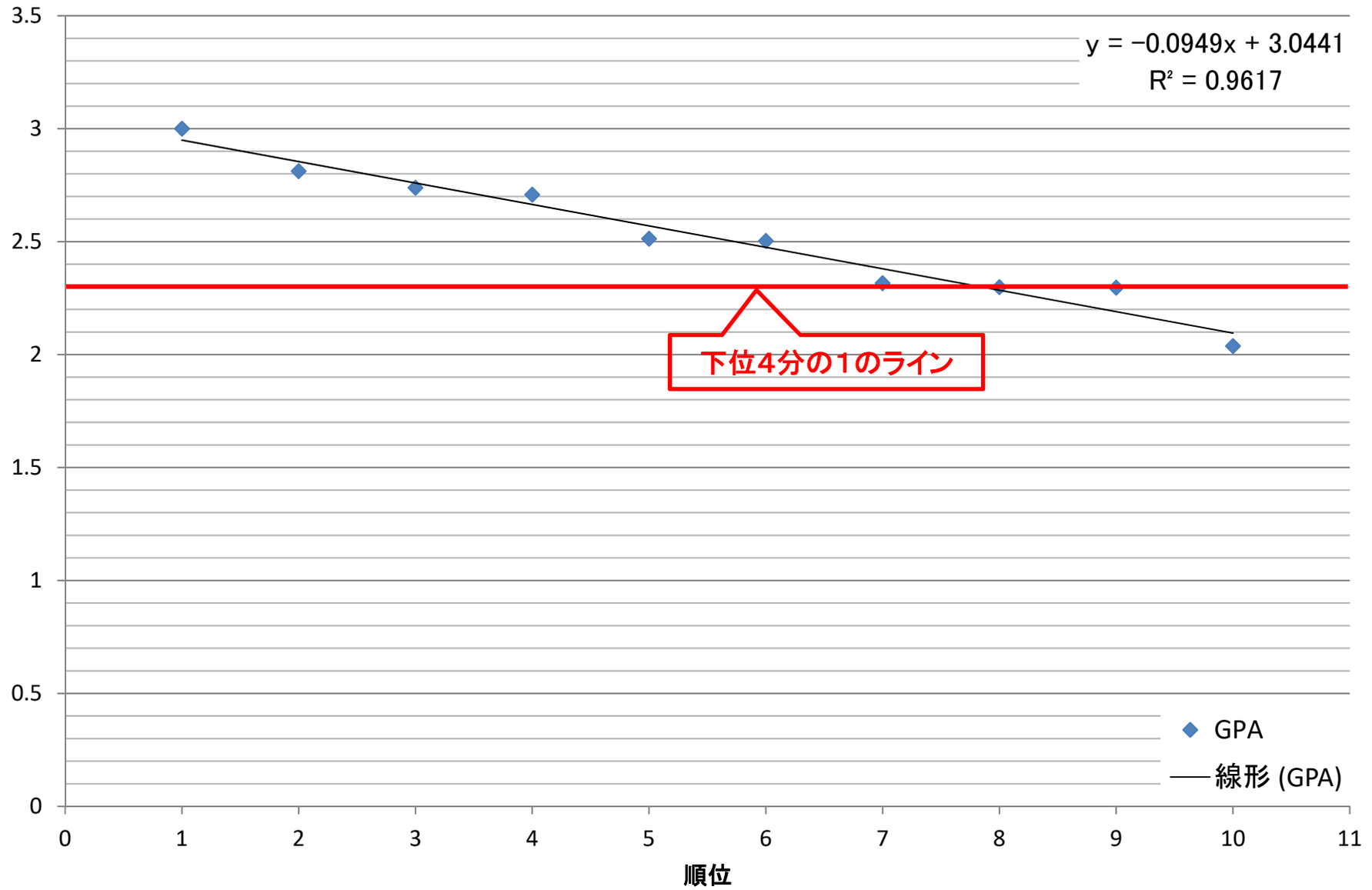
下位4分の1のライン

◆ GPA

— 線形 (GPA)

# 調理経営学科2年GPAの分布

GPA



$$y = -0.0949x + 3.0441$$

$$R^2 = 0.9617$$

下位4分の1のライン

◆ GPA

— 線形 (GPA)

# 調理師学科GPAの分布

GPA

