

## 客観的な指標の算出方法

・各学生の成績が学生の所属する学科の中で、どの位置にいるかを把握することができるように、授業科目の成績評価を100点満点で点数化し、全科目の合計点の平均値を求めて指標としている。

この指標を用いて分布状況を把握して、各学生が所属する学科の中で、どの位置にいるかを把握している。

<成績の分布を表す資料の例>

客観的な指標の算出方法					
授業科目の成績評価を100点満点で点数化し、全科目の合計点の平均値を求めて指標としている。					
学科名○年		学生数	○名		
成績の分布					
指標の数值	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	○名	△名	◇名	□名	◎名
下位1 / 4に該当する人数 何人					
下位1 / 4に該当する指標の数值 何点以下					