

◆チェイス(追跡)ルール

チェイスは、追跡側と逃走側がラウンドごとに成功判定を行い、その 成功数の差によって距離が変化する対抗行動である。距離が 0 になれば追跡成功、距離が 5 に達すれば逃走成功となる。

■用語の定義

●難易度

行動を成功させるために必要な 成功数 を指す。(例:難易度 2=成功数 2 以上が必要)

●成功難易度(チェイス専用)

D6 の出目のうち 成功とみなす値の範囲 を指す。通常は 4・5・6 が成功 とする。状況に応じて成功難易度は変化し、成功面の数が増減する。

成功難易度の変化は ± 2 まで とし、成功面が 0 になる変化は適用しない。

例:

- ・成功難易度 $-1 \rightarrow 5 \cdot 6$ が成功
- ・成功難易度 $-2 \rightarrow 6$ のみ成功
- ・成功難易度 $+1 \rightarrow 3 \sim 6$ が成功
- ・成功難易度 $+2 \rightarrow 2 \sim 6$ が成功

■チェイスの手順

① 初期距離

チェイス開始時の距離は 2 とする(調整可能)。

② ラウンドごとの判定

追跡側・逃走側は、それぞれチェイスに使用する能力で成功判定を行う。成功難易度は基本的に 通常(4~6 成功) を使用する。

③ 成功数の比較と距離変化

両者の成功数の差を求め、その差を 半分(端数切り上げ) にして距離を変化させる。

- ・追跡側の成功数 $>$ 逃走側の成功数 距離を 差の半分だけ縮める
- ・逃走側の成功数 $>$ 追跡側の成功数 距離を 差の半分だけ伸ばす
- ・成功数が同じ 距離変化なし

例: 追跡側 3 成功、逃走側 1 成功 $\rightarrow$ 差 2 $\rightarrow$ 半分で 1 $\rightarrow$ 距離 -1
逃走側 4 成功、追跡側 1 成功 $\rightarrow$ 差 3 $\rightarrow$ 半分で 2 $\rightarrow$ 距離 $+2$

④ 決着条件

- ・ 距離 0:追跡成功
- ・ 距離 5:逃走成功

■成功難易度の変化(環境要素)

チェイス中の環境や状況に応じて、成功難易度が変わる。成功難易度の変化は どちらか一方にのみ適用する。

例:

- 狭い路地(逃走側に不利)

逃走側：成功難易度 -1(成功面「5・6」)

●群衆の中(追跡側に不利)

追跡側：成功難易度 -1(成功面「5・6」)

●障害物が多い場所

状況に応じて追跡側または逃走側のどちらかに成功難易度 -1 を適用する。

成功難易度の変化は最大で「-2」までです。環境や状況、疲労などで本来ならさらに不利になる場面があっても、成功難易度が「-3」以下になることはありません。これはルール上の上限として扱います。ただし、GM はその状況を描写に活かし、狭い路地や群衆、疲労による息切れなどを物語的に表現し、追跡劇をよりドラマティックに演出してください。

■疲労(簡易ルール)

チェイスが 3 ラウンド以上続いた場合、逃走側は疲労の影響を受ける。

- ・3 ラウンド目：逃走側 成功難易度 -1
- ・4 ラウンド目：逃走側 成功難易度 -2
- ・5 ラウンド目以降：変化なし(限界)

逃走側だけが、疲労を感じるのは「追われている者は、追われるものの精神的ストレスを受けているため追うものよりも疲れやすい」ことを前提にしています。

もし、追う側にも疲労のルールを適用したい場合には、各 GM の判断で適用してください。