

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	\bar{x} (average)
samples:						
$-\bar{x}$						

$$(\cdot)^2 \quad (\cdot)^2 \quad (\cdot)^2 \quad (\cdot)^2 \quad (\cdot)^2$$

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

sum of dev. →

$$\frac{\text{sum}}{5(5-1)}$$

$$\sqrt{(\cdot)}$$

deviations:						
-------------	--	--	--	--	--	--