

例4 ドーナツグラフの作成

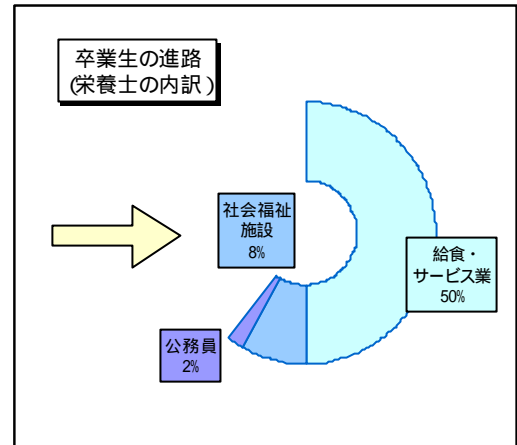
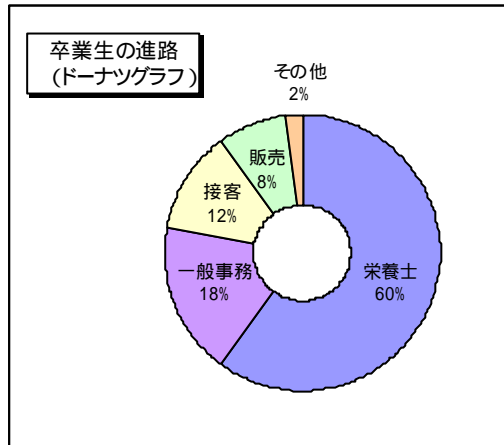
卒業生の進路（単位：人数）

| | |
|------|-----|
| 栄養士 | 60 |
| 一般事務 | 18 |
| 接客 | 12 |
| 販売 | 8 |
| その他 | 2 |
| 合計 | 100 |

（栄養士の内訳）

| | |
|----------|----|
| 給食・サービス業 | 50 |
| 社会福祉施設 | 8 |
| 公務員 | 2 |

- ・ドーナツグラフの内部をクリック
- ・[データ系列の書式設定] - [オプション]で、グラフの設定を変更できる。
- ・ドーナツの一部分を隠す方法
隠したい領域をクリックした状態で、[データ要素の書式設定] - [パターン]をクリック。輪郭の線と内部の色を[なし]にする。



例5 折れ線グラフから積み上げ面グラフを作成する

身長（cm）と体重（kg）のバランス

| | やせすぎ | やせぎみ | ふつう | 太りぎみ |
|-----|------|------|-----|------|
| 145 | 40 | 43 | 50 | 54 |
| 150 | 42 | 45 | 53 | 57 |
| 155 | 44 | 48 | 56 | 61 |
| 160 | 47 | 51 | 60 | 64 |
| 165 | 50 | 54 | 63 | 68 |
| 170 | 53 | 58 | 67 | 72 |
| 175 | 56 | 61 | 71 | 77 |

積み上げ面グラフ（増分値の表を作る）

| | やせすぎ | やせぎみ | ふつう | 太りぎみ |
|-----|------|------|-----|------|
| 145 | 40 | 3 | 7 | 4 |
| 150 | 42 | 3 | 8 | 4 |
| 155 | 44 | 4 | 8 | 5 |
| : | | | | |

