

■キャラクター名=

プレイヤー名 —

メインクラス	アコライト	Lv.1:		レベル	1
サポートクラス	メイジ	Lv.1:	メイジ	性別	
称号クラス					年齢
種族					境遇
出自 (効果)					目標

	筋力	器用	敏捷	知力	感知	精神	幸運
基本値	9	9	9	12	9	9	7
ボーナス	3	3	3	4	3	3	2
クラス修正	0	1	0	2	1	2	0
他修正							
能力値	3	4	3	6	4	5	2

装備品		射程	命中	攻撃	回避	物防	魔防	行動	移動
右手									
左手									
頭部									
胴部									
補助									
装身具									
能力値		4	0	3	0	5	7	8	
スキル									
その他									
総計(右)		4	0						
総計(左)		4	0						
総計(両)		4	0						
ダイス数		2 d	2 d	2 d	m				

	能力値	スキル	その他	合計	ダイス数
トラップ探知	4			4	+ 2 d
トラップ解除	4			4	+ 2 d
危険感知	4			4	+ 2 d
エネミー識別	6			6	+ 2 d
アイテム鑑定	6			6	+ 2 d
魔術判定	6			6	+ 3 d
呪歌判定					+ 1 d
鍊金術判定					+ 1 d

現在重量： ?

最大重量： 9

As a result, the *labeled* version of the model is able to learn the underlying structure of the data, while the *unlabeled* version is able to learn the specific features of the data. This allows the model to make accurate predictions even when it has never seen a particular input before.