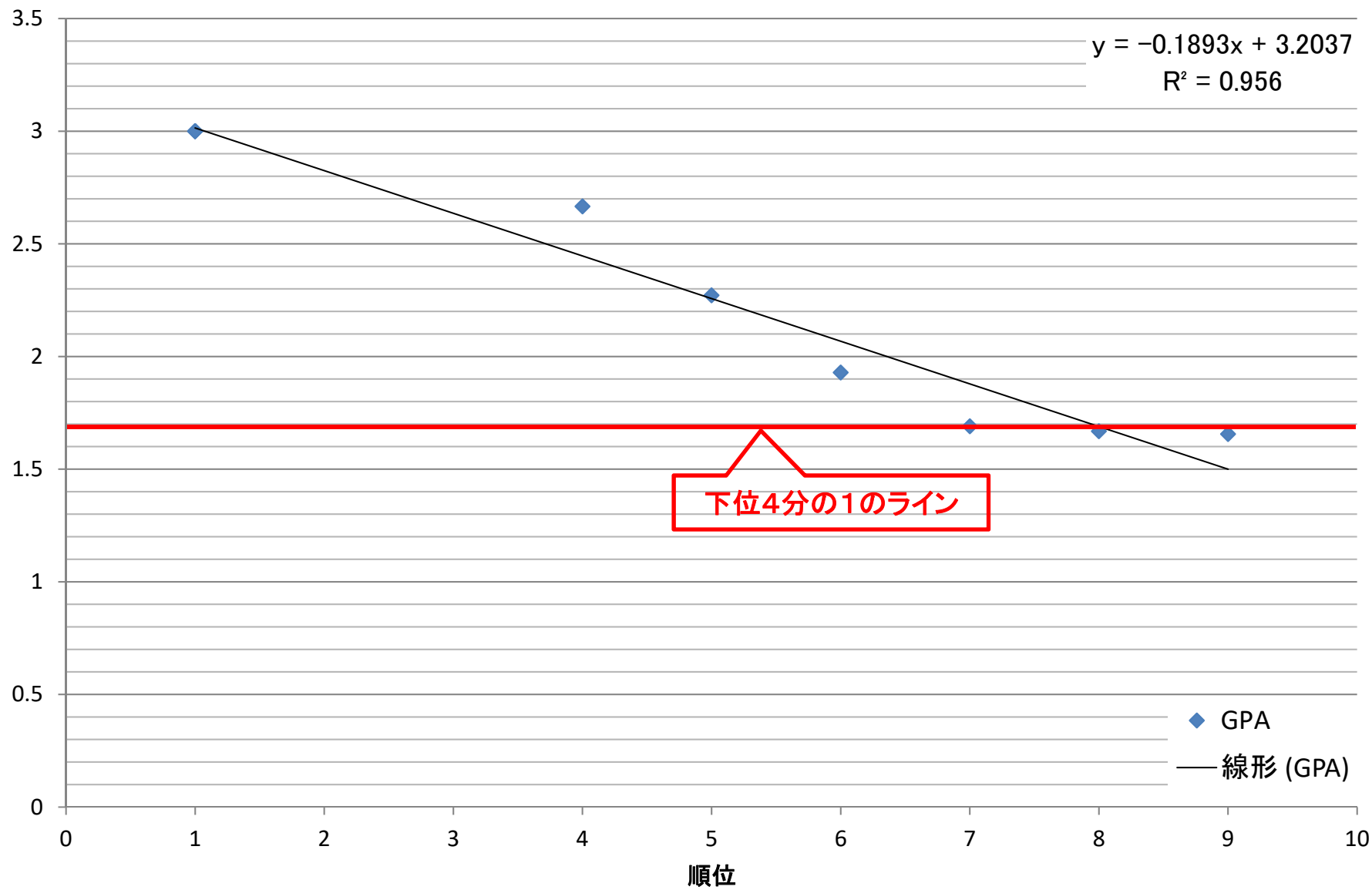


# システム工学科1年GPAの分布

GPA



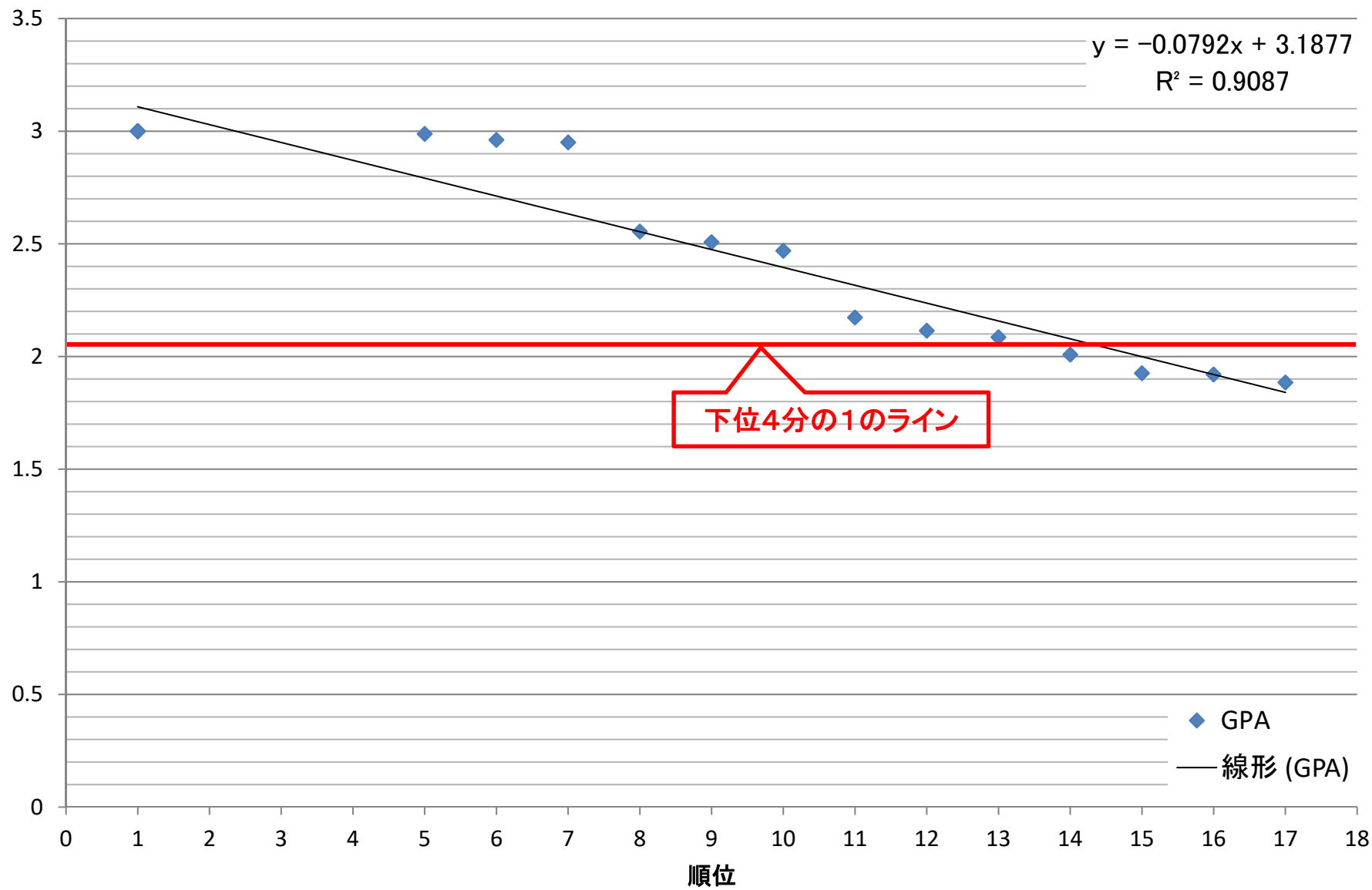
$y = -0.1893x + 3.2037$   
 $R^2 = 0.956$

下位4分の1のライン

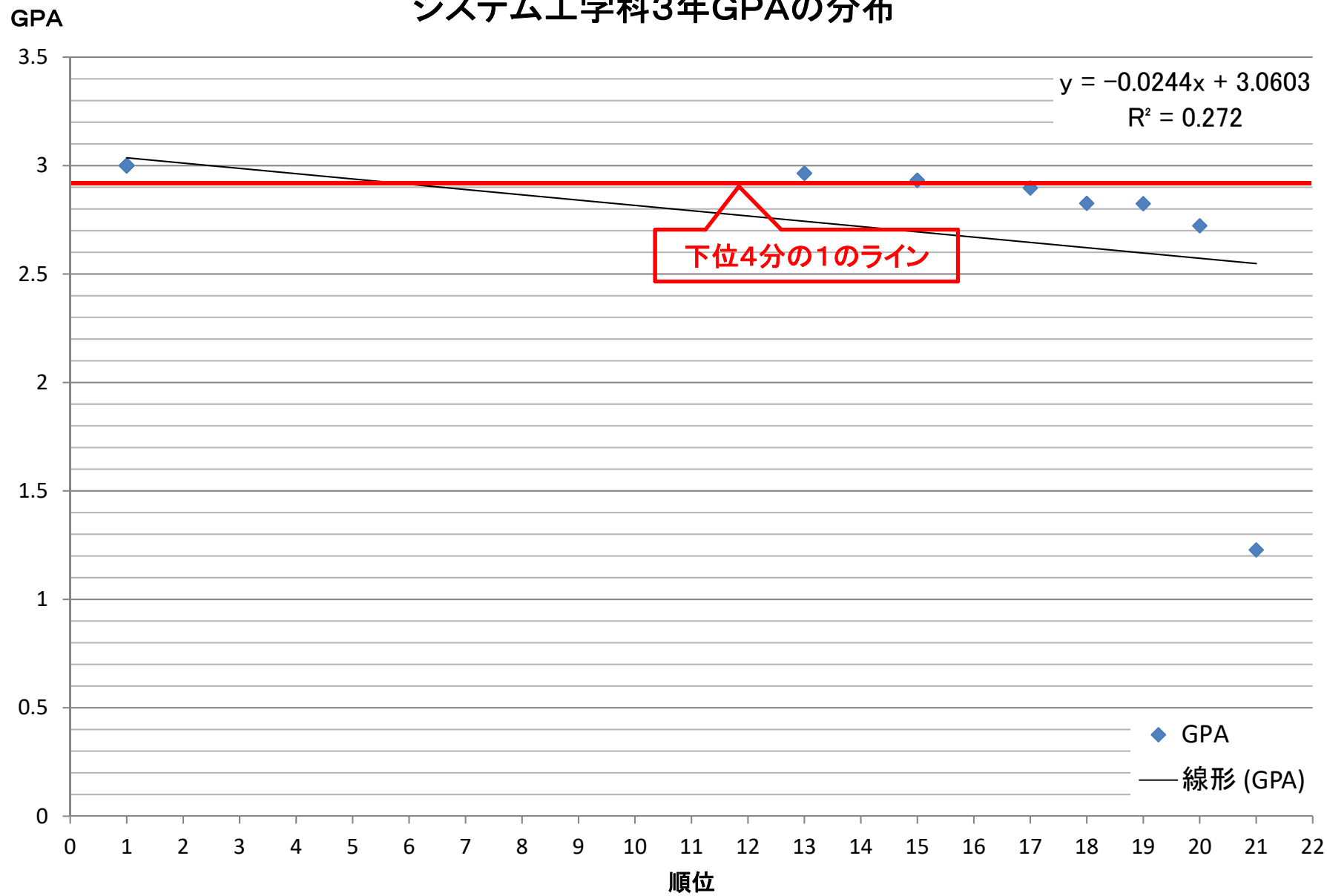
- ◆ GPA
- 線形 (GPA)

# システム工学科2年GPAの分布

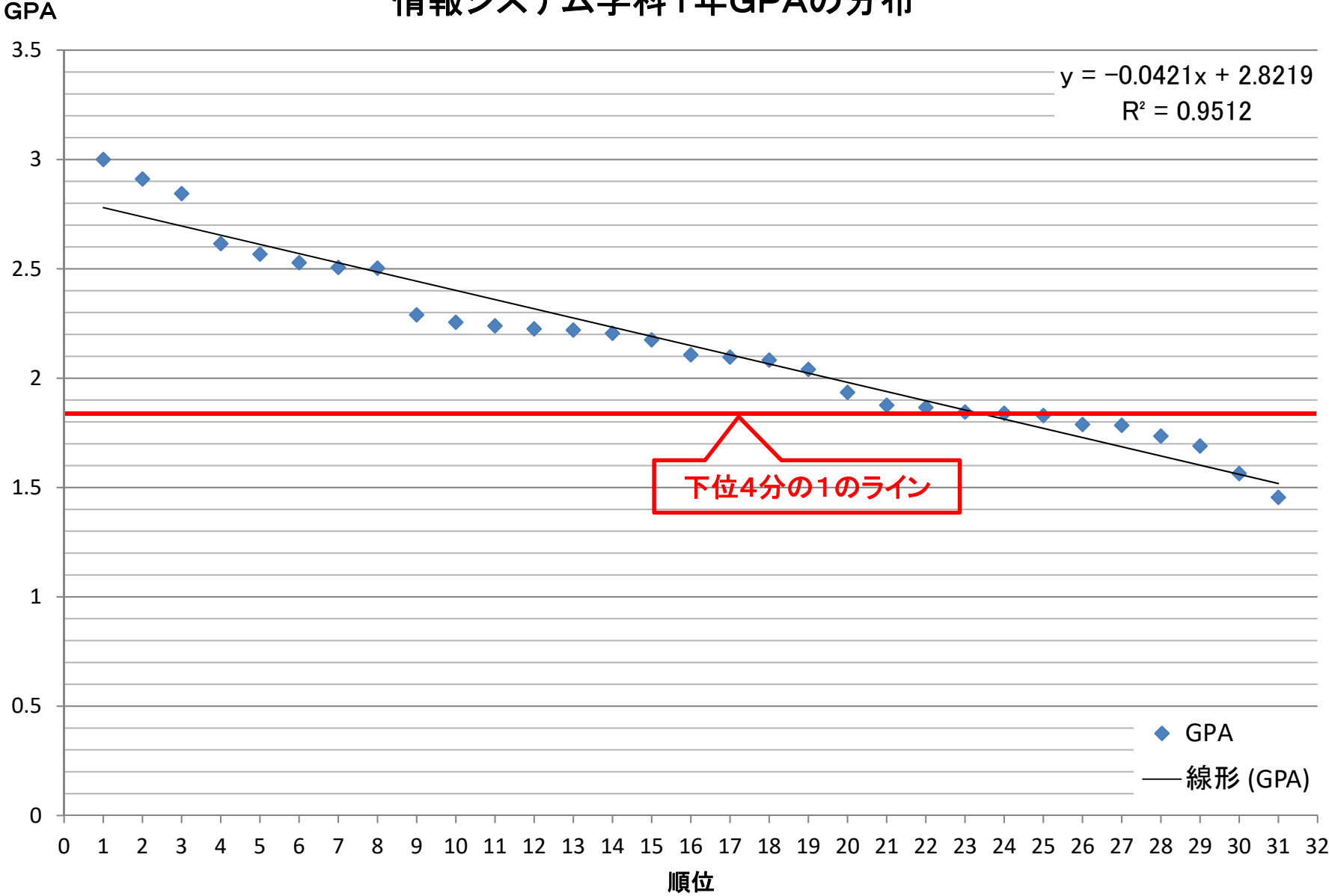
GPA



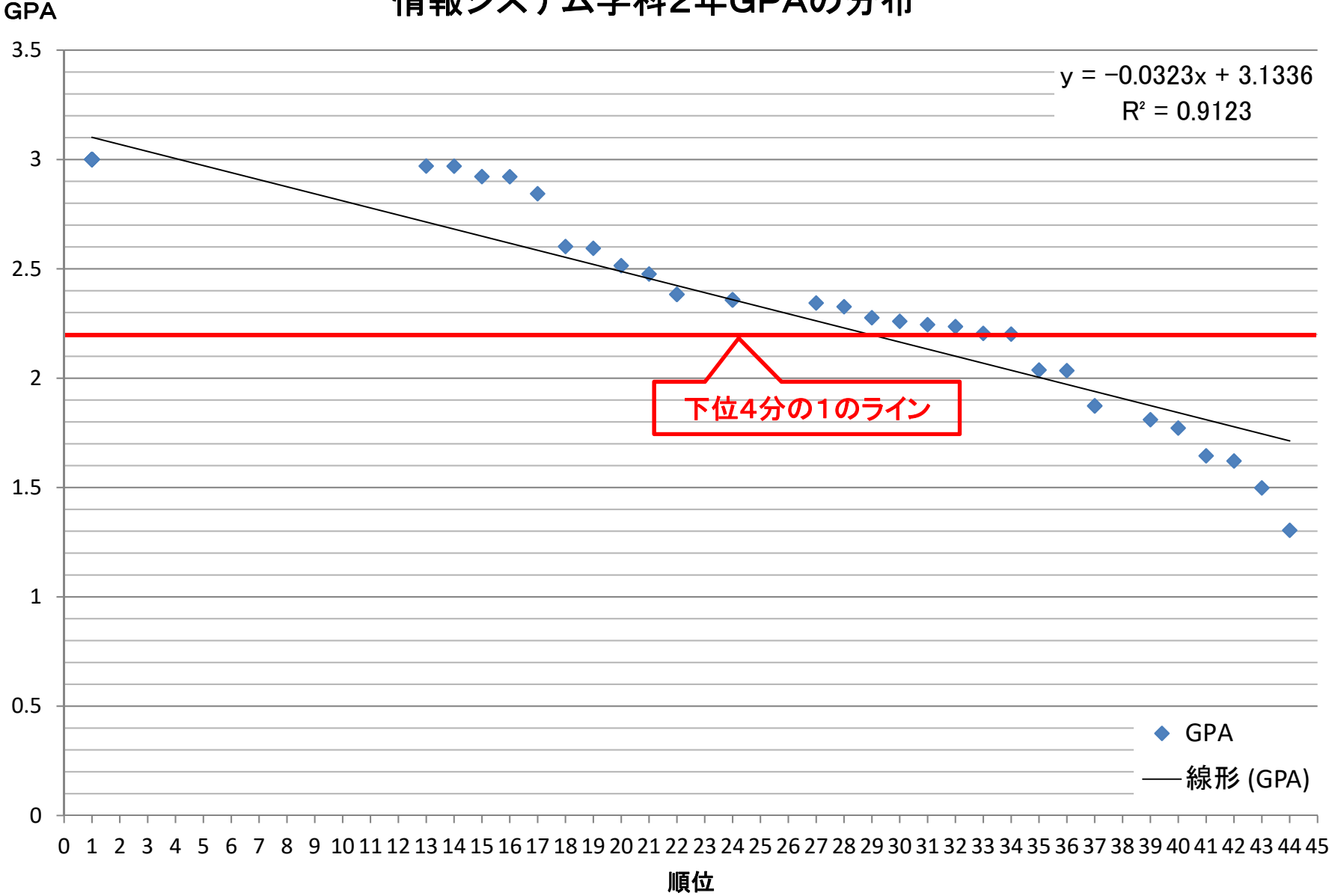
# システム工学科3年GPAの分布



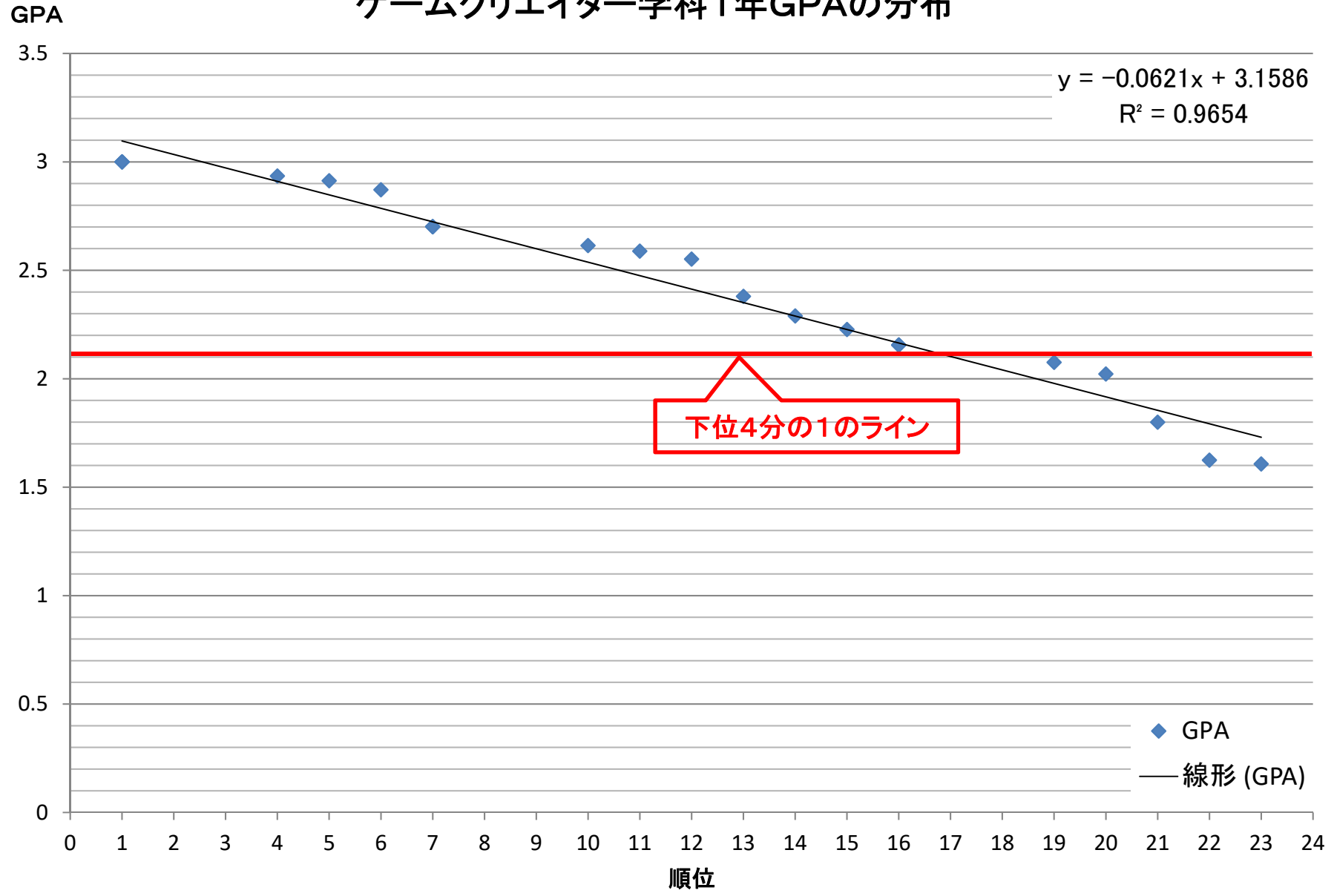
# 情報システム学科1年GPAの分布



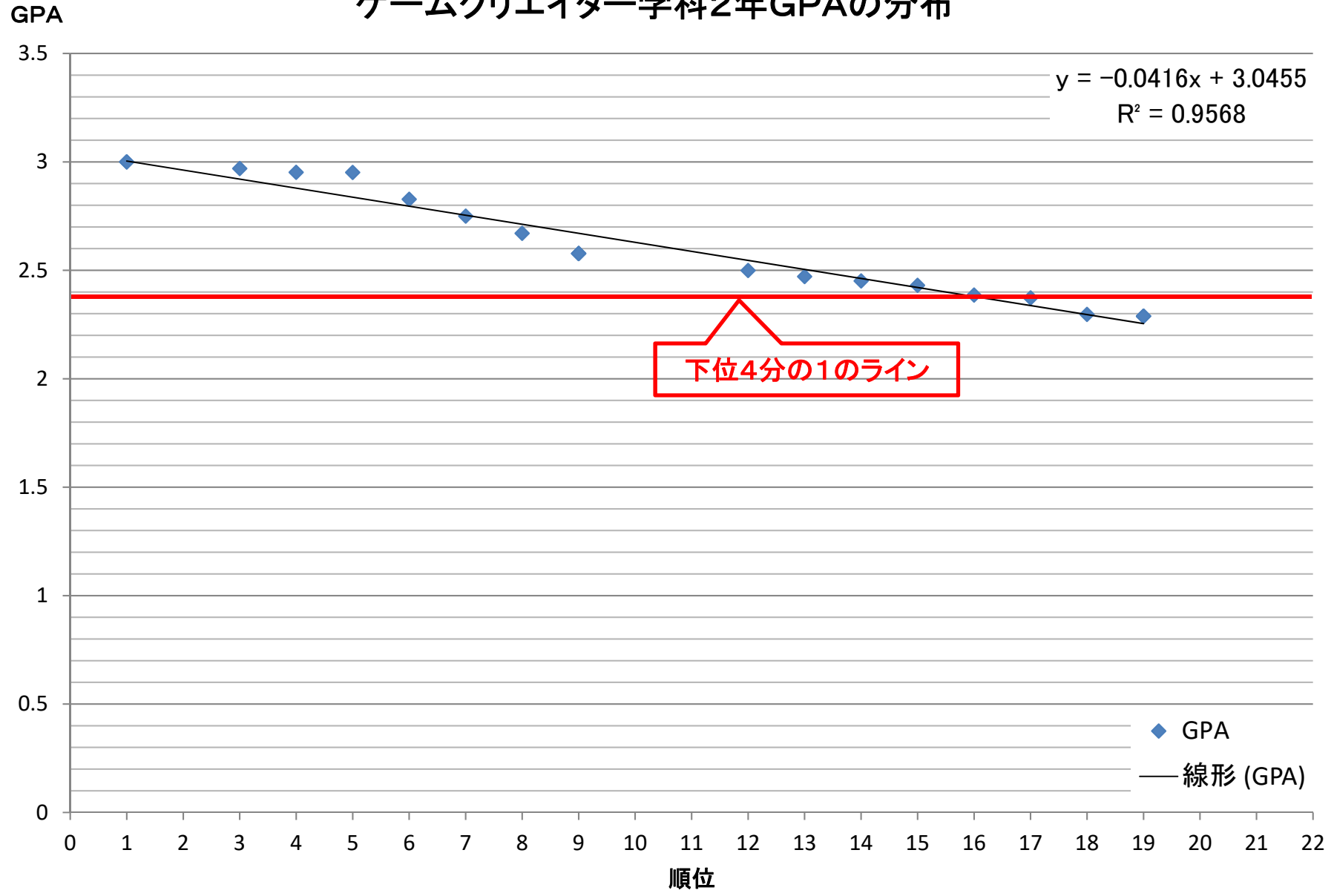
# 情報システム学科2年GPAの分布



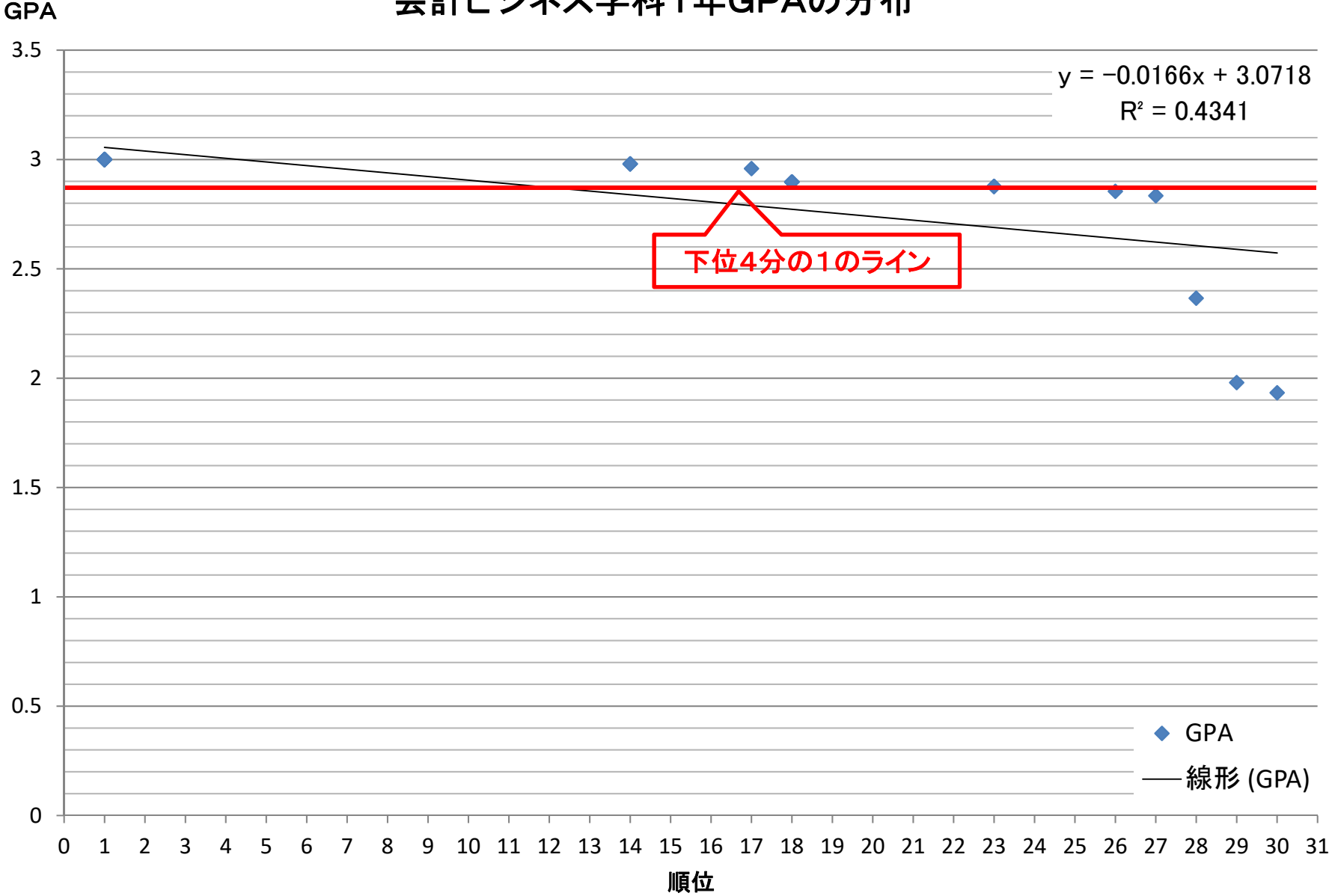
# ゲームクリエイター学科1年GPAの分布



# ゲームクリエイター学科2年GPAの分布

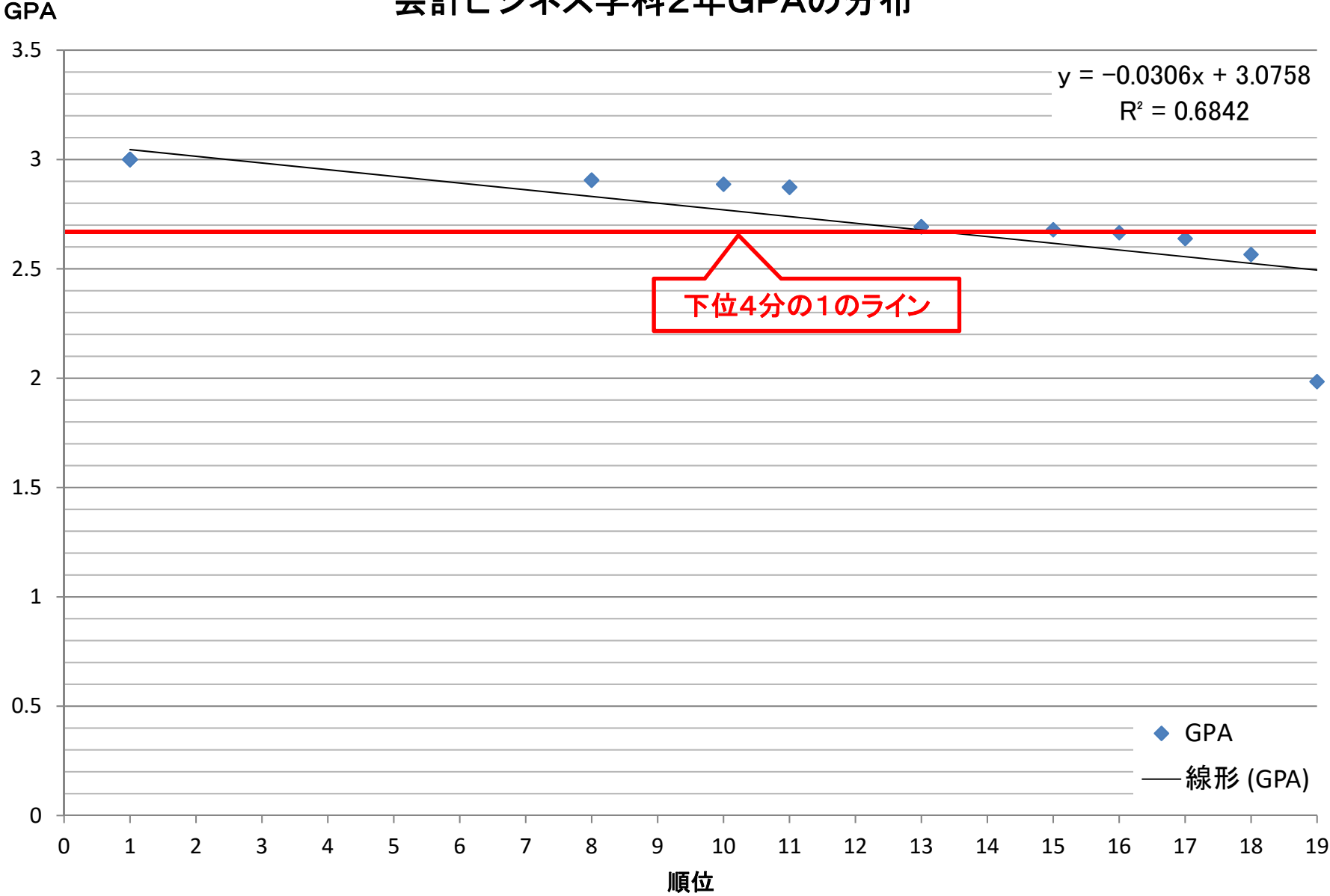


# 会計ビジネス学科1年GPAの分布



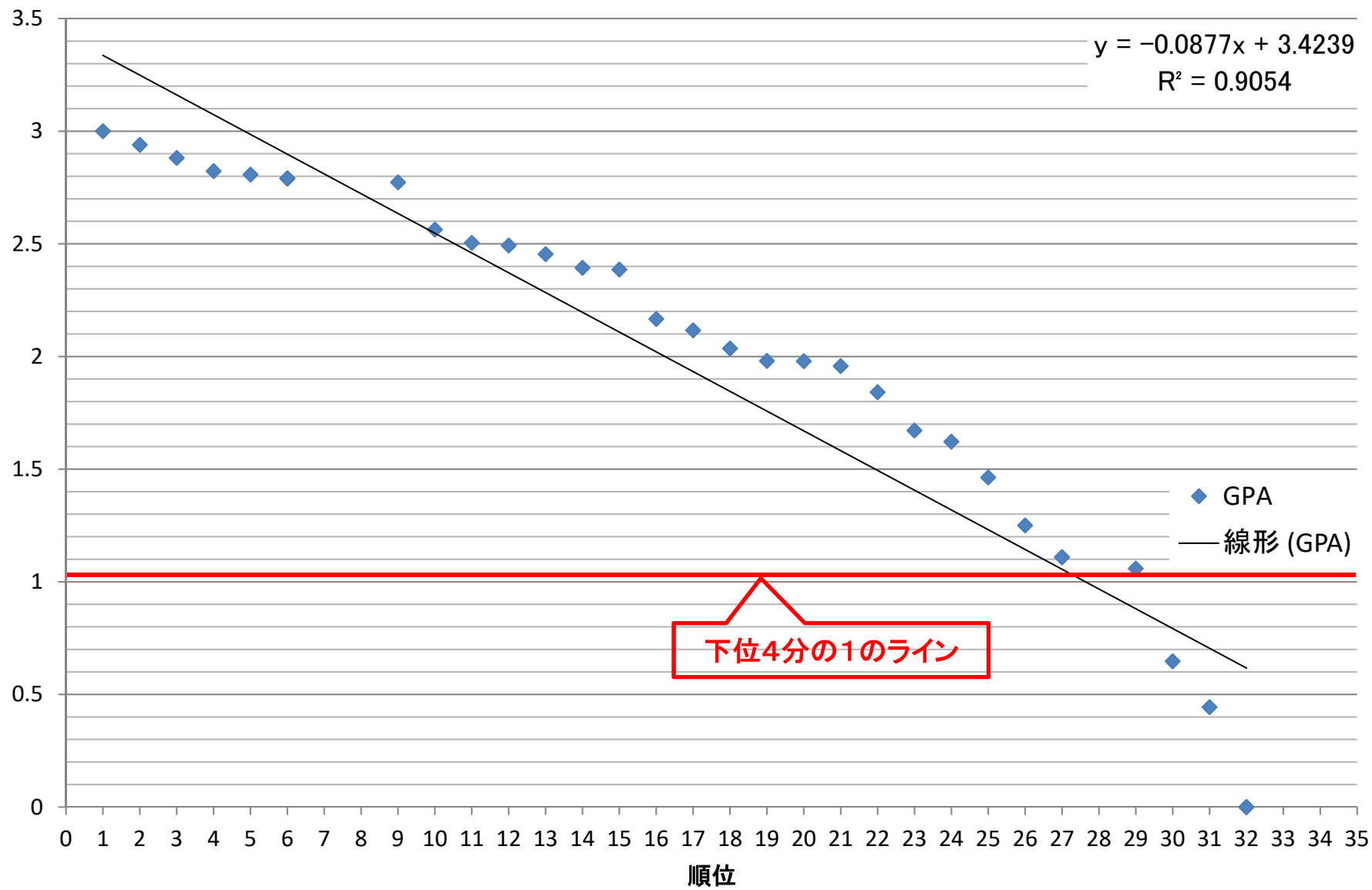


# 会計ビジネス学科2年GPAの分布

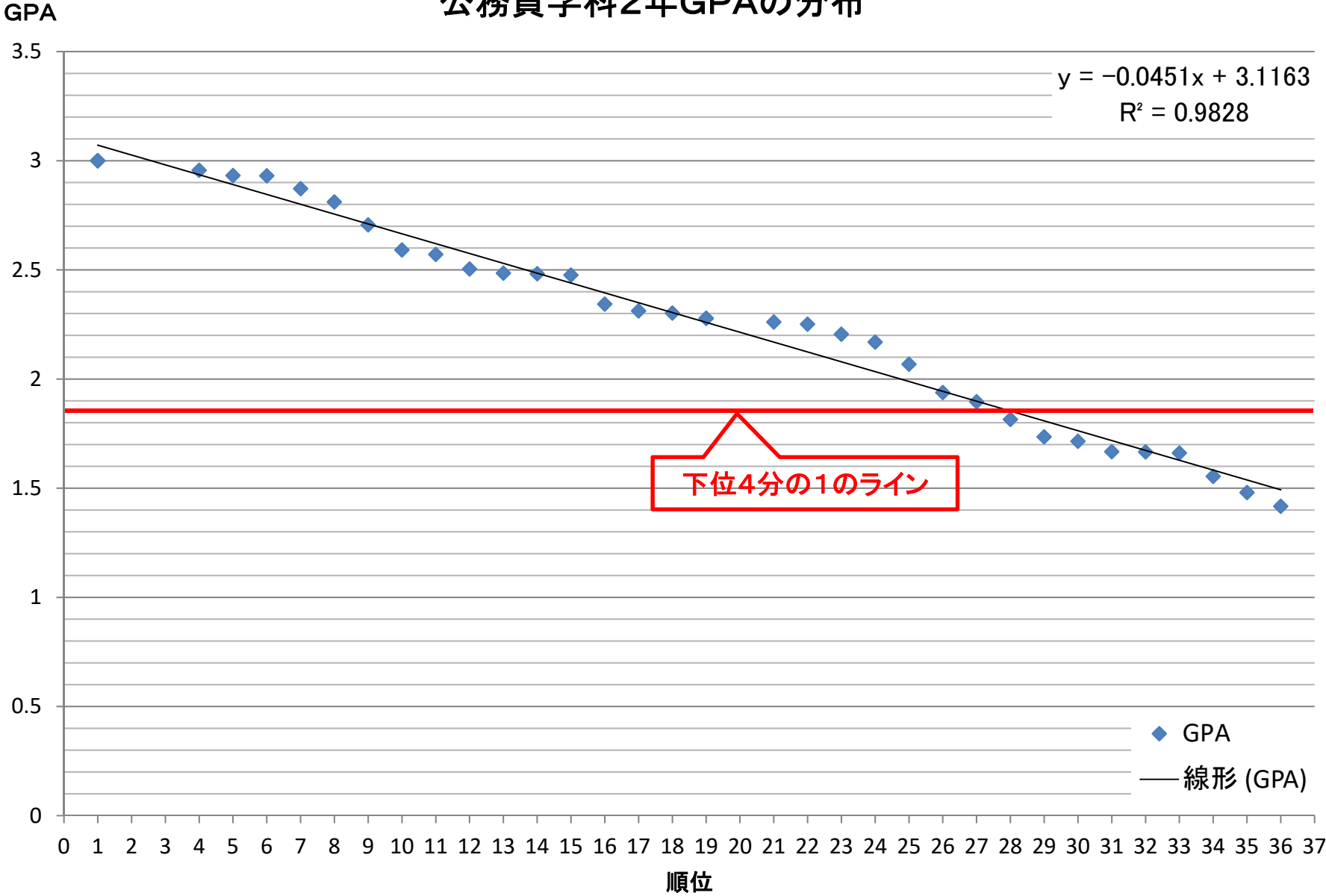


# 公務員学科1年GPAの分布

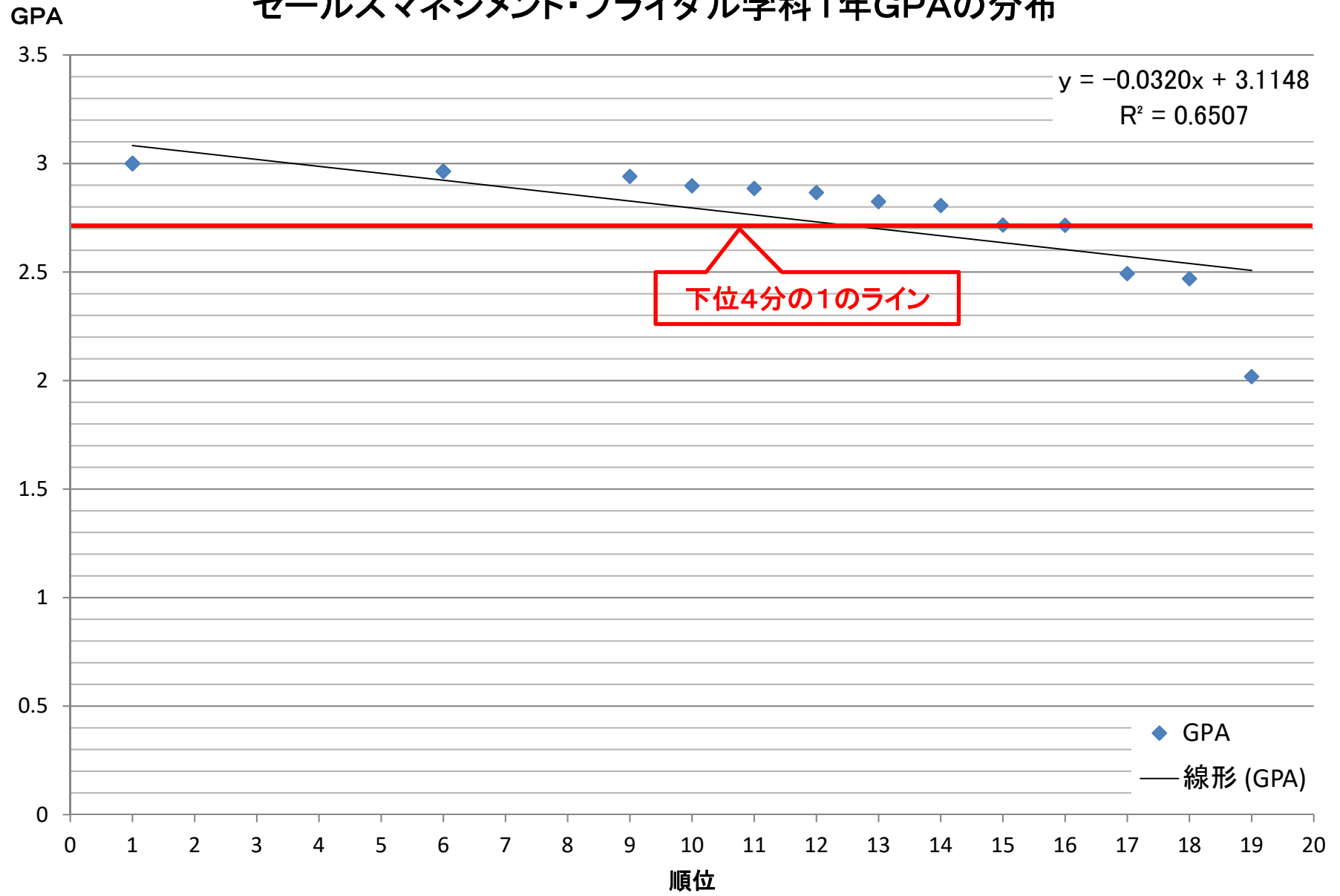
GPA



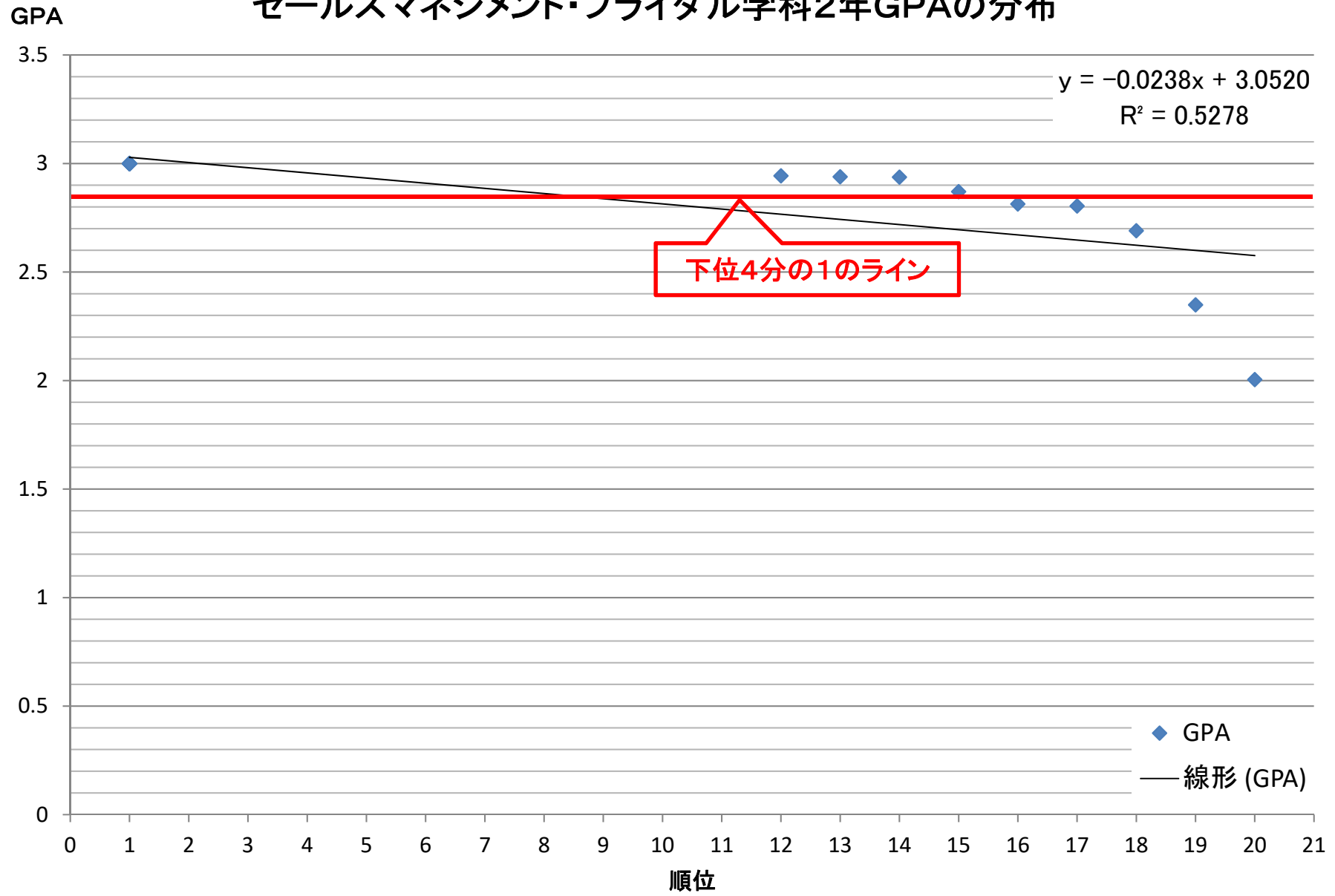
# 公務員学科2年GPAの分布



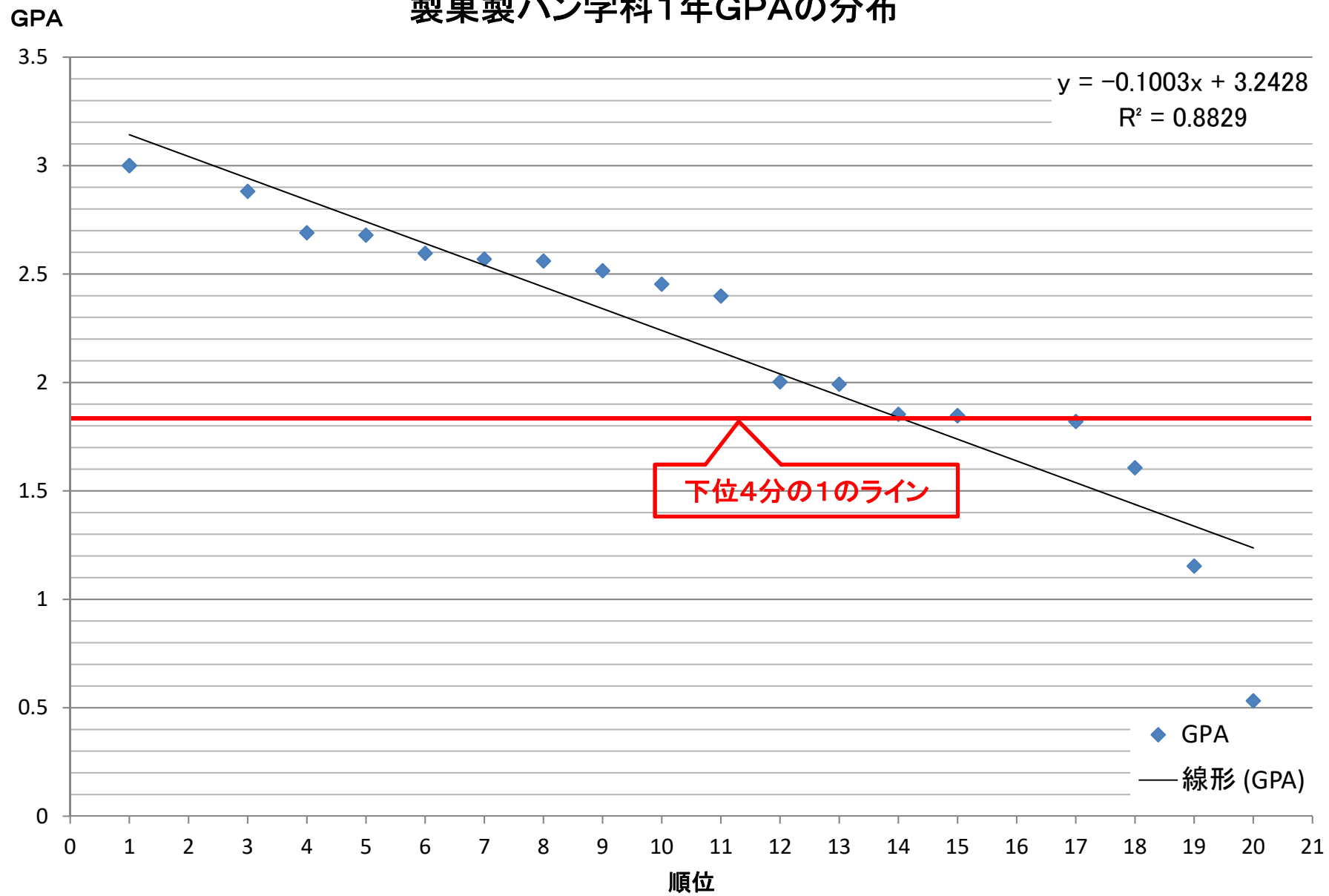
# セールスマネジメント・ブライダル学科1年GPAの分布



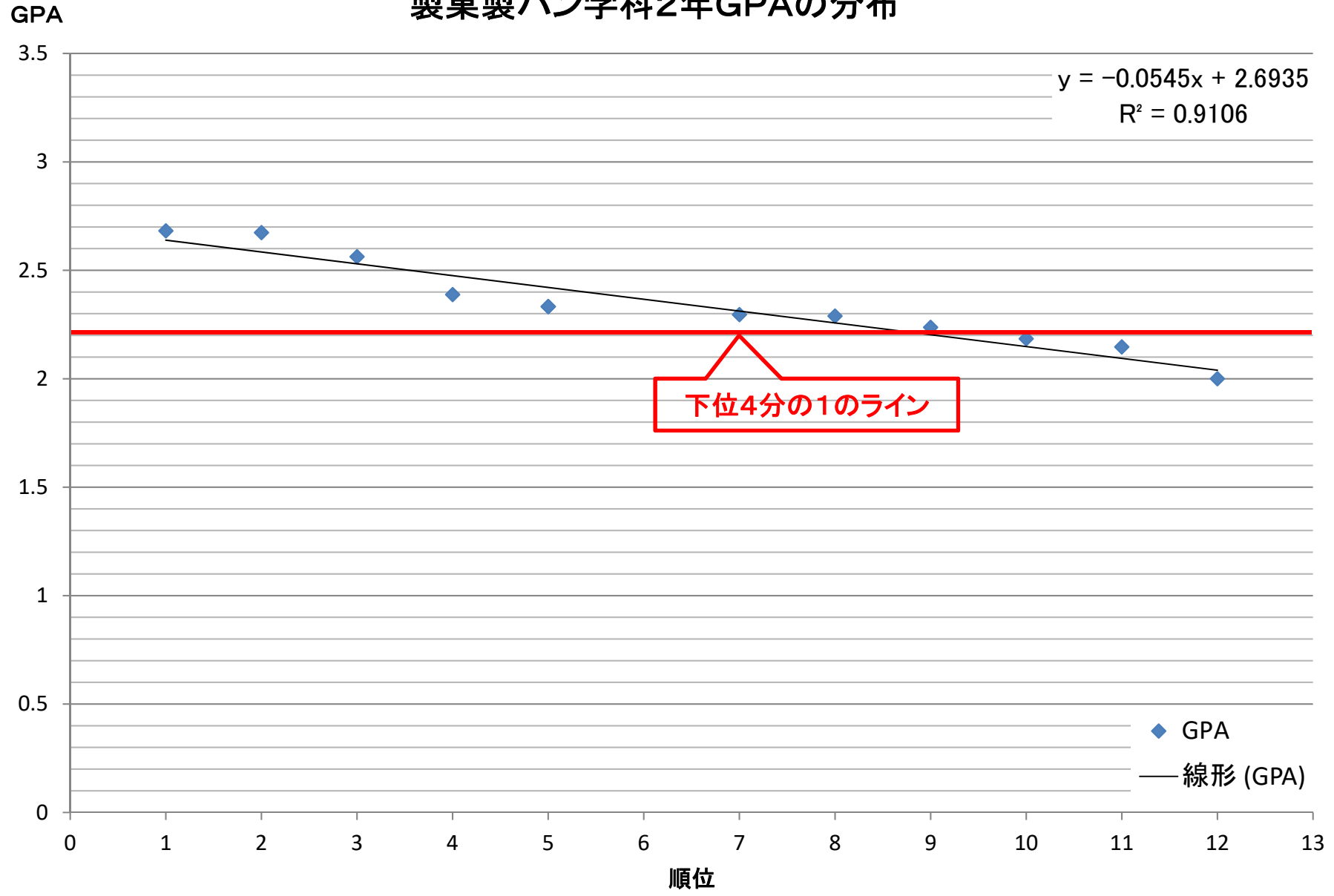
# セールスマネジメント・ブライダル学科2年GPAの分布



# 製菓製パン学科1年GPAの分布

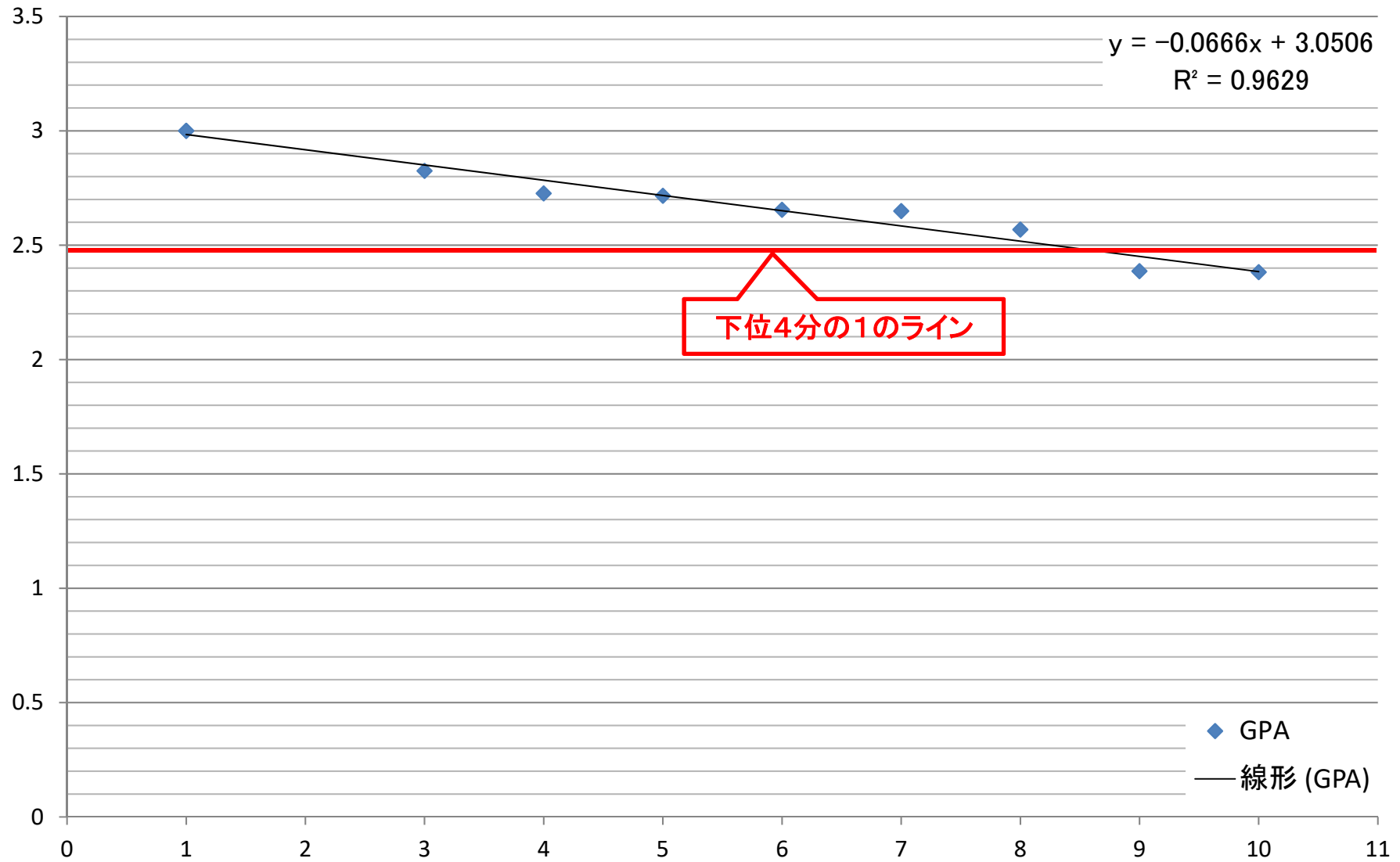


# 製菓製パン学科2年GPAの分布



# 調理経営学科1年GPAの分布

GPA



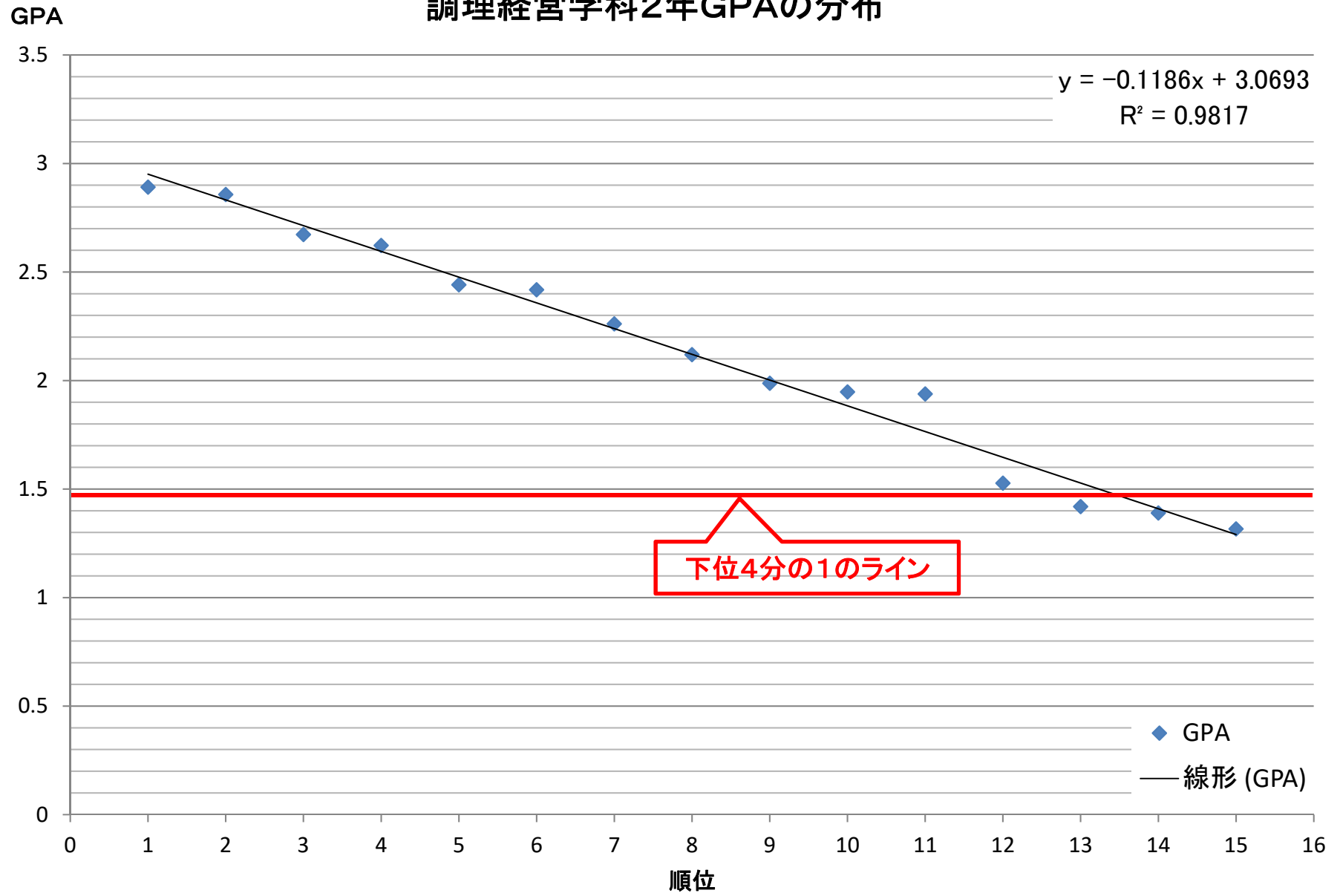
下位4分の1のライン

◆ GPA  
— 線形 (GPA)

順位



# 調理経営学科2年GPAの分布



# 調理師学科GPAの分布

GPA

3.5

3

2.5

2

1.5

1

0.5

0

0

1

2

3

4

順位

$$y = -0.5487x + 2.9982$$

$$R^2 = 0.9805$$

◆ GPA

— 線形 (GPA)

