

令和 3 年度 (2021 年度)
客観的な指標に基づく成績の分布について
【全課程共通】

本学では客観的な成績評価の指標として GPA (Grade Point Average) 制度を導入している。この数値を活用して、学生が自らの学修到達度を把握し、各自の学習意欲の向上と学修目標の明確化に役立てている。全履修科目の成績評価を 5 段階で数値化し、以下の計算式で各半期、及び入学から現時点までの累積値を算出し学生ごとに公表している。

<表 1> 成績評価基準

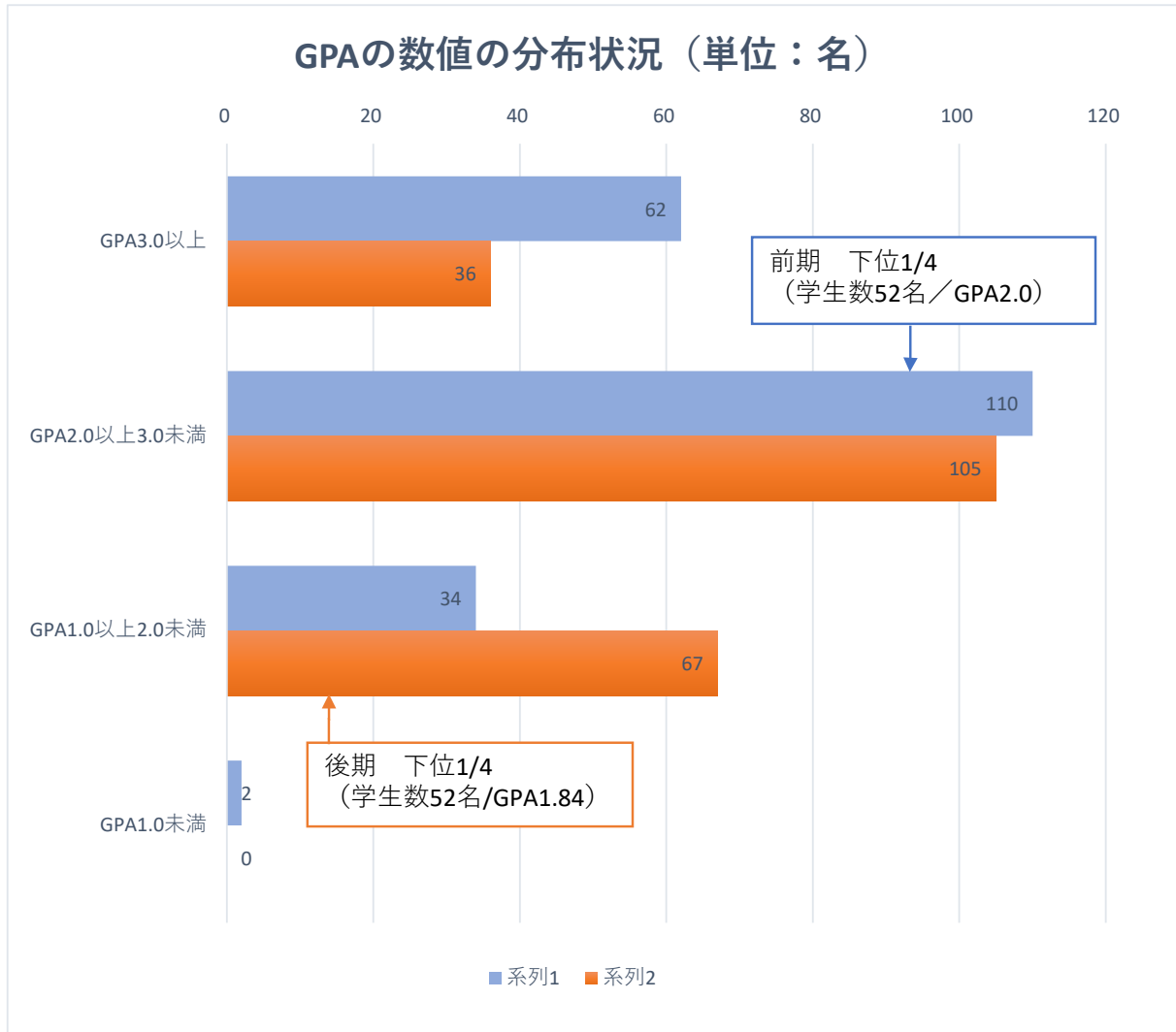
| 合否 | 評価 | 評価点 | GP |
|-----|----|------------|--------|
| 合格 | S | 100 点～90 点 | 4 ポイント |
| | A | 89 点～80 点 | 3 ポイント |
| | B | 79 点～70 点 | 2 ポイント |
| | C | 69 点～60 点 | 1 ポイント |
| 不合格 | F | 60 点未満 | 0 ポイント |

<表 2> GPA の算出方法

$$\text{GPA} = \frac{(\text{履修登録した科目の GP} \times \text{その科目の単位数})\text{の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$$

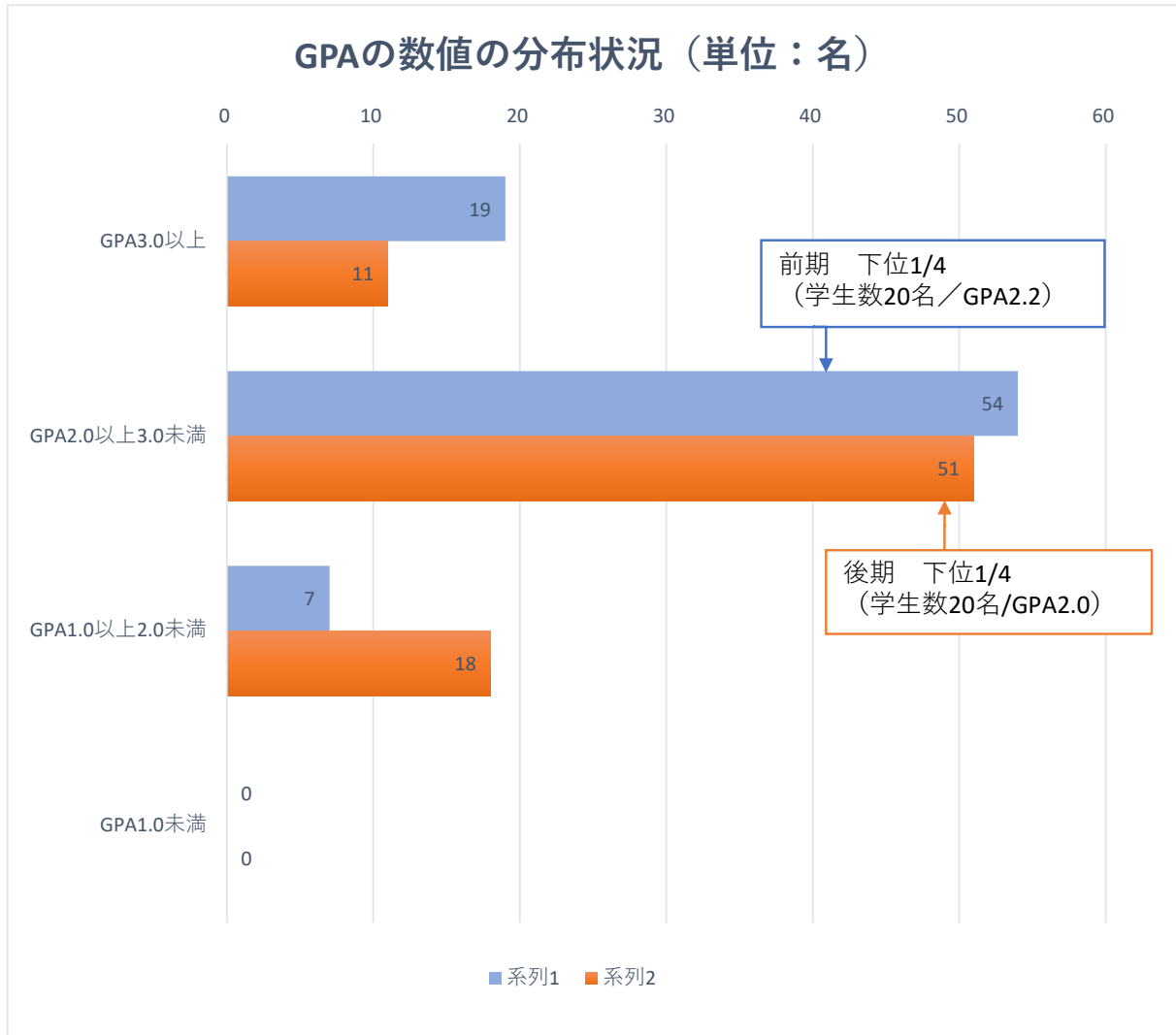
各科の成績評価値の分布と、下位 1/4 に該当する人数及び数値については、別紙のとおりである。

■服装科2年（208名）



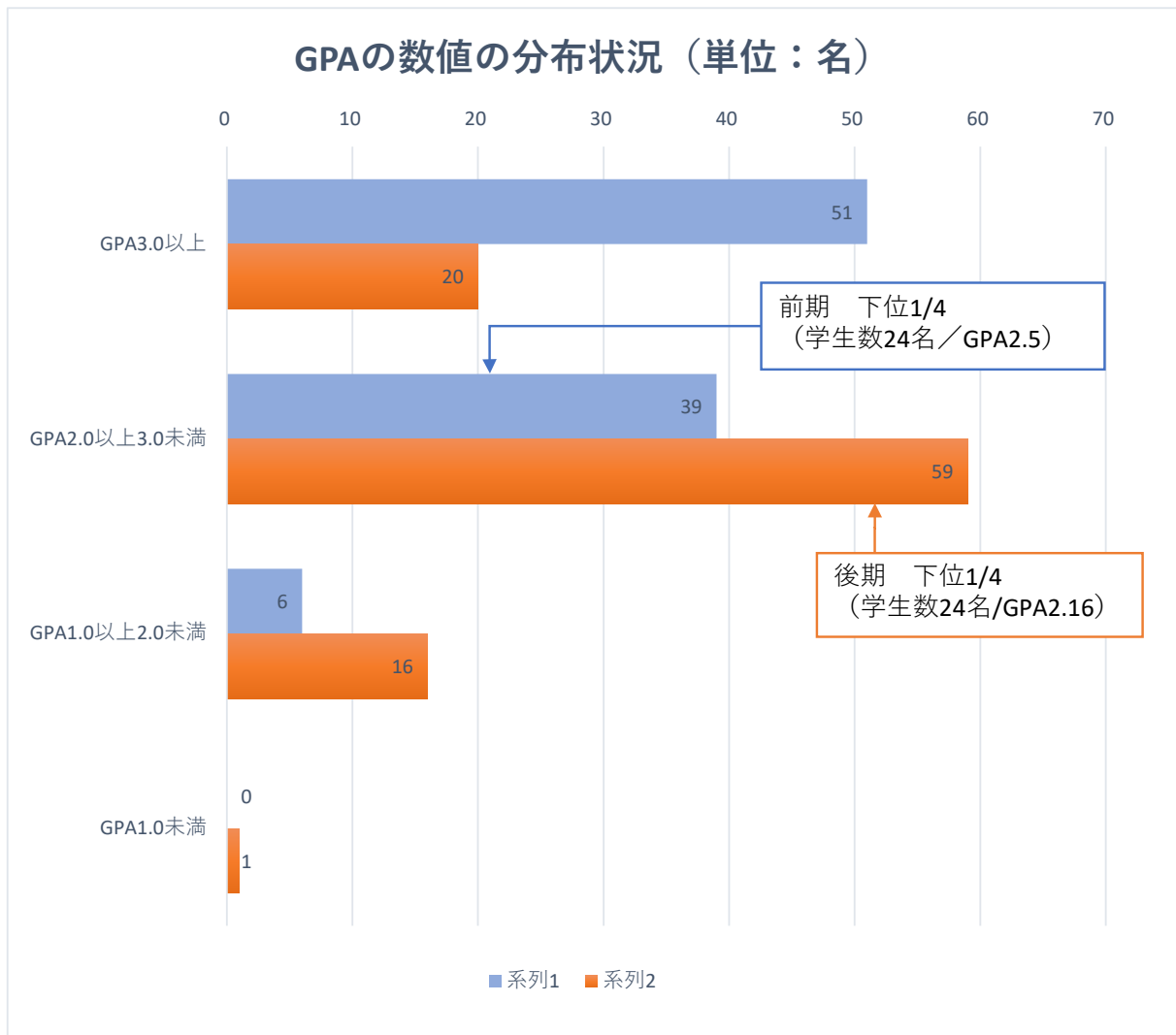
| | | | | | |
|--|-----|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | 服装科 | 学年 | 2 | 学生数 | 208名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 2 | 34 | 110 | 62 |
| | 後期 | 0 | 67 | 105 | 36 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 52名 | | 後期： 52名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.0以下 | | 後期： 1.84以下 | |

■服飾専攻科デザイン専攻3年（80名）



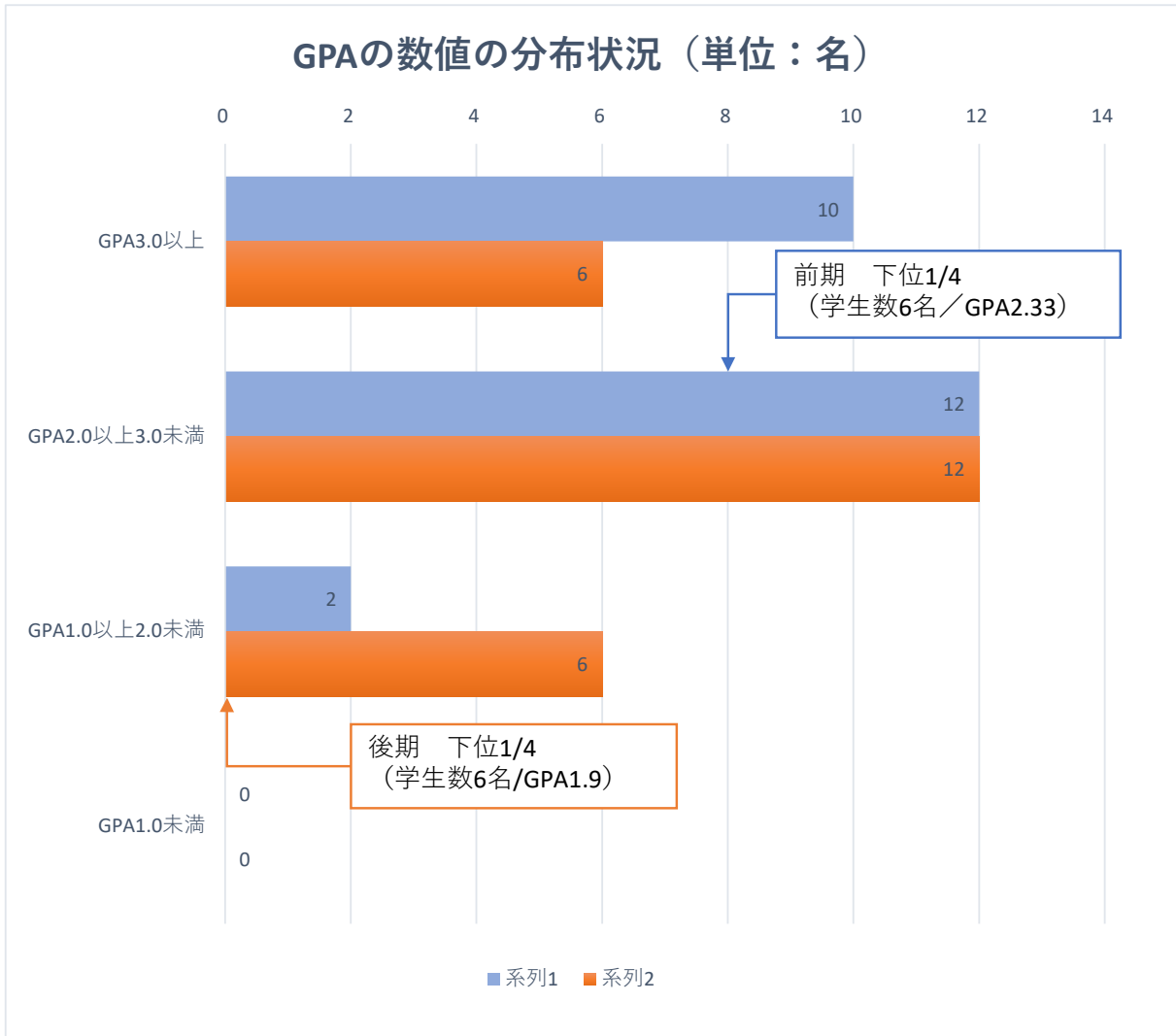
| | | | | | |
|--|-------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | 服飾専攻科デザイン専攻 | 学年 | 3 | 学生数 | 80名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 7 | 54 | 19 |
| | 後期 | 0 | 18 | 51 | 11 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 20名 | | 後期： 20名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.2以下 | | 後期： 2.0以下 | |

■服飾専攻科技術専攻3年（96名）



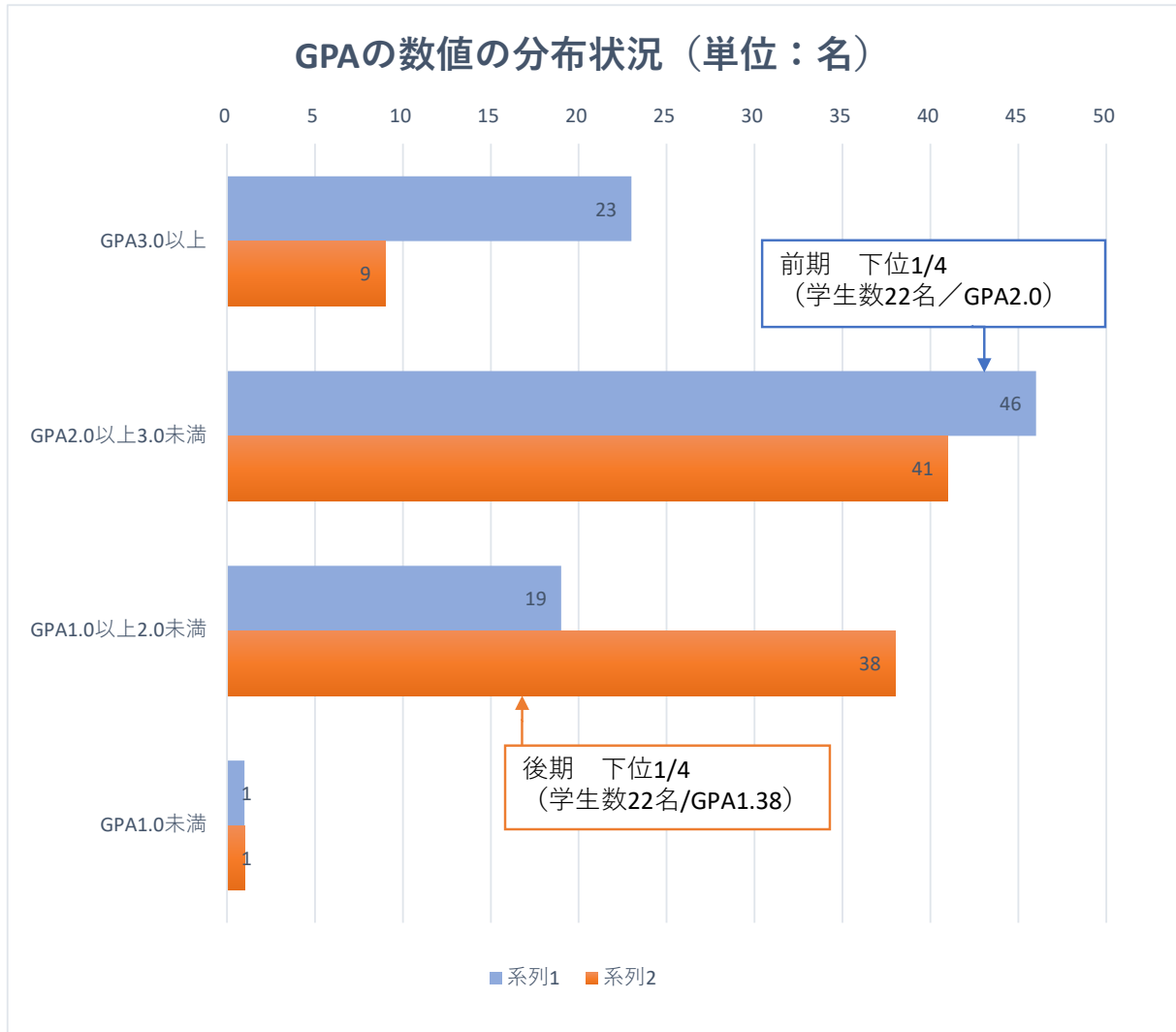
| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | 服飾専攻科技術専攻 | 学年 | 3 | 学生数 | 96名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 6 | 39 | 51 |
| | 後期 | 1 | 16 | 59 | 20 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 24名 | | 後期： 24名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.5以下 | | 後期： 2.16以下 | |

■服飾専攻科オートクチュール専攻3年（24名）



| | | | | | |
|--|-----------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | 服飾専攻科オートクチュール専攻 | 学年 | 3 | 学生数 | 24名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 2 | 12 | 10 |
| | 後期 | 0 | 6 | 12 | 6 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 6名 | | 後期： 6名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.33以下 | | 後期： 1.9以下 | |

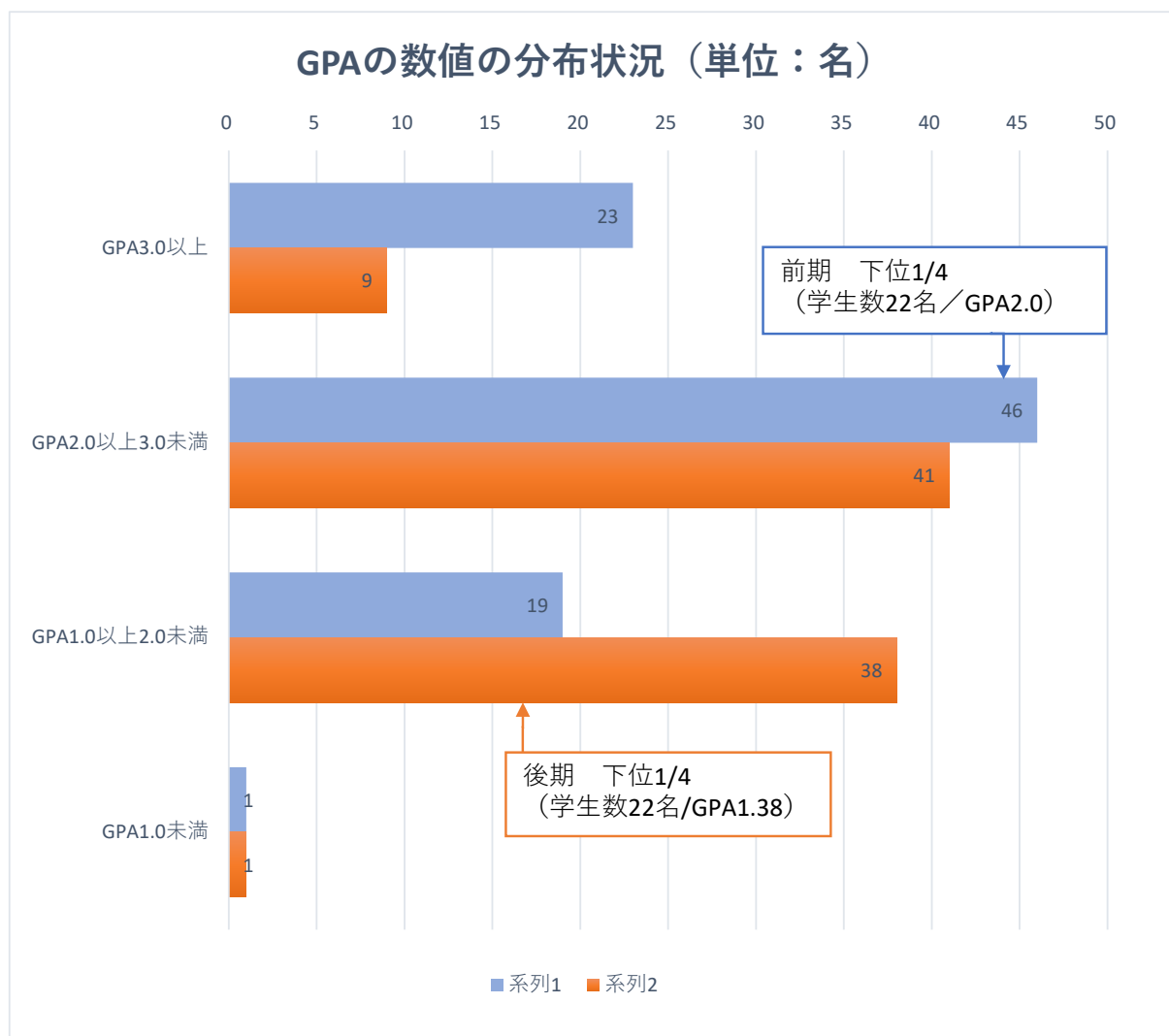
■服飾研究科1年（89名）



| | | | | | |
|--|-------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | 服飾研究科 | 学年 | 1 | 学生数 | 89名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 1 | 19 | 46 | 23 |
| | 後期 | 1 | 38 | 41 | 9 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 22名 | 後期： 22名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.0以下 | 後期： 1.38以下 | |

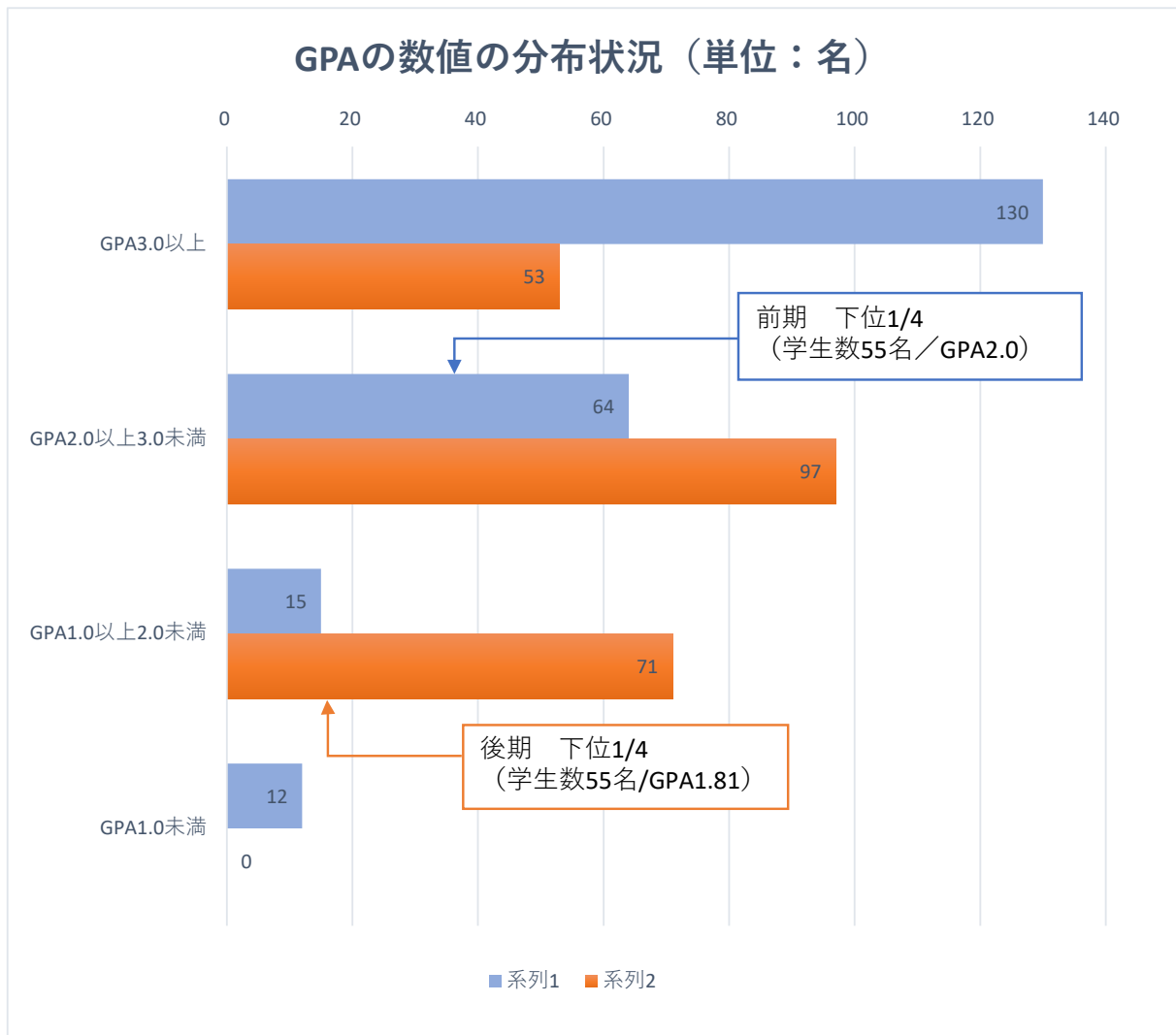
令和3年度（2021年度） 成績評価値（GPA）の分布
【ファッション工科専門課程】

■ファッション高度専門士科1年（89名）



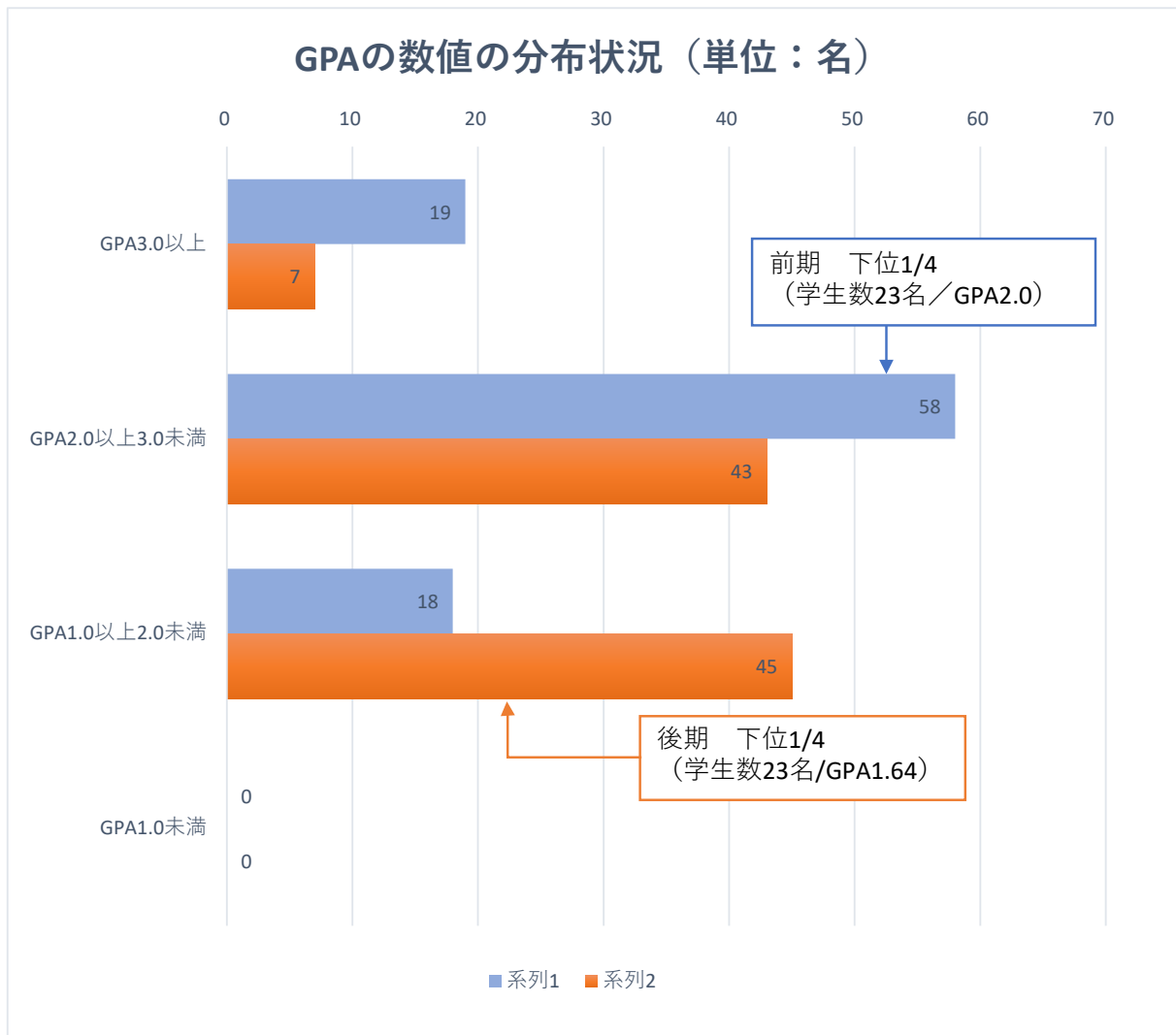
| | | | | | |
|--|--------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション高度専門士科 | 学年 | 1 | 学生数 | 89名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 1 | 19 | 46 | 23 |
| | 後期 | 1 | 38 | 41 | 9 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 22名 | 後期： 22名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.0以下 | 後期： 1.38以下 | |

■ファッション工科基礎科1年（221名）



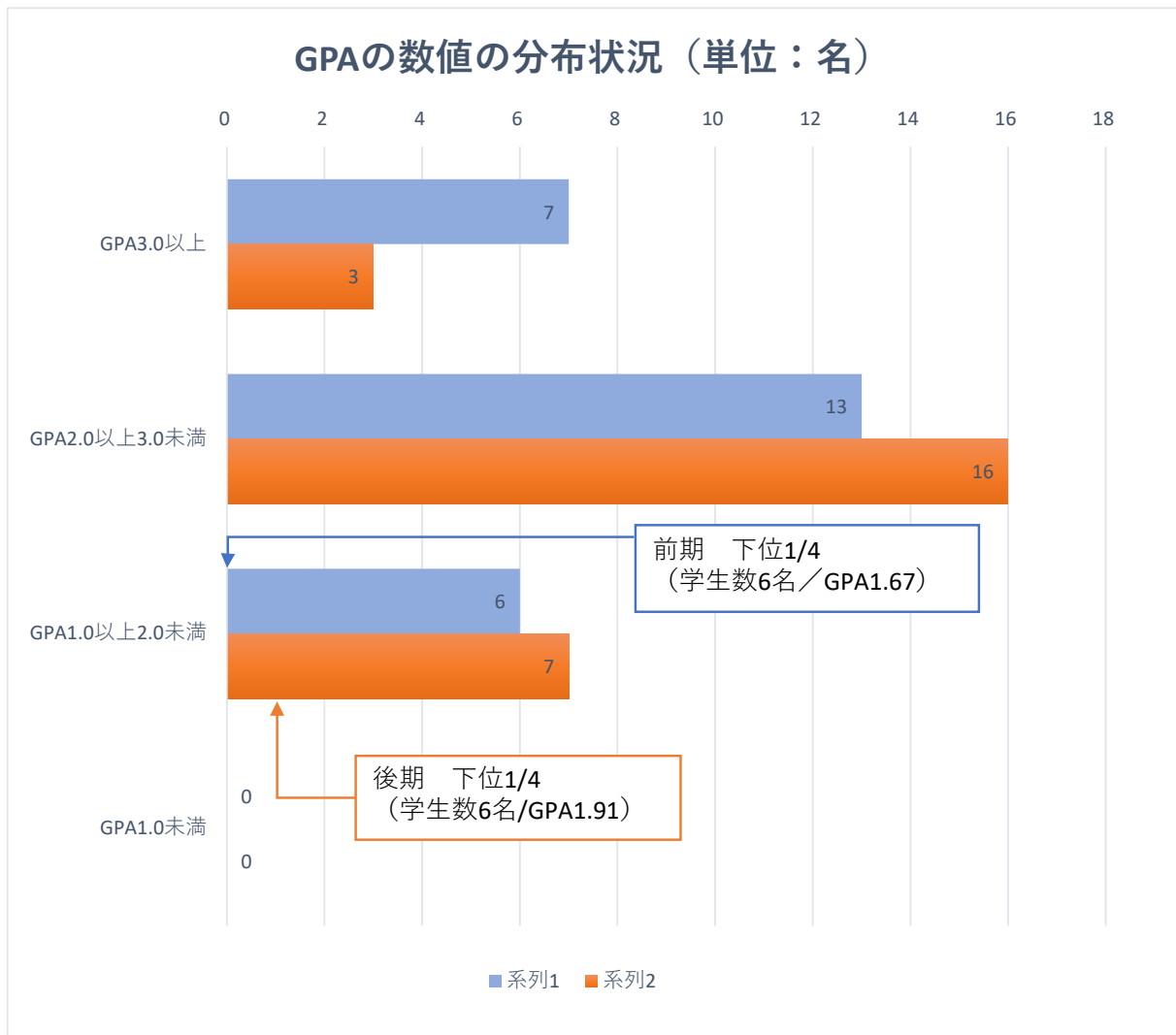
| | | | | | |
|--|-------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション工科基礎科 | 学年 | 1 | 学生数 | 221名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 12 | 15 | 64 | 130 |
| | 後期 | 0 | 71 | 97 | 53 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 55名 | | 後期： 55名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.0以下 | | 後期： 1.81以下 | |

■ アパレルデザイン科2年（95名）



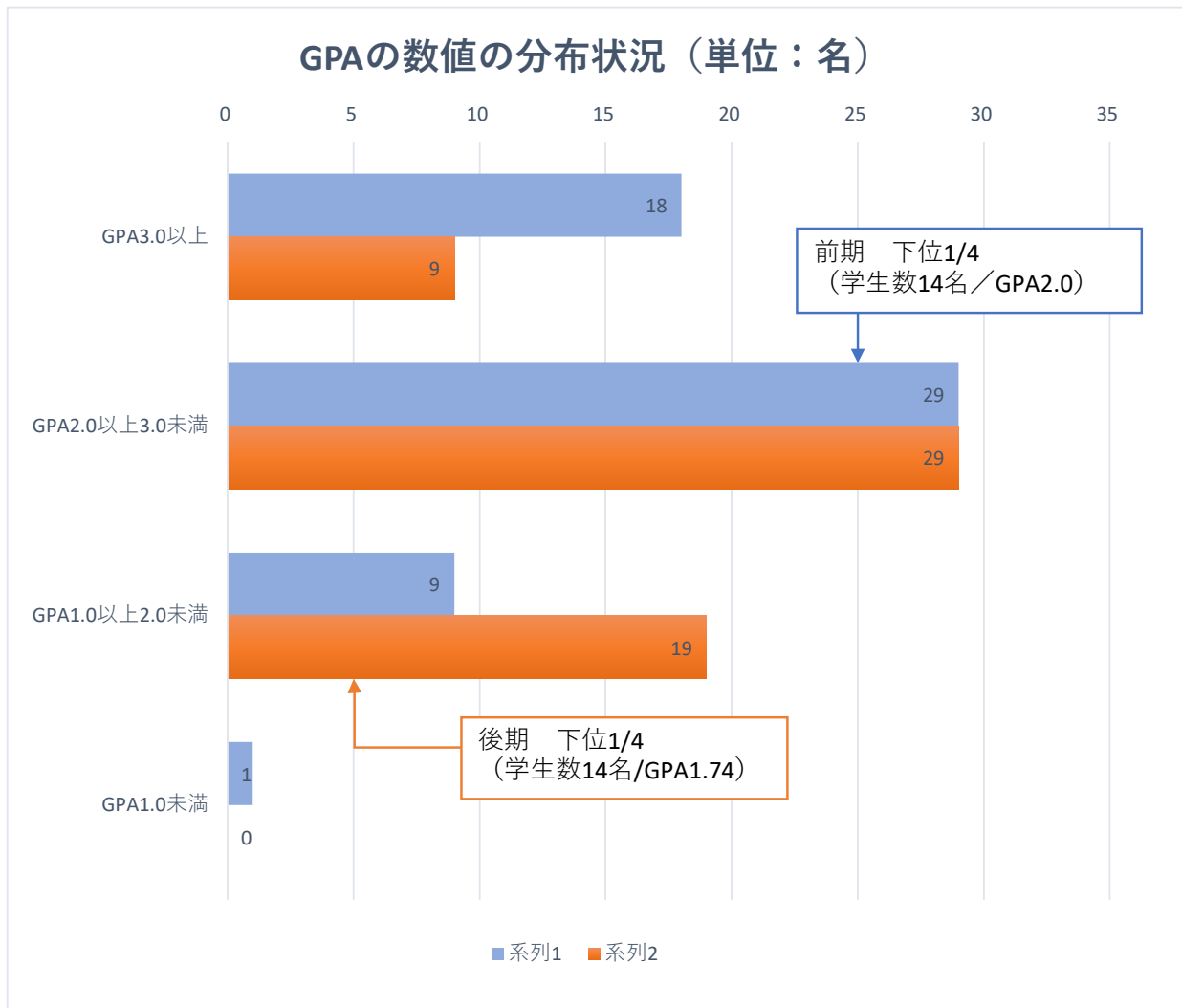
| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | アパレルデザイン科 | 学年 | 2 | 学生数 | 95名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 18 | 58 | 19 |
| | 後期 | 0 | 45 | 43 | 7 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 23名 | | 後期： 23名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.0以下 | | 後期： 1.64以下 | |

■ アパレルデザイン科3年メンズデザインコース (26名)



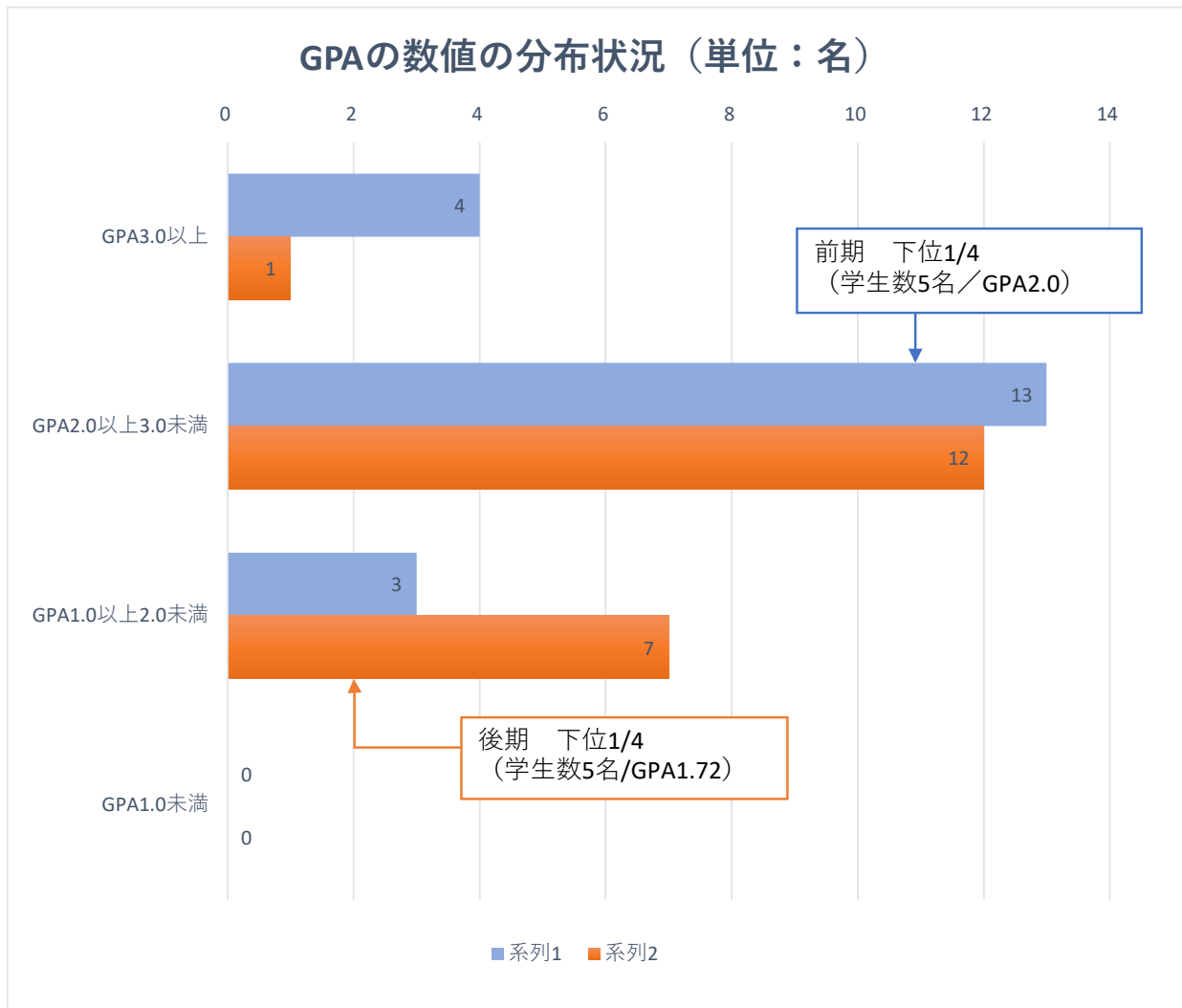
| | | | | | |
|--|-------------------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化 (別紙1表1参照) し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | アパレルデザイン科 メンズデザインコース | 学年 | 3 | 学生数 | 26名 |
| 成績評価値 (GPA) の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 6 | 13 | 7 |
| | 後期 | 0 | 7 | 16 | 3 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期: 6名 | | 後期: 6名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期: 1.67以下 | | 後期: 1.91以下 | |

■ アパレル技術科3年（57名）



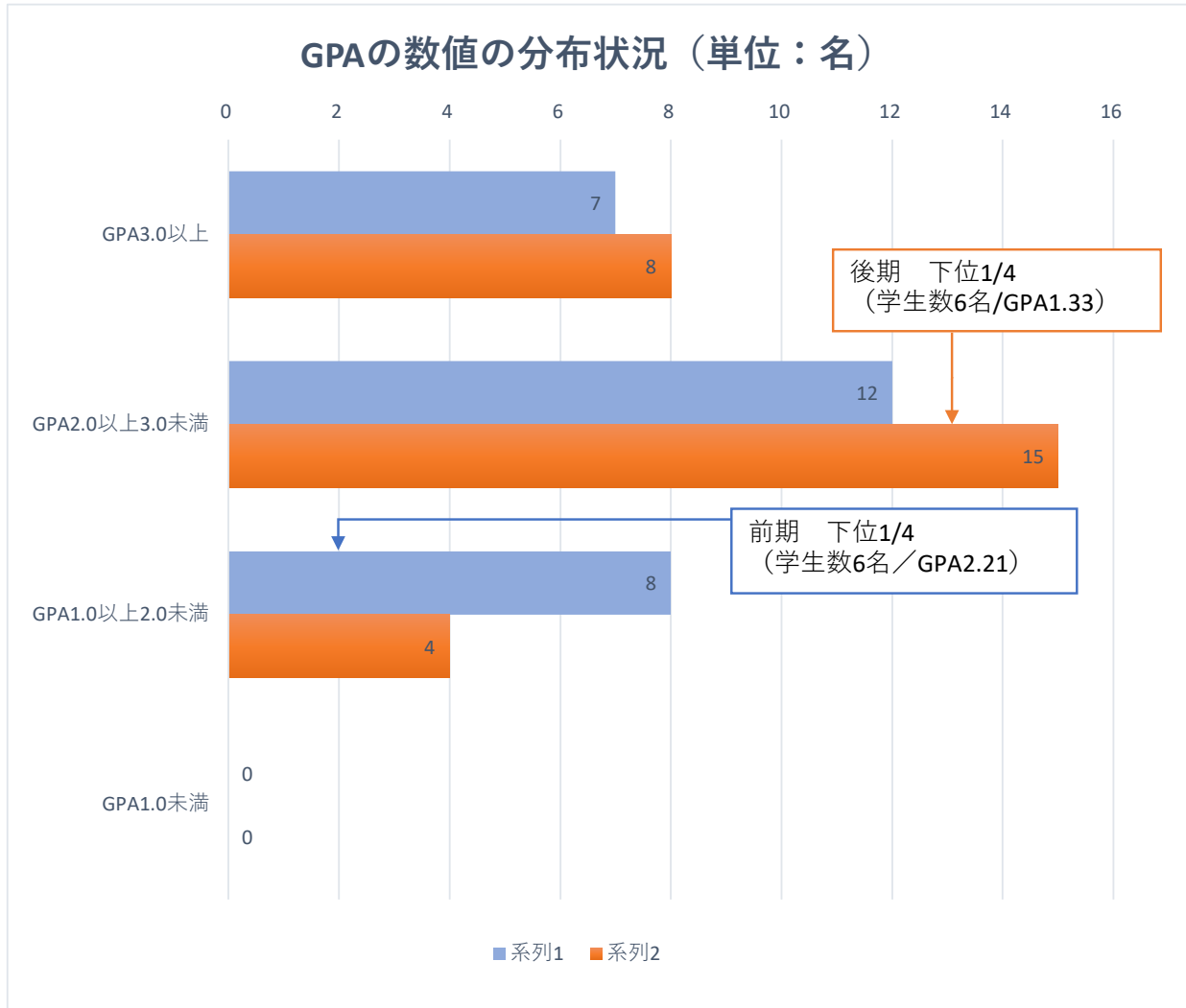
| | | | | | |
|---|---------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | アパレル技術科 | 学年 | 3 | 学生数 | 57名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 1 | 9 | 29 | 18 |
| | 後期 | 0 | 19 | 29 | 9 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 14名 | | 後期： 14名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.0以下 | | 後期： 1.74以下 | |

■ アパレル技術科3年生生産システムコース (20名)



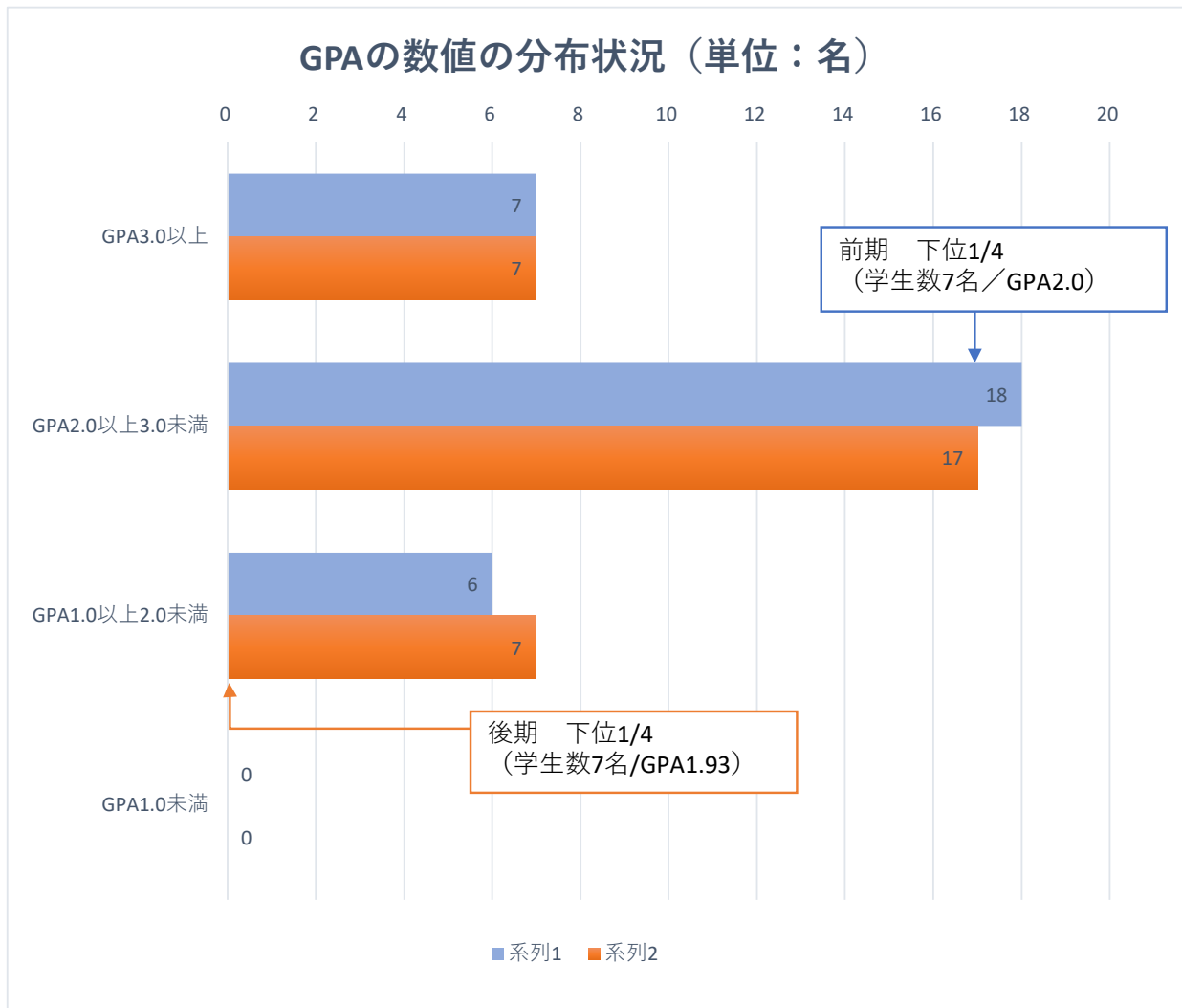
| | | | | | |
|--|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化 (別紙1表1参照) し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{(\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数})\text{の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | アパレル技術科生産システムコース | 学年 | 3 | 学生数 | 20名 |
| 成績評価値 (GPA) の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 3 | 13 | 4 |
| | 後期 | 0 | 7 | 12 | 1 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期: 5名 | 後期: 5名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期: 2.0以下 | 後期: 1.72以下 | |

■ インダストリアルマーチャンダイジング科3年 (27名)



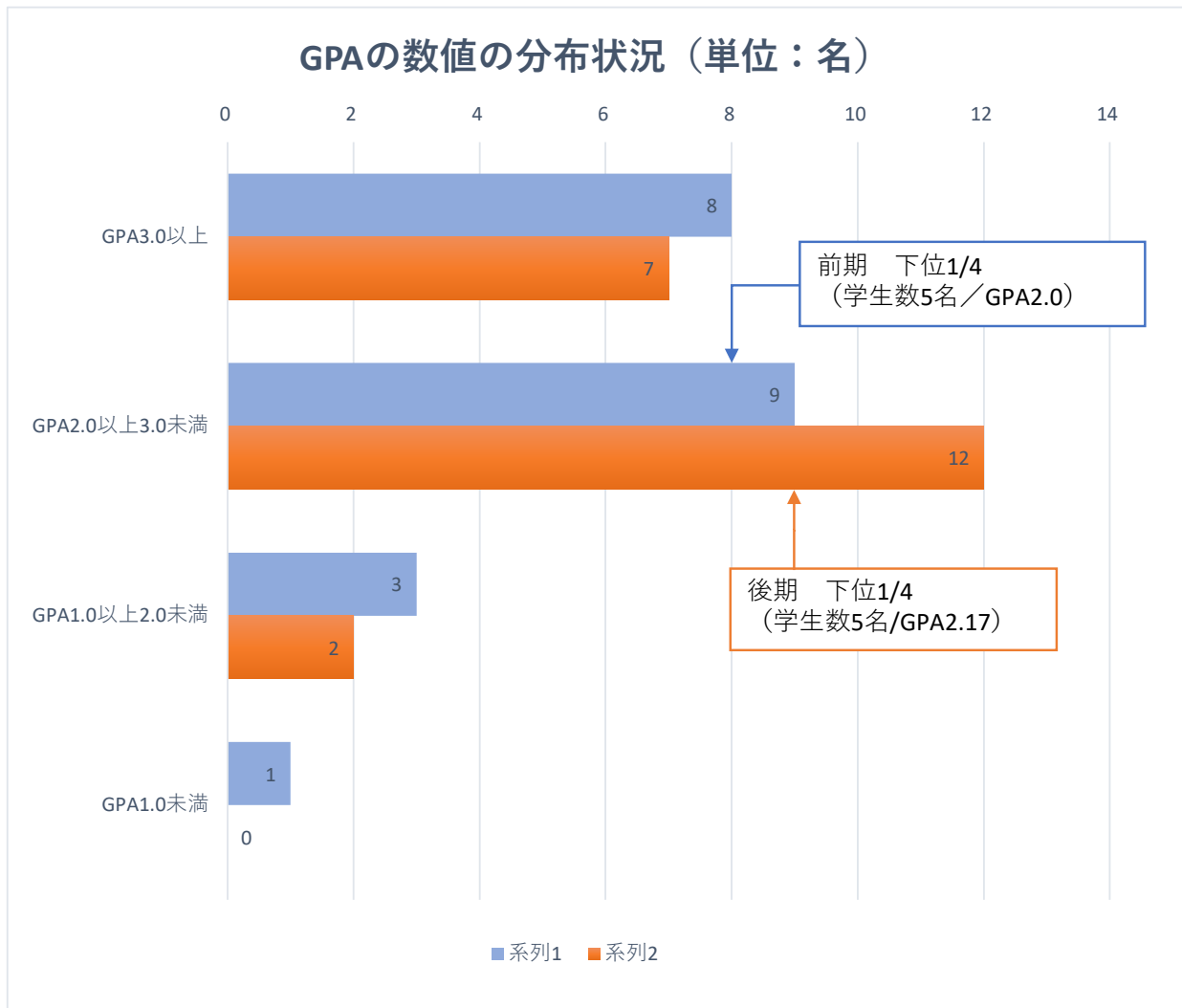
| | | | | | |
|---|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化 (別紙1表1参照) し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | インダストリアルマーチャンダイジング科 | 学年 | 3 | 学生数 | 27名 |
| 成績評価値 (GPA) の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 8 | 12 | 7 |
| | 後期 | 0 | 4 | 15 | 8 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期: 6名 | 後期: 6名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期: 1.33以下 | 後期: 2.21以下 | |

■ニットデザイン科2年（31名）



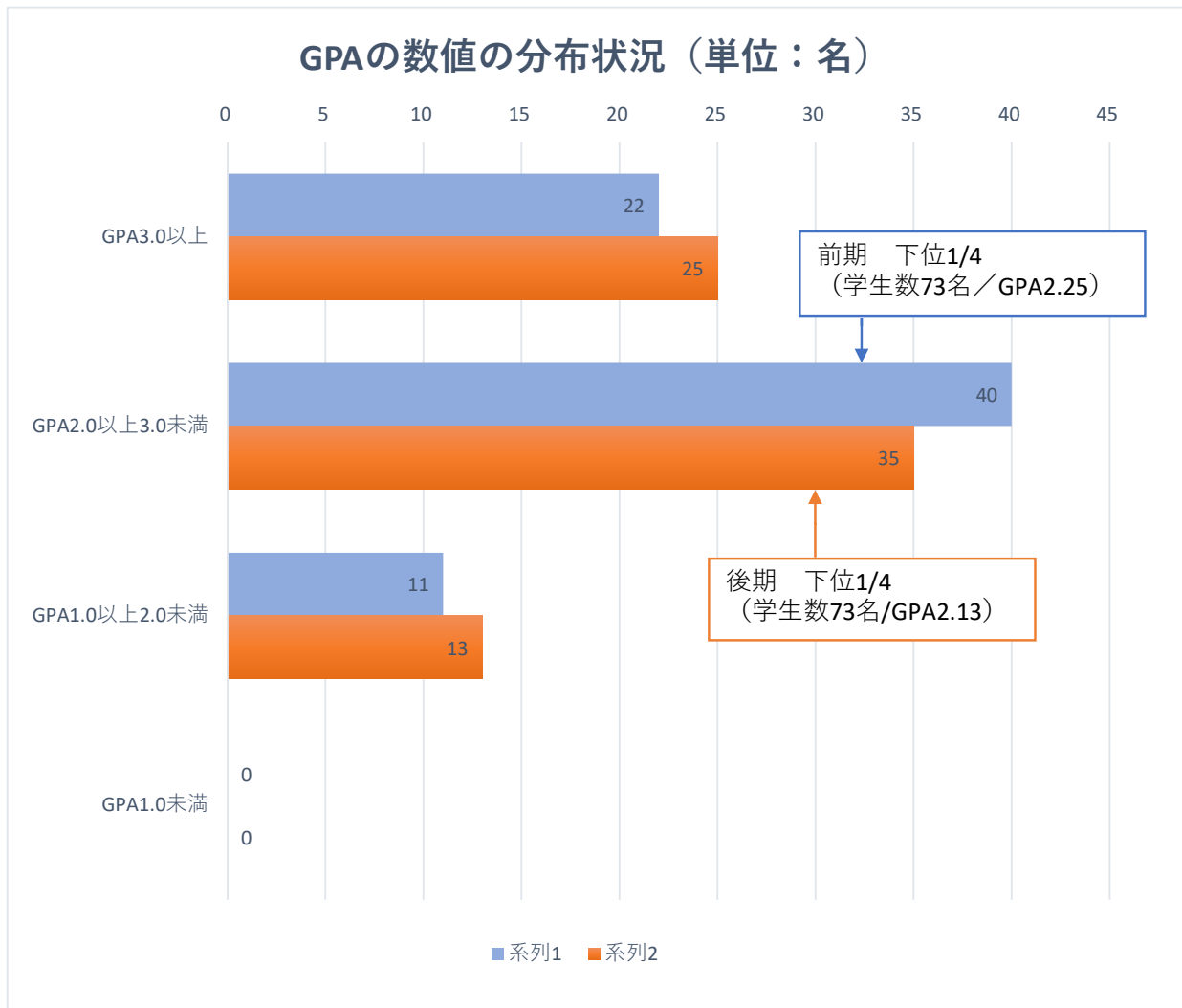
| | | | | | |
|---|----------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ニットデザイン科 | 学年 | 2 | 学生数 | 31名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 6 | 18 | 7 |
| | 後期 | 0 | 7 | 17 | 7 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 7名 | 後期： 7名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.0以下 | 後期： 1.93以下 | |

■ファッション流通高度専門士科3年（21名）



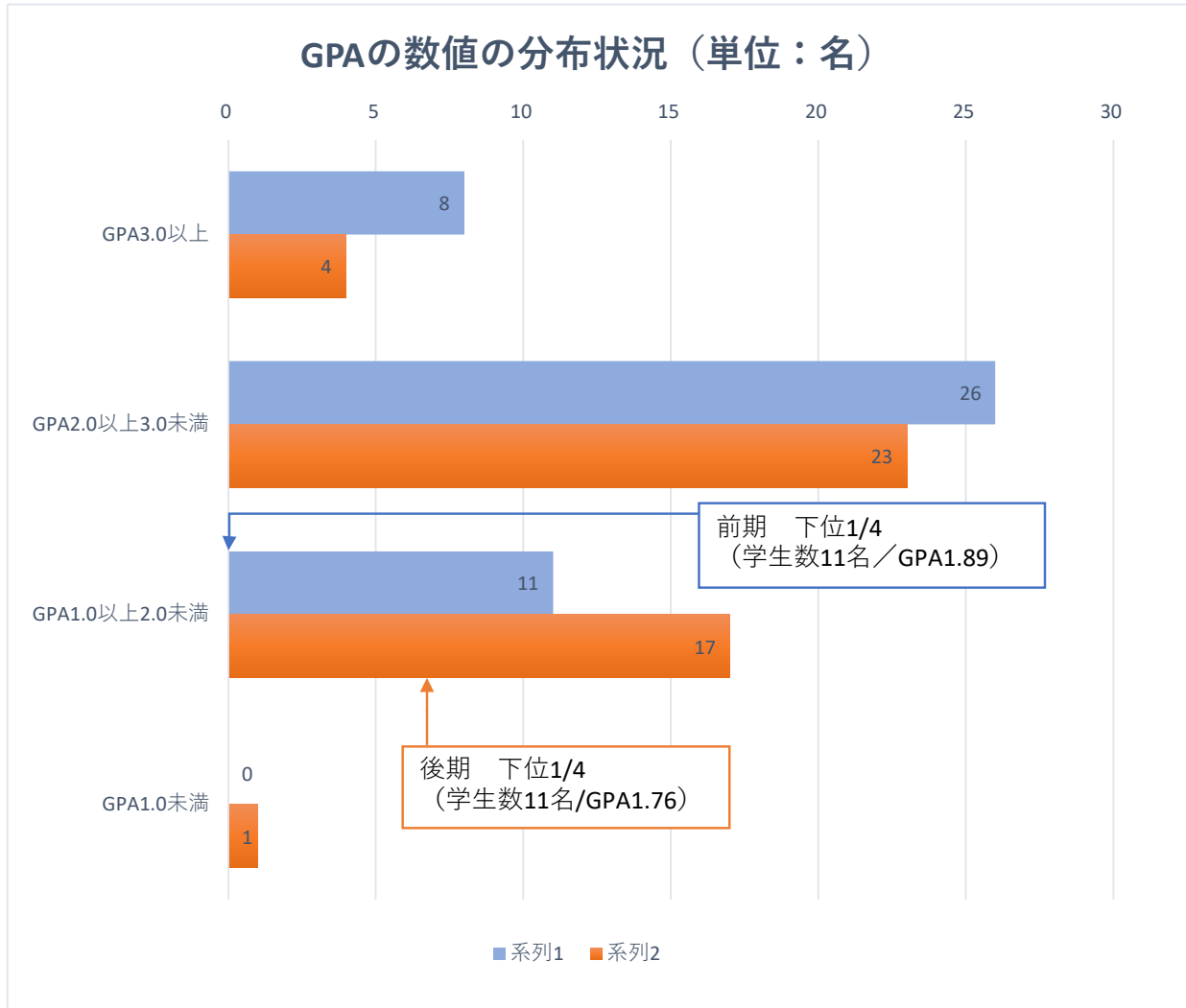
| | | | | | |
|---|----------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通高度専門士科 | 学年 | 3 | 学生数 | 21名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 1 | 3 | 9 | 8 |
| | 後期 | 0 | 2 | 12 | 7 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 5名 | 後期： 5名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.0以下 | 後期： 2.17以下 | |

■ファッション流通科2年スタイリストコース（73名）



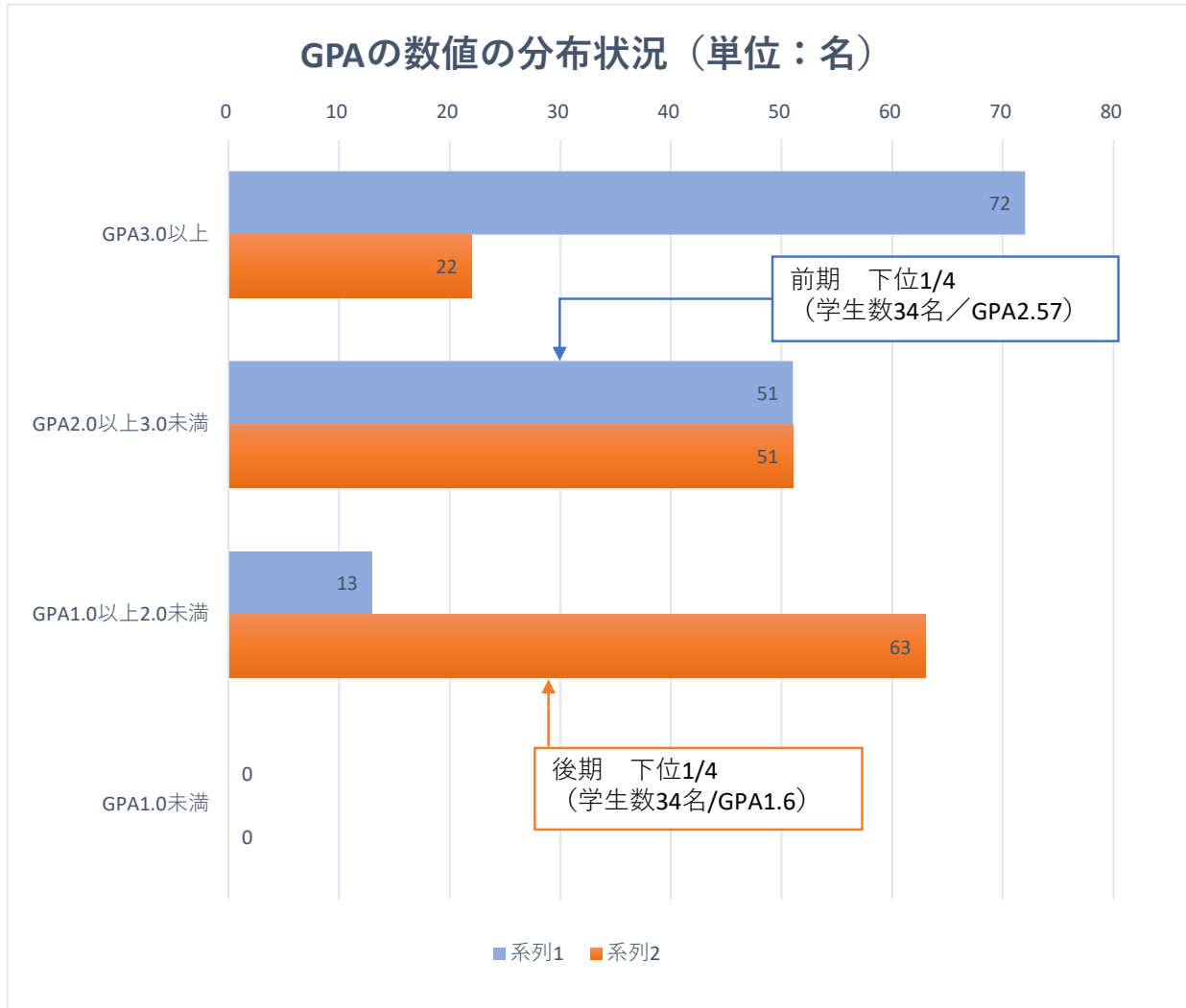
| | | | | | |
|--|--------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{(\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数})\text{の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通科スタイリストコース | 学年 | 2 | 学生数 | 73名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 11 | 40 | 22 |
| | 後期 | 0 | 13 | 35 | 25 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 18名 | 後期： 18名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.25以下 | 後期： 2.13以下 | |

■ファッション流通科2年ショップスタイリストコース（45名）



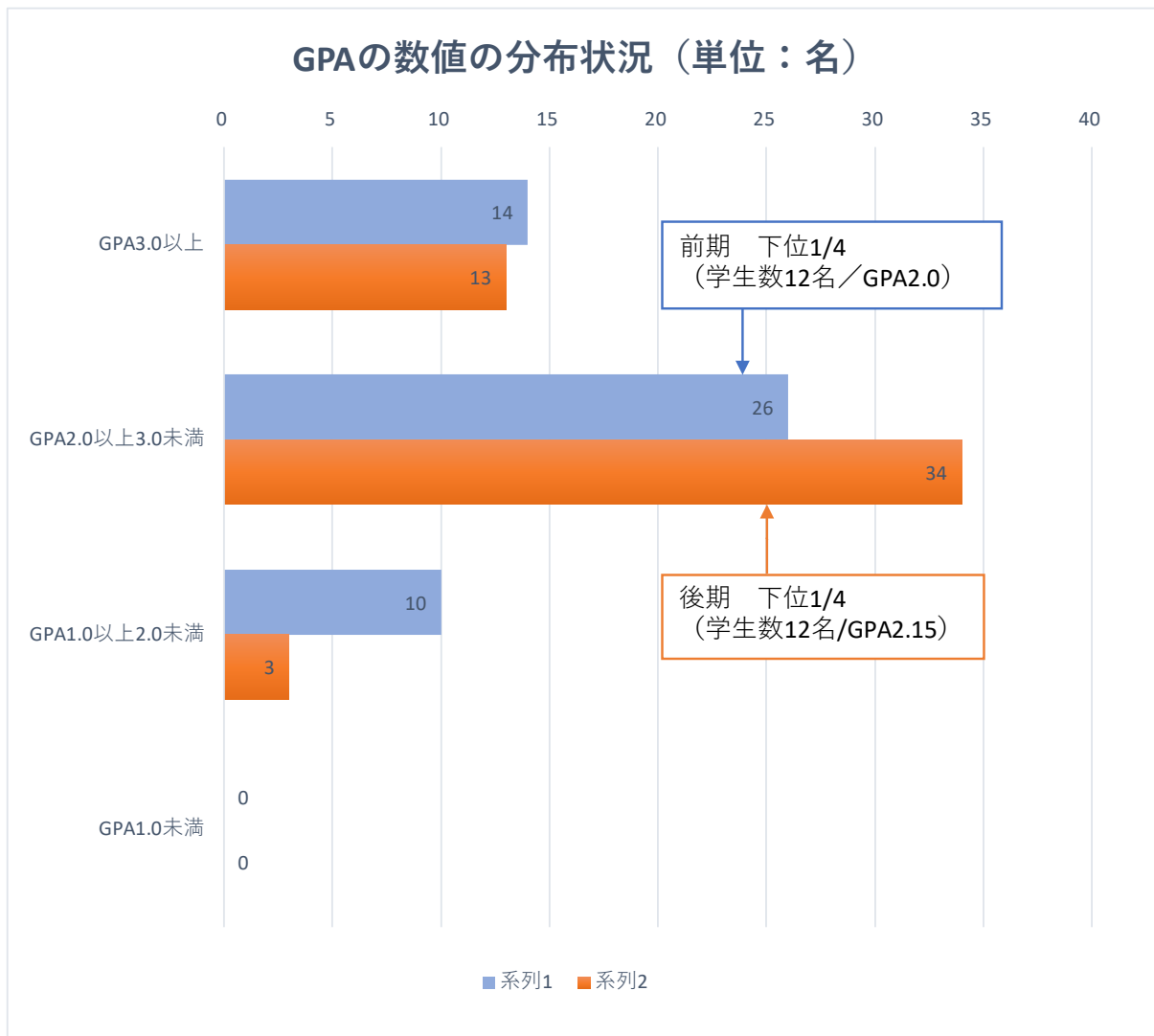
| | | | | | |
|--|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{(\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数})\text{の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通科 ショップスタイリストコース | 学年 | 2 | 学生数 | 45名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 11 | 26 | 8 |
| | 後期 | 1 | 17 | 23 | 4 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 11名 | 後期： 11名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 1.89以下 | 後期： 1.76以下 | |

■ファッション流通科2年リテールプランニングコース（136名）



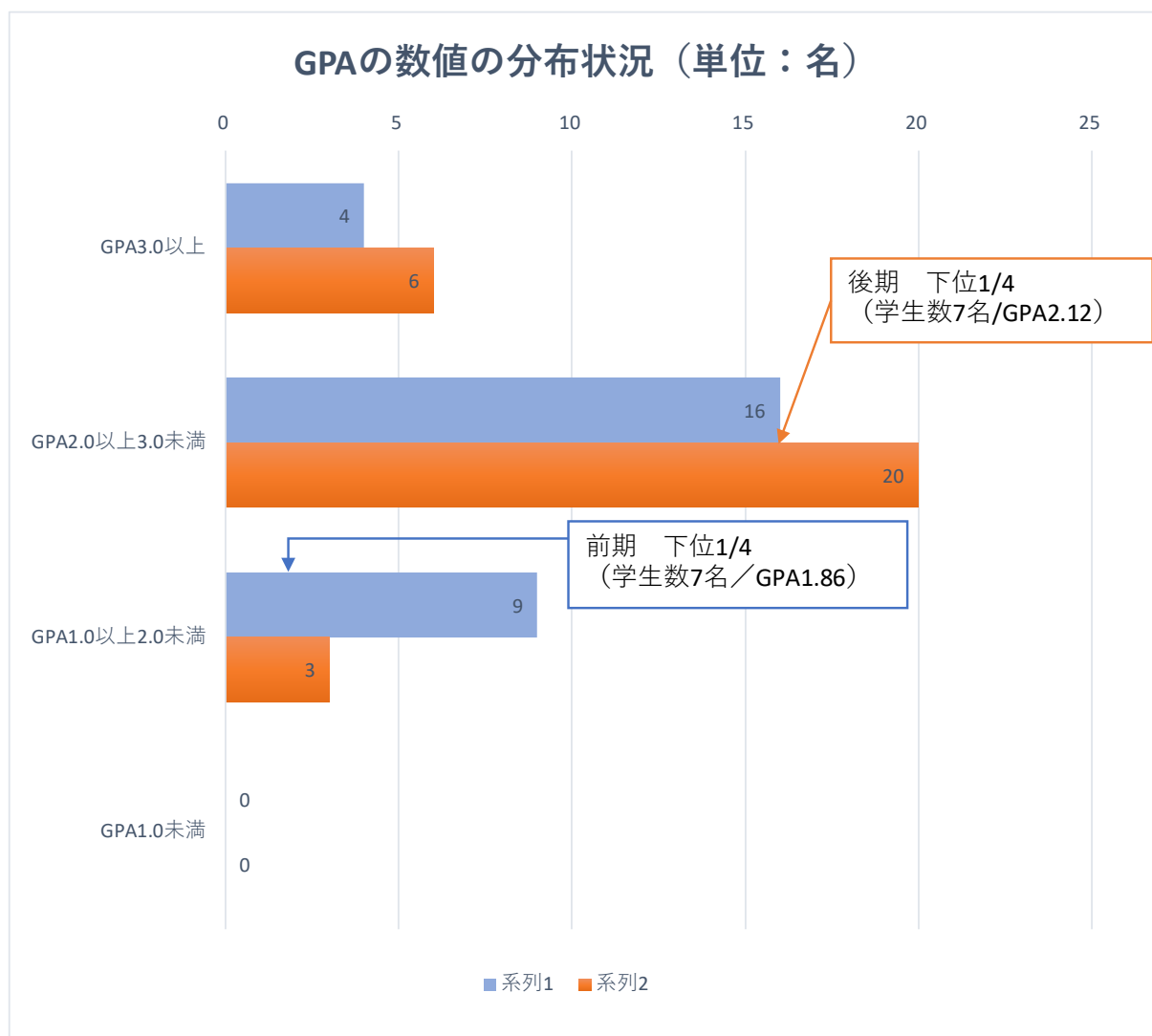
| | | | | | |
|---|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通科 リテールプランニングコース | 学年 | 2 | 学生数 | 136名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 13 | 51 | 72 |
| | 後期 | 0 | 63 | 51 | 22 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 34名 | 後期： 34名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.57以下 | 後期： 1.6以下 | |

■ファッション流通科2年ファッションプロモーションコース（50名）



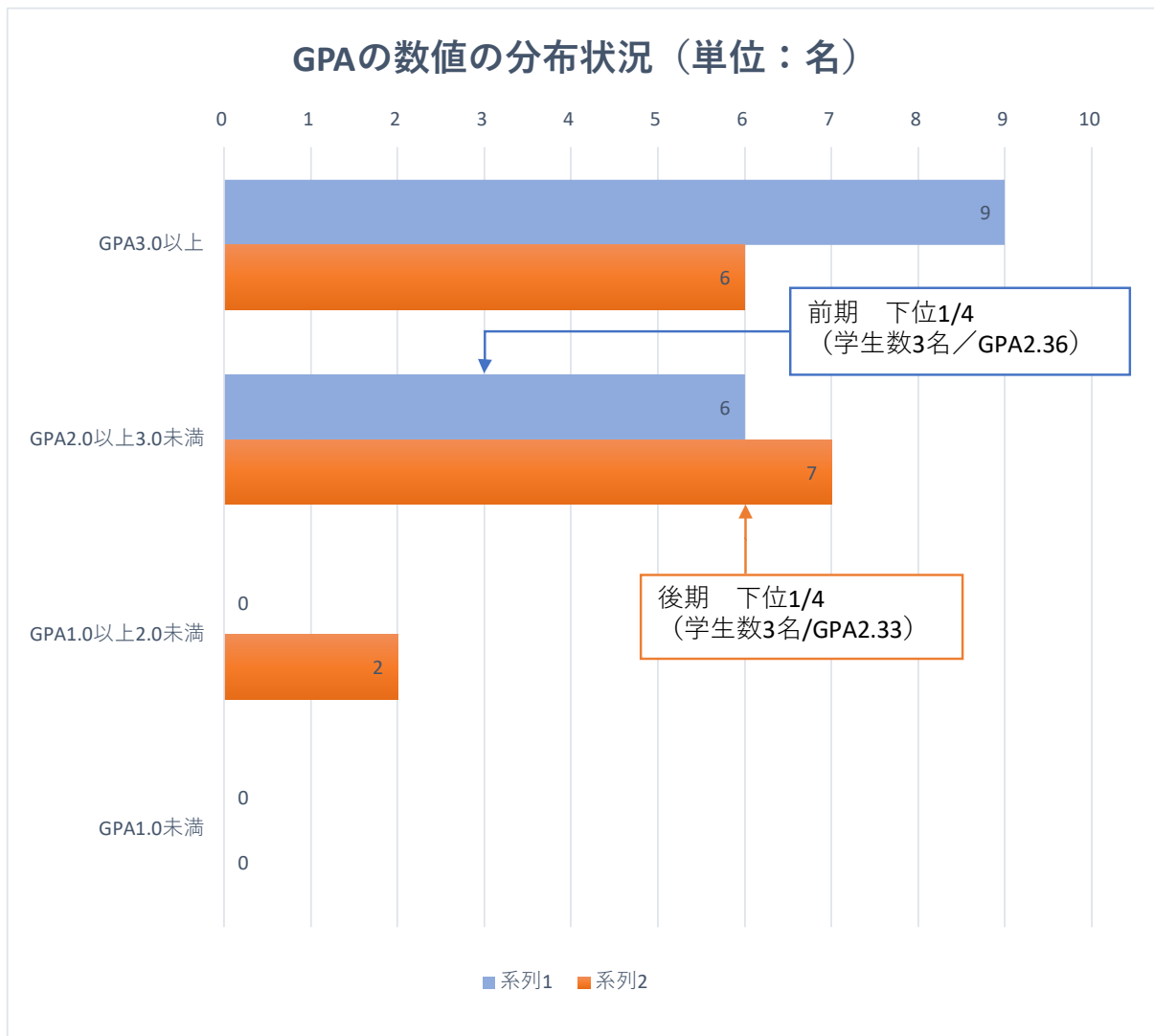
| | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通科 ファッションプロモーションコース | 学年 | 2 | 学生数 | 50名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 10 | 26 | 14 |
| | 後期 | 0 | 3 | 34 | 13 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 12名 | | 後期： 12名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.0以下 | | 後期： 2.15以下 | |

■ファッション流通科2年ファッションモデルコース（29名）



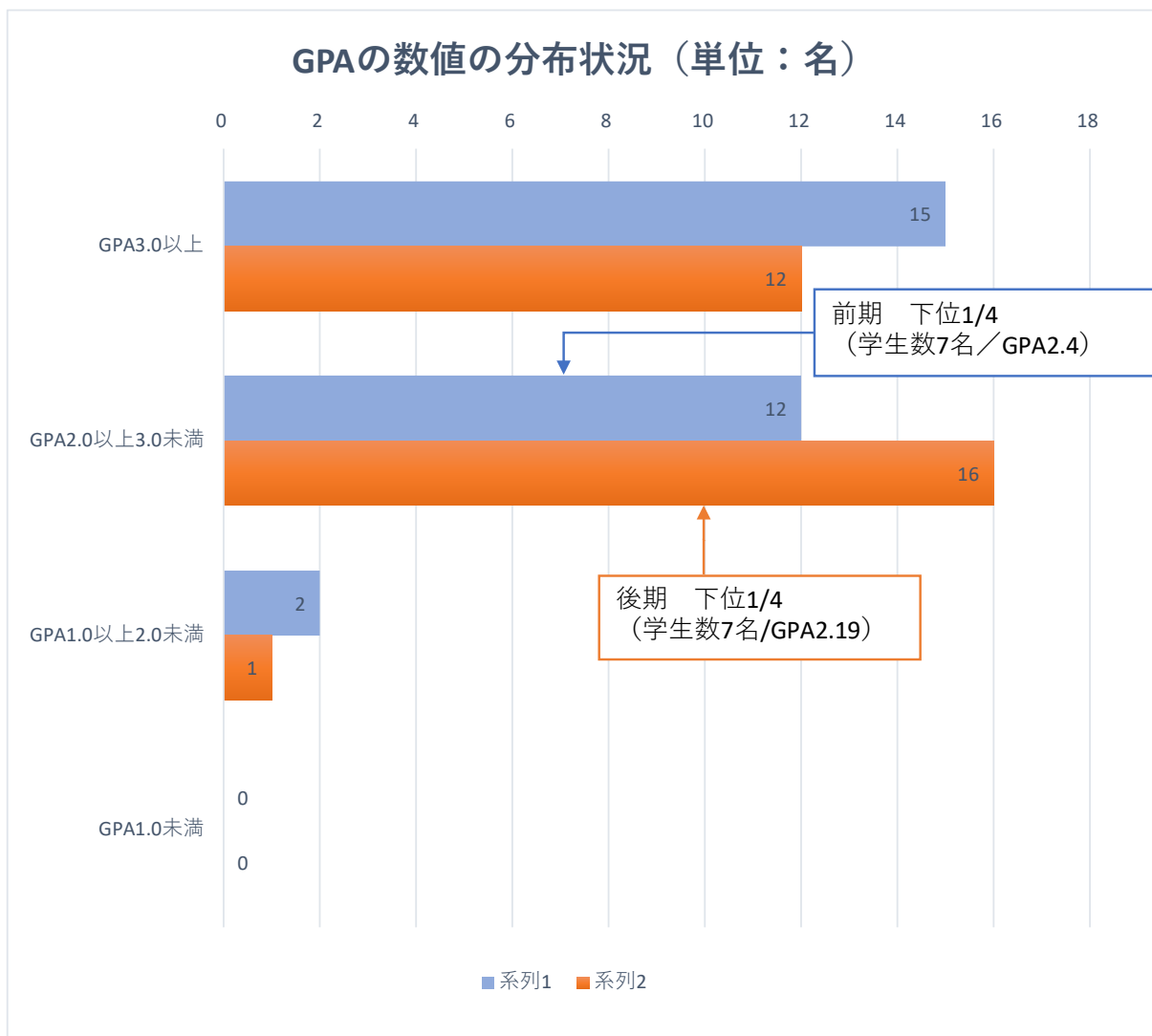
| | | | | | |
|--|---------------------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通科 ファッションモデルコース | 学年 | 2 | 学生数 | 29名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 9 | 16 | 4 |
| | 後期 | 0 | 3 | 20 | 6 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 7名 | | 後期： 7名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 1.86以下 | | 後期： 2.12以下 | |

■ファッション流通科2年ファッションメイクアップコース（15名）



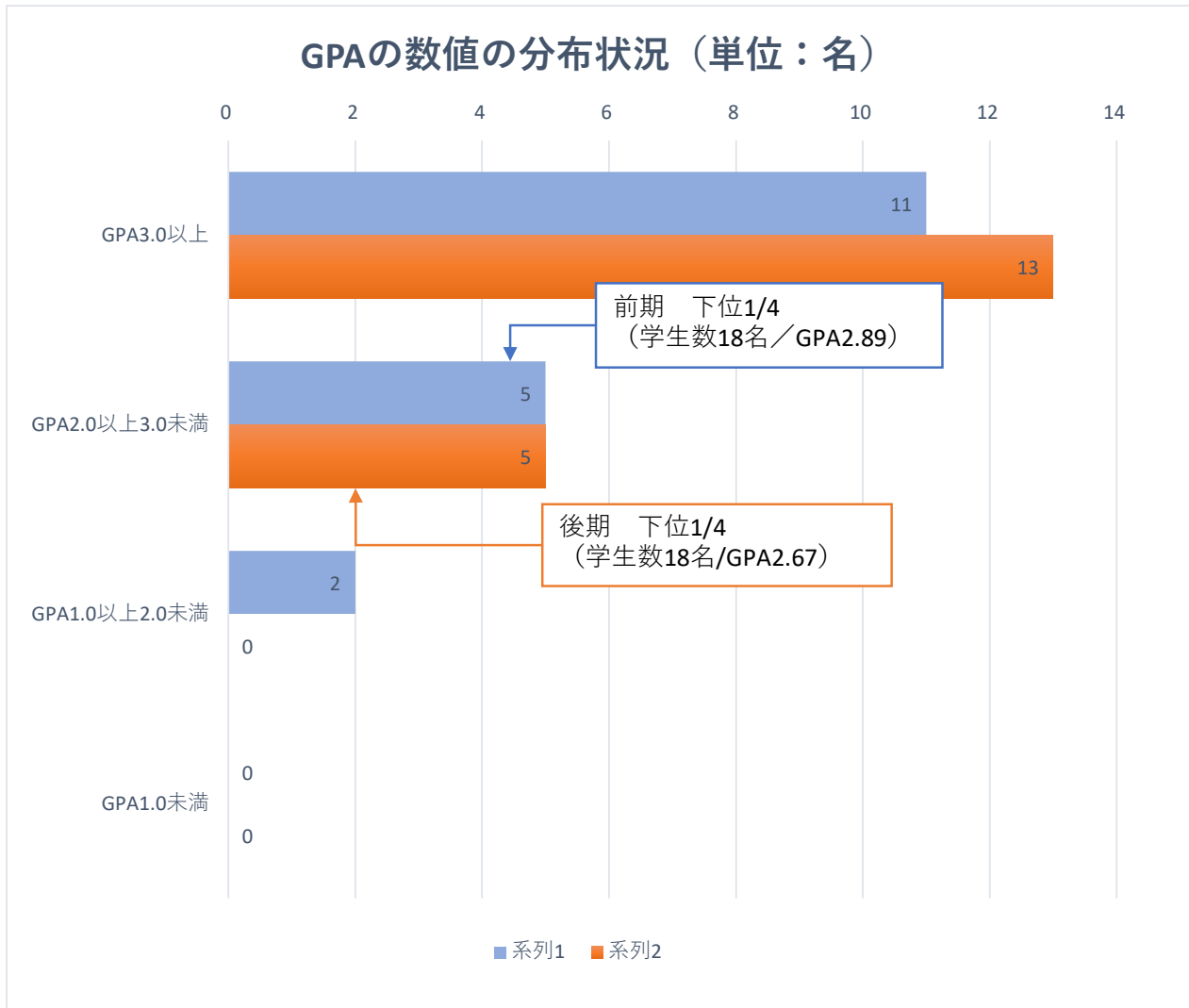
| | | | | | |
|--|------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通科 ファッションメイクアップコース | 学年 | 2 | 学生数 | 15名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 0 | 6 | 9 |
| | 後期 | 0 | 2 | 7 | 6 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 3名 | 後期： 3名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.36以下 | 後期： 2.33以下 | |

■ファッション流通専攻科3年（29名）



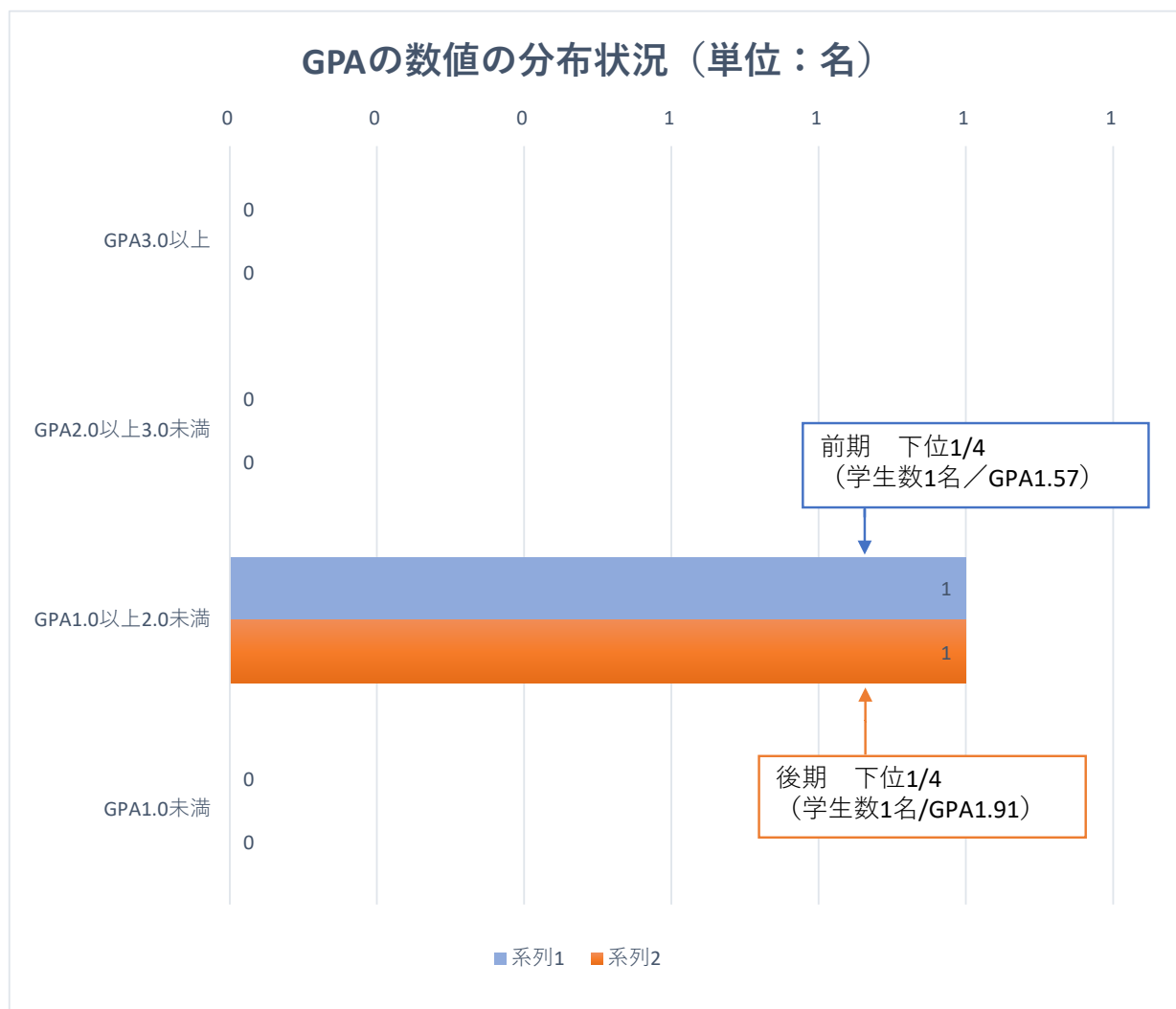
| | | | | | |
|--|-------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッション流通専攻科 | 学年 | 3 | 学生数 | 29名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 2 | 12 | 15 |
| | 後期 | 0 | 1 | 16 | 12 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 7名 | | 後期： 7名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.4以下 | | 後期： 2.19以下 | |

■ファッションテキスタイル科3年（18名）



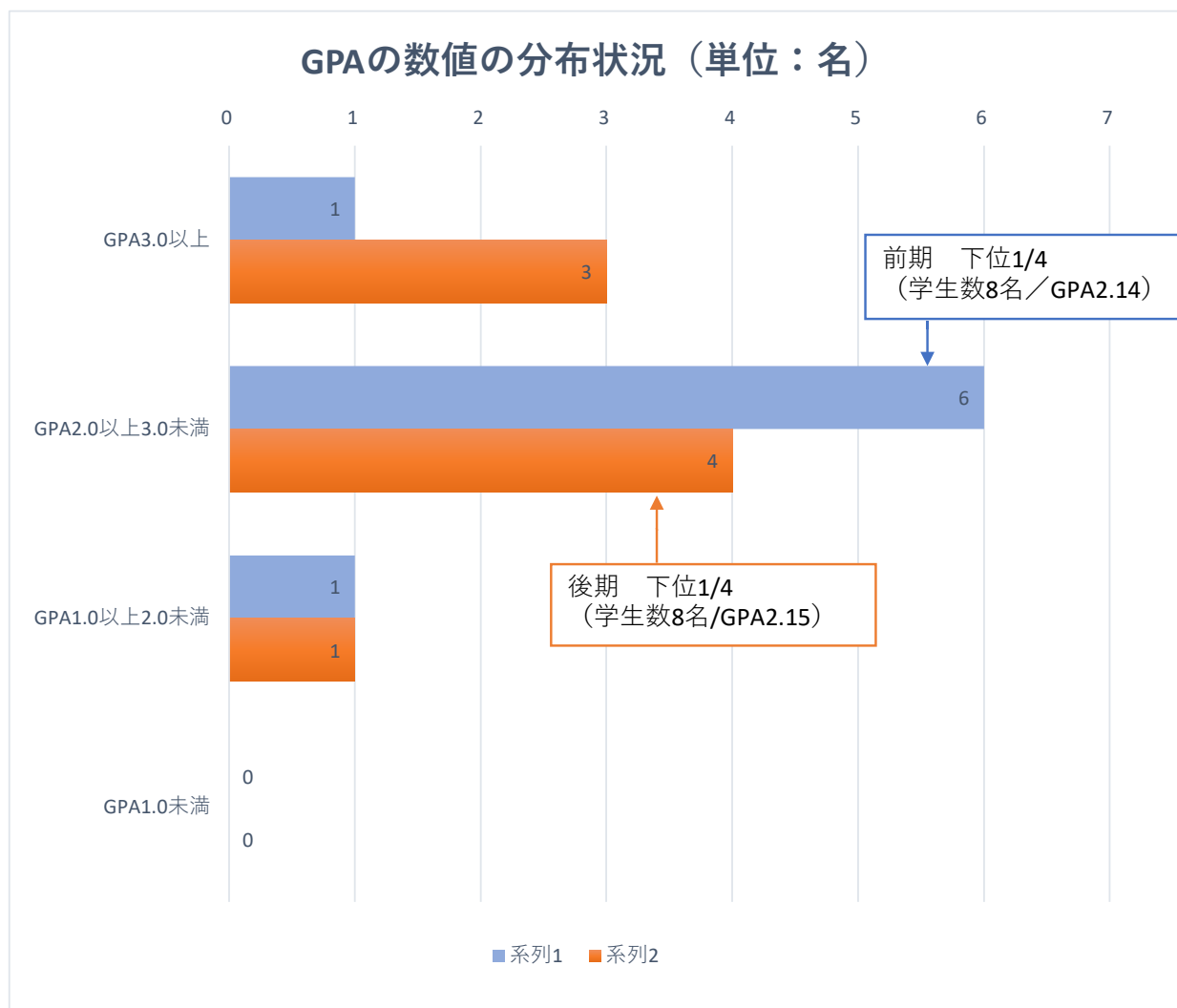
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
|--|---------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $\text{GPA} = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ファッションテキスタイル科 | 学年 | 3 | 学生数 | 18名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 2 | 5 | 11 |
| | 後期 | 0 | 0 | 5 | 13 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 4名 | | 後期： 4名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.89以下 | | 後期： 2.67以下 | |

■帽子デザイン科2年（1名）



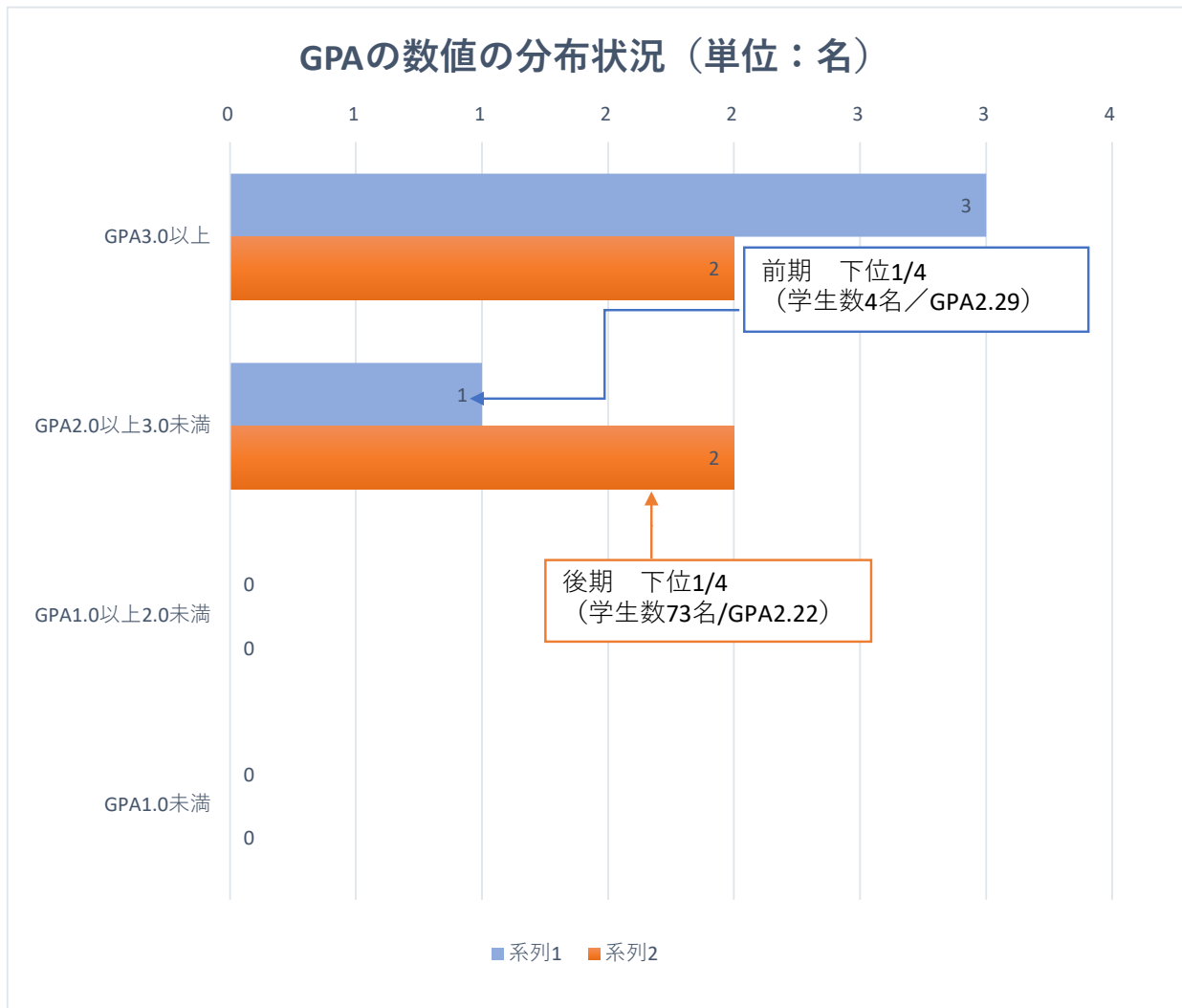
| | | | | | |
|---|---------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | 帽子デザイン科 | 学年 | 2 | 学生数 | 1名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 後期 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 0名 | 後期： 0名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 1.57以下 | 後期： 1.91以下 | |

■ジュエリーデザイン科1年（8名）



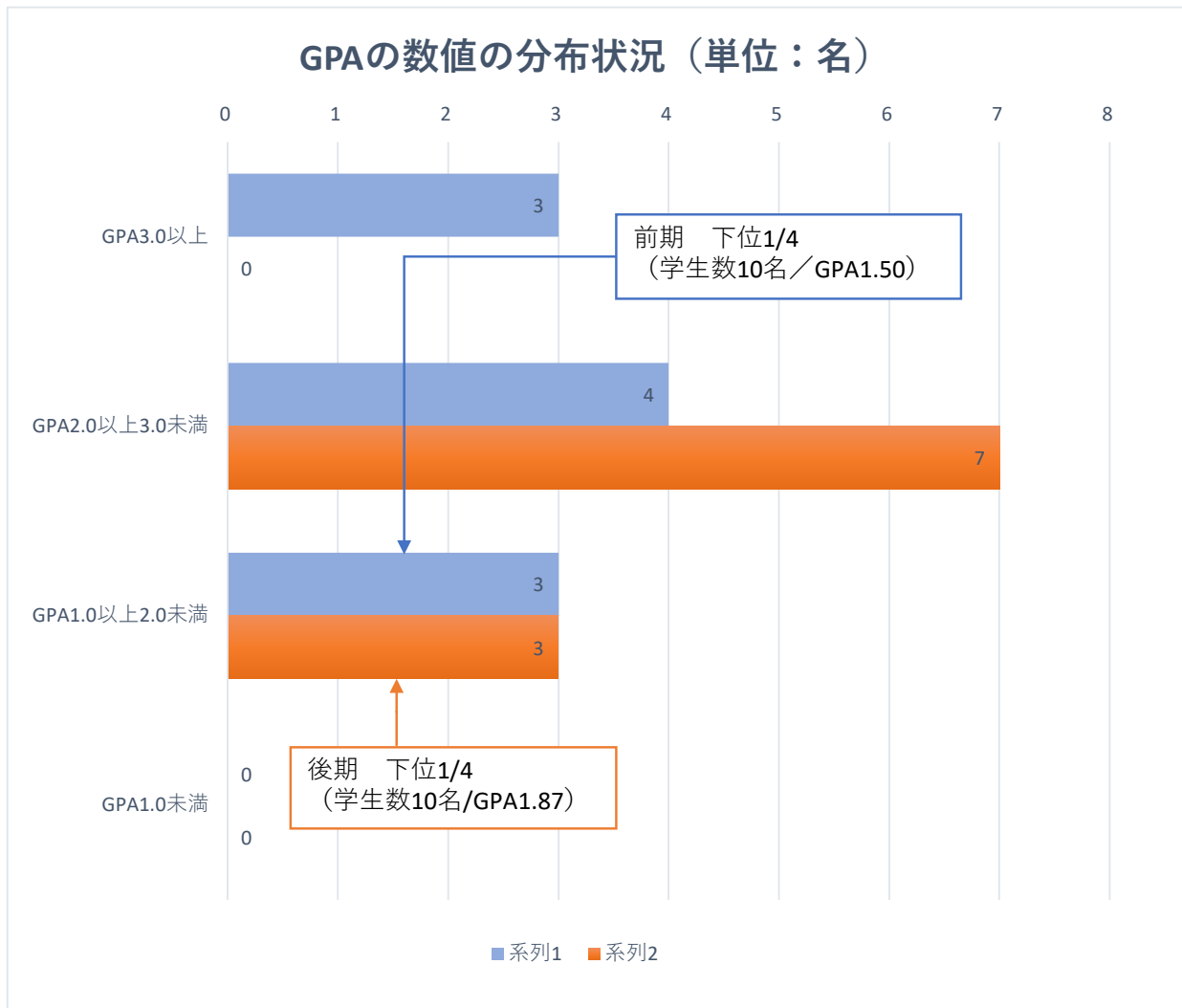
| | | | | | |
|---|------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | ジュエリーデザイン科 | 学年 | 1 | 学生数 | 8名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 1 | 6 | 1 |
| | 後期 | 0 | 1 | 4 | 3 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 2名 | 後期： 2名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.14以下 | 後期： 2.15以下 | |

■ バッグデザイン科2年（4名）



| | | | | | |
|---|----------|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | バッグデザイン科 | 学年 | 2 | 学生数 | 4名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | 後期 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 1名 | | 後期： 1名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.29以下 | | 後期： 2.22以下 | |

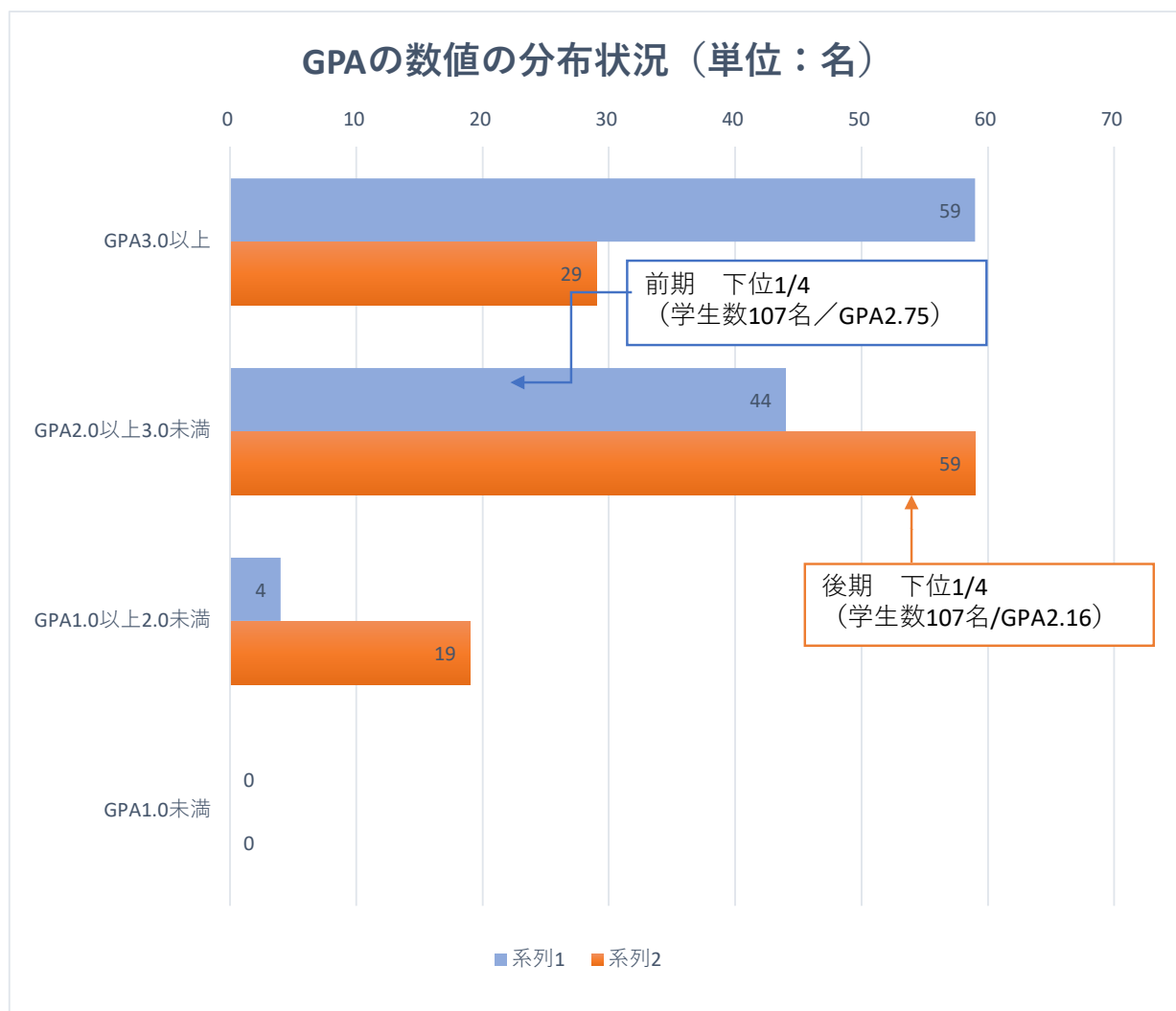
■ シューズデザイン科2年（10名）



| | | | | | |
|---|-----------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | シューズデザイン科 | 学年 | 2 | 学生数 | 10名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 3 | 4 | 3 |
| | 後期 | 0 | 3 | 7 | 0 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 2名 | 後期： 2名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 1.50以下 | 後期： 1.87以下 | |

令和3年度（2021年度） 成績評価値（GPA）の分布
【Ⅱ部服飾専門課程】

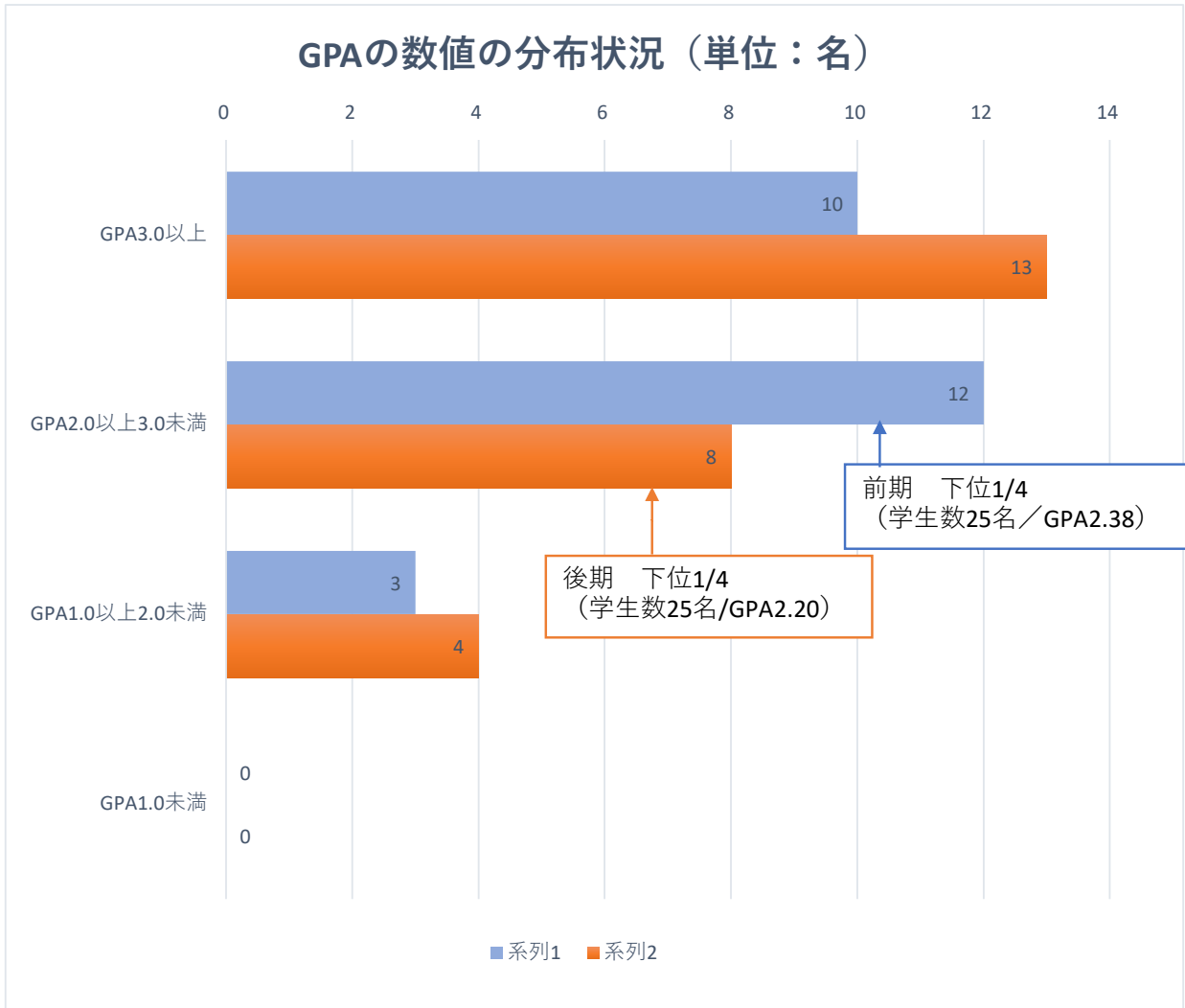
■Ⅱ部服装科1年（107名）



| | | | | | |
|---|-------|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | Ⅱ部服装科 | 学年 | 1 | 学生数 | 107名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 4 | 44 | 59 |
| | 後期 | 0 | 19 | 59 | 29 |
| 下位1/4に該当する人数 | | 前期： 26名 | | 後期： 26名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | 前期： 2.75以下 | | 後期： 2.16以下 | |

令和3年度（2021年度） 成績評価値（GPA）の分布
【Ⅱ部ファッション流通専門課程】

■Ⅱ部ファッション流通科1年（25名）



| | | | | | |
|---|-------------|----------|-------------------|-------------------|-----------|
| 客観的な指標の算出方法 | | | | | |
| 履修科目の成績評価を点数化（別紙1表1参照）し、以下のように計算する。 | | | | | |
| $GPA = \frac{\text{履修登録した科目のGP} \times \text{その科目の単位数の総和}}{\text{履修登録した科目の総単位数}}$ | | | | | |
| 学科名 | Ⅱ部ファッション流通科 | 学年 | 1 | 学生数 | 25名 |
| 成績評価値（GPA）の分布 | | | | | |
| GPA数値 | | GPA1.0未満 | GPA1.0以上 2.0未満 | GPA2.0以上 3.0未満 | GPA 3.0以上 |
| 人数 | 前期 | 0 | 3 | 12 | 10 |
| | 後期 | 0 | 4 | 8 | 13 |
| 下位1/4に該当する人数 | | | 前期： 6名 | 後期： 6名 | |
| 下位1/4に該当するGPA数値 | | | 前期： 2.38以下 | 後期： 2.20以下 | |