

世の中に溢れる様々なデータ。
“整理”しないと使えない！

バラバラのデータを表にまとめてみる！

次の数字は、なかよし学園3年A組の生徒の数学のテストの点数を調べたものです。

カッキー	98点	ブンドーさん	74点
ケッシー	46点	ほっちん	35点
アンキー	100点	ルーラーさん	85点
ケシ子	84点	マーク	67点
チョッキン	23点	コンパスん	74点
ノリ夫くん	35点	下井 敷夫	24点



一応「表」になってるけど、
数字がバラバラでわかりづらいね（泣）



そこで、上の表を『**範囲ごと**』に整理してみた！

100点	1人
80点～99点	3人
60点～79点	3人
40点～59点	1人
20点～39点	4人
0点～19点	0人

大分見やすくなったよね？

この「範囲」を**階級**と言うよ。

そしてそれぞれの人数を**度数**と言う。

こんな風に階級ごとに度数を表す表を
度数分布表って言うよ！