

キャラクター名
MVX-386

プレイヤー名

種族	ルーンフォーク	種族特徴	暗視、HP変換		
生まれ	趣味人	性別		年齢	
冒険者Lv	13	経歴			
経験点	4380				

	能力値	A-F	成長	他修正	能力値	ボーナス
技	器用度	5	6		19	3
	敏捷度	1	8		17	2
体	筋力	8	4		20	3
	生命力	9	12		29	4
心	知力	8	35		53 + 2	9
	精神力	6	21		37	6

技能	Lv.	技能	Lv.	技能	Lv.	技能	Lv.
ソーサラー	5						
コンジャラー	2						
マジック	13						
セージ	12						
エンハンサー	5						
アーティザン	1						

戦闘特技			
ルーンマスター	IB34p		p
鋭い目	2120p		p
弱点看破	2121p		p
マナセーブ	2123p		p
マナ耐性	3144p		p
魔法誘導	IB32p		p
魔法収束	IB39p		p
魔法制御	IB32p		p
両手利き	IB32p		p
魔法拡大/数	IB39p		p
魔法拡大/確実化	IB38p		p
クリティカルキャスト	IB36p		p
	p		p
	p		p
	p		p
	p		p
	p		p
	p		p

技能	基本 レベル	基本 命中力	基本 回避力	基本追加 ダメージ
ファイター	0			
グラブラー	0			
フェンサー	0			
シューター	0			

鎧と盾	必要 ランク			筋力	回避力	防護点
	ランク	筋力	回避力			
鎧	コンバットメイドスーツ			10	1	0
盾						
その他補正(防具習熟/回避行動 etc)						
回避技能				合計値		1 0

武器	用法	必要 筋力	命中 修正	命中力	C値	追加 ダメージ	威力	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
マナスタッフ 魔力+1、魔法の武器	2H	3	1	2d+ 1	12	0	13										
ジェザイル*5 射程50m、装填3、ダメージ+1	2H	10		2d+ 0	10	22											
デリンジャー*5 射程10m、装填2	1H	1	1	2d+ 1	10	22											
				2d+													
				2d+													
				2d+													
				2d+													

制限移動	通常移動	全力移動
3 m	17 m	51 m

回避	防護点
2d+ 1	0

HP
71

魔法技能	Lv.	魔力	魔法技能	Lv.	魔力
真語魔法	5	14			
操霊魔法	2	11			
深智魔法	2	14			
魔動機術	13	22			

魔物知識/弱点	先制力
2d+ 21	2d+ 0

生命抵抗	精神抵抗
2d+ 17	2d+ 21

MP
100

装備品	説明
頭 クリップ付きアーティザンハット2	誤射防止
耳 フォーティンガマギスフィア(大)	
顔 学者の眼鏡	セージ+知力B基準の判定に+1のボーナス。
首 チョーカー	MVX-386と書かれている。
背中 マギスフィア(大)	
右手 正しき信念のリング	真専用化 MP
腰 フォーティンガマギスフィア(大)	
足 フォーティンガマギスフィア(大)	
その他 ひらめき眼鏡	見識、探索+1

装備品	説明
左手 叡智の腕輪	知力+2 破壊時+14
女神のヴェール	回復魔法クリティカル、クリップ付きとんがり帽子拡張。真専用化 HP

その他メモ	自動失敗 チェック
マウス : 2d6+1d6+2d6+2d6+2d6+1d6	
SwordWorld2.0 : (2D6+1D6+2D6+2D6+2D6+1D6) → 5[4,1]+1[1]+8[5,3]+9[3,6]+8[5,3]+6[6] → 37	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑤
マウス : 2d6+1d6+2d6+2d6+2d6+1d6	
SwordWorld2.0 : (2D6+1D6+2D6+2D6+2D6+1D6) → 5[3,2]+2[2]+9[4,5]+8[2,6]+6[2,4]+2[2] → 32	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑩
マウス : 2d6+1d6+2d6+2d6+2d6+1d6	
SwordWorld2.0 : (2D6+1D6+2D6+2D6+2D6+1D6) → 8[2,6]+1[1]+6[4,2]+10[6,4]+6[2,4]+2[2] → 33	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑮
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⑳
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ㉕
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ㉖
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ㉗

