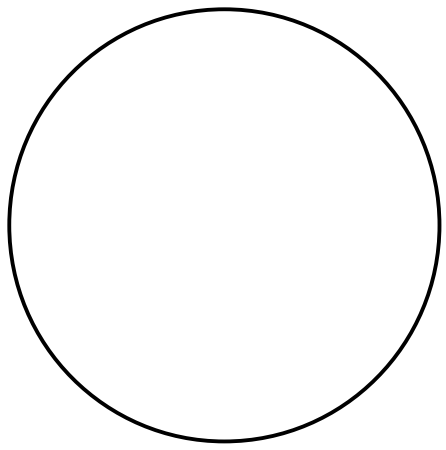


気象観測入門記録用紙

氏名： _____

測器の製造番号	気圧計		乾湿計
	通風乾湿計		風向風速計

日時	令和 年 月 日 時 分		
場所			標高 _____ m
天気	雲の分布		
雲量	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> 北 東 西 </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> 東 南 西 </div>		
雲形			
雲の方向			
日射の有無			
気圧計の地面からの高さ			
気圧			hPa
乾湿計の地面からの高さ			m
乾球温度	_____ °C	湿球温度	_____ °C
乾湿差	_____ °C	相対湿度	_____ %
通風乾湿計の地面からの高さ			m
乾球温度	_____ °C	湿球温度	_____ °C
乾湿差	_____ °C	相対湿度	_____ %
飽和水蒸気量	_____ g / m ³	水蒸気量	_____ g / m ³
露点	_____ °C		
風速計の地面からの高さ			m
風力			
風向			風速 _____ m / s
メモ			