

<成績分布を表す資料>

【客観的な指標の算出方法】

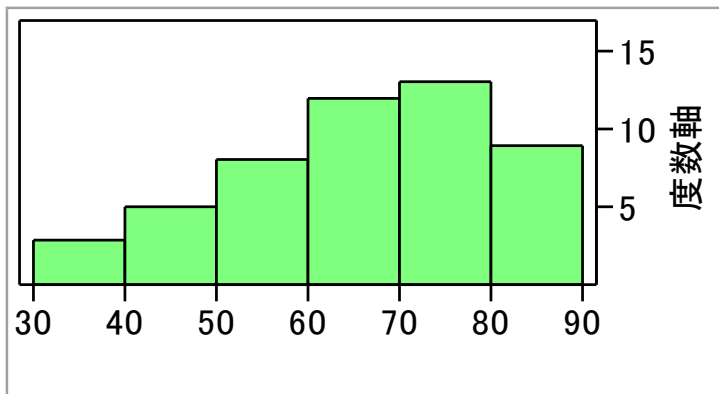
履修科目の試験成績を100点満点で点数化し、ヒストグラムを作成し成績の分布を明らかにすると共に、幹葉図を作成して中央値と4分位点を明らかにする。

【幹葉図の見方】

得点の10の位の数字が幹、1の位の数字が葉に並んでいる。下記の幹葉図を例にとると、幹の数字9の下にある数字8は10の位を示し得点が80点台であることを意味する。その右側の葉に数字が3個並んでいるのは80点台が3名おり、その3名の得点の1の位は6点、8点、9点で3名の得点はそれぞれ86点、88点、89点であることを示す。葉の部分の数字の個数は一番右の度数と一致する。

算出結果 文化教養専門課程 試験成績の分布・中央値・4分位点

成績の分布



幹葉図

幹	葉	度数
9		
8	689	3
8	003444	6
7	57778888	8
7	00223	5
6	67799	5
6	1111334	7
5	558899	6
5	23	2
4	78	2
4	112	3
3	99	2
3	4	1

試験成績の中央値は67点、4分位点は78点および57点だった。

課程：文化教養専門課程	学年：第2学年			受験者数：50名	
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	16	12	13	9	0
下位 1/4 に該当する指標の数値：57点以下					
下位 1/4 に該当する人数：12名					

ス学科

1年次									
科目			動物看護				総合		
		時間		時間		時間		時間	
グ学 I									
グ実習 I									
動物形態機能学									
動物繁殖学									
動物病理学									
動物薬理学									
動物感染症学									
動物医療関連法規									
公衆衛生学									
動物人間関係学									
動物福祉・倫理									
動物行動学									
伴侶動物学									
産業動物学									
実験動物学									
野生動物学									
飼育管理学									
経営学・									
必須受講時間									
犬種別へ									
グ実習 I									
グ学 I									
ト造形学・美学 I									
動物看護学概論									
内科動物看護学									
外科動物看護学									
臨床動物看護学総論									
動物臨床栄養学									
動物臨床検査学									
動物医療コ									
動物形態機能学実習									
グ理論 I									
服従訓練 I									
総合ト	グ実習 I								
必須受講時間									
合計									

2年次 科目	コース							
	トリマー		動物看護		トレーナー		総合	
		時間		時間		時間		時間
動物飼育実習Ⅰ	○	30	○	30	○	30	○	30
動物飼育実習Ⅱ	○	45	○	45	○	45	○	45
グルーミング学Ⅱ	○	15	○	15	○	15	○	15
グルーミング実習Ⅱ	○	90	○	90	○	90	○	90
ボランティア学	○	15	○	15	○	15	○	15
経営学・ビジネススキル	○	15	○	15	○	15	○	15
必須受講時間		210		210		210		210
犬種別ペットクリップ	○	180					△	180
犬種別ショークリップⅠ	○	180					△	180
犬種別ショークリップⅡ	○	180					△	180
ハンドリング学Ⅱ	○	30					△	30
ペット造形学・美学Ⅱ	○	30					△	30
グルーミング実習Ⅱ	○	330					△	330
臨床動物看護学各論			○	120			△	120
内科動物看護学実習Ⅰ			○	90			△	90
内科動物看護学実習Ⅱ			○	90			△	90
動物臨床検査学実習Ⅰ			○	90			△	90
動物臨床検査学実習Ⅱ			○	90			△	90
外科動物看護学実習Ⅰ			○	90			△	90
外科動物看護学実習Ⅱ			○	90			△	90
臨床動物看護学実習			○	90			△	90
動物看護総合実習			○	180			△	180
ドッグトレーニング理論Ⅱ					○	30	△	30
服従訓練Ⅱ					○	360	△	360
アジリティⅡ					○	270	△	270
総合トレーニング実習Ⅱ					○	270	△	270
必須受講時間		930		930		930		930
合計		1140		1140		1140		1140

※ ○必須 △選択必須