

キャラクター名 _____ プレイヤー名 _____
カッコカリ

メインクラス	メイジ	Lv.1:		レベル	1
サポートクラス	メイジ	Lv.1:	メイジ	性別	男性
称号クラス				年齢	
種族	フィルボル			境遇	
出自 (効果)	王侯貴族				目標

	筋力	器用	敏捷	知力	感知	精神	幸運
基本値	6	8	9	9	9	12	9
ボーナス	2	2	3	3	3	4	3
クラス修正	0	0	0	2	2	2	0
他修正							
能力値	2	2	3	5	5	6	3

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	ハット	/				1			
胴部	ローブ	/\				2			
補助		/\							
装身具		/\							
能力値		2	0	3	0	6	8	7	
スキル								3	
その他									
総計(右)		2	0	3	3	6	11	7	n
総計(左)		2	0						
総計(両)		2	0						
ダイス数		2 d	2 d	2 d					

	能力値	スキル	その他	合計	ダイス数
トラップ探知	5			5	+ 2 d
トラップ解除	2			2	+ 2 d
危険感知	5			5	+ 2 d
エネミー識別	5			5	+ 2 d
アイテム鑑定	5			5	+ 2 d
魔術判定	5			5	+ 3 d
呪歌判定				+	d
鍊金術判定				+	d

現在重量： 11

最大重量： 13 所持金： 105 預金・借金：

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.