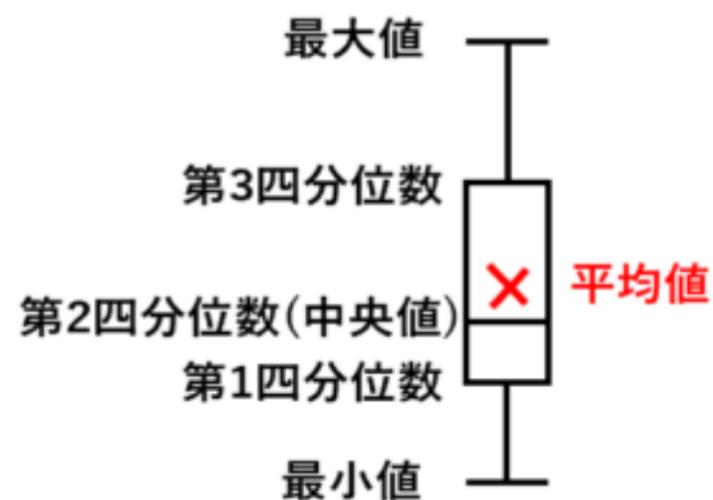
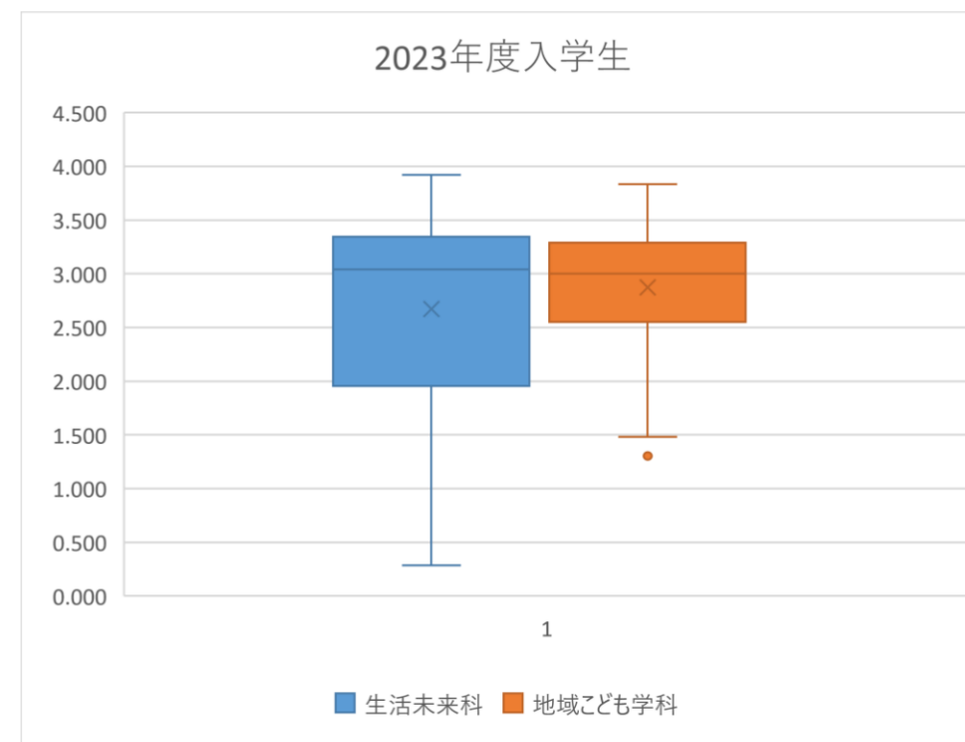
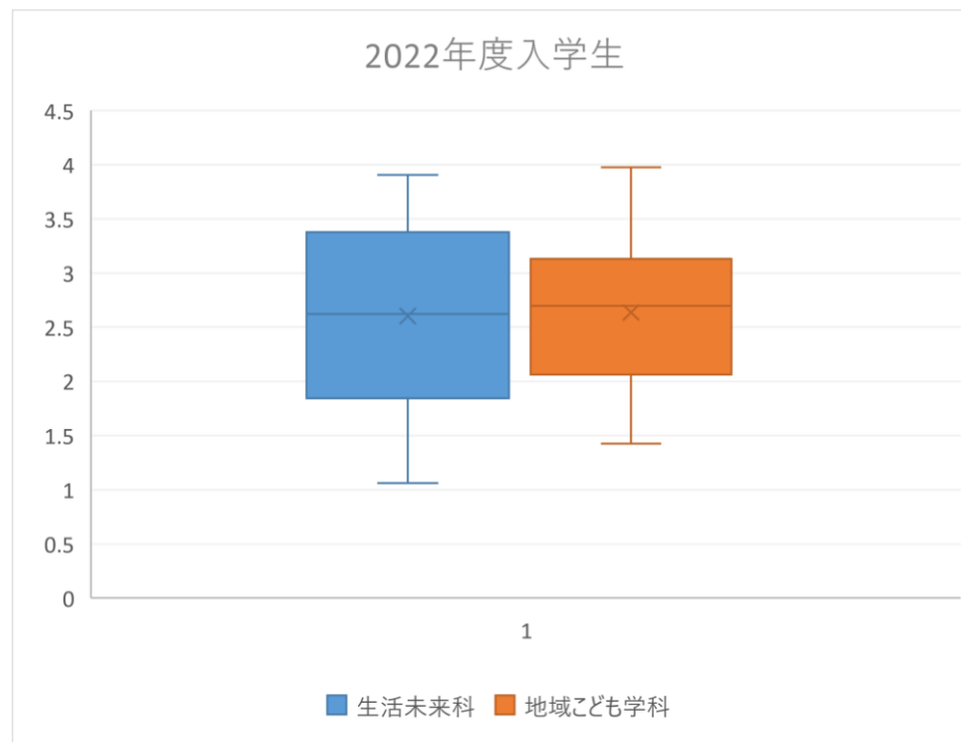


学年別 1年次GPA分布

| | | 2022年度入学生 | |
|---------|----|-----------|----------|
| GPA | | 生活未来科 | 地域こども学科 |
| 1.0未満 | | 0 | 0 |
| 1.0～2.0 | | 17 | 8 |
| 2.0～3.0 | | 22 | 22 |
| 3.0以上 | | 26 | 15 |
| 計 | | 65 | 45 |
| 平均GPA | | 2.620 | 2.656 |
| 下位1/4 | 人数 | 16 | 11 |
| | 数値 | GPA1.515 | GPA1.782 |

| | | 2023年度入学生 | |
|---------|----|-----------|----------|
| GPA | | 生活未来科 | 地域こども学科 |
| 1.0未満 | | 1 | 0 |
| 1.0～2.0 | | 7 | 5 |
| 2.0～3.0 | | 7 | 15 |
| 3.0以上 | | 16 | 21 |
| 計 | | 31 | 41 |
| 平均GPA | | 2.672 | 2.874 |
| 下位1/4 | 人数 | 8 | 10 |
| | 数値 | GPA1.496 | GPA1.917 |



| 用語 | 意味 |
|---------|--|
| 中央値 | データの中央値（第二四分位数）データのちょうど真ん中に位置する数です。平均値とは違うので気をつけよう。 |
| 25%点 | 第一四分位数 |
| 75%点 | 第三四分位数 |
| 下側境界点 | 箱ひげ図におけるひげ部分の下限値。この値の決め方には様々な流儀があり、今回は最も一般的に使われている方法で $X_{0.25}$ |
| 上側境界点 | 箱ひげ図におけるひげ部分の上限値。この値の決め方には様々な流儀があり、今回は最も一般的に使われている方法で |
| 外れ値 | 上側・下側境界点外にあるデータ |
| 最大値と最小値 | 上側・下側境界点内に含まれるデータの最大値と最小値 |