

- 二式改～道連れ～
 - 材料
 - IW利用法
 - 平行ノックバック法（MB限定）
- おたより

二式改～道連れ～

二式改アレンジは横湧きしたmobを燃料にできる反面、手順が多いのが難点でした。

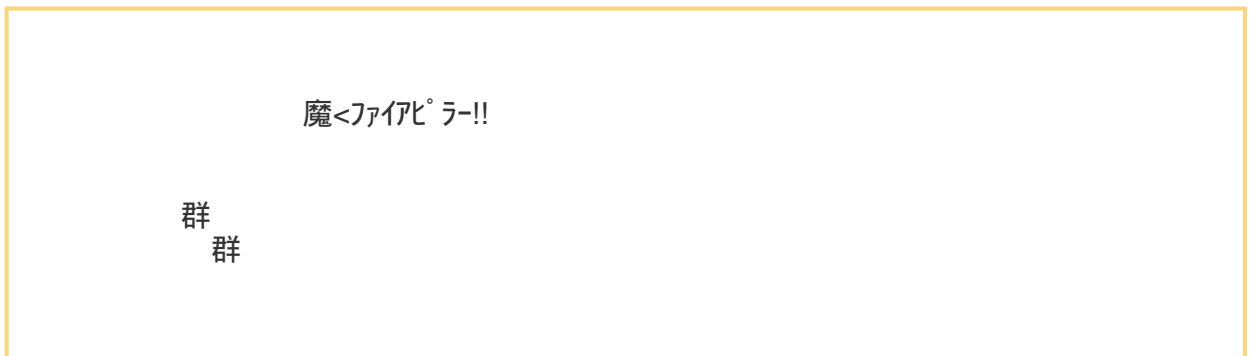
当たり前のことですが、L字ハメ部分の巻き込み確定数が十分ならば、横湧きmobまで燃料化する意味はありません。FPの攻撃範囲を利用することで、よりスピーディな殲滅を目指すのがこのテクニックです。

mobを範囲内に留める方法として、IW利用法と、平行ノックバック法の二種を紹介します。

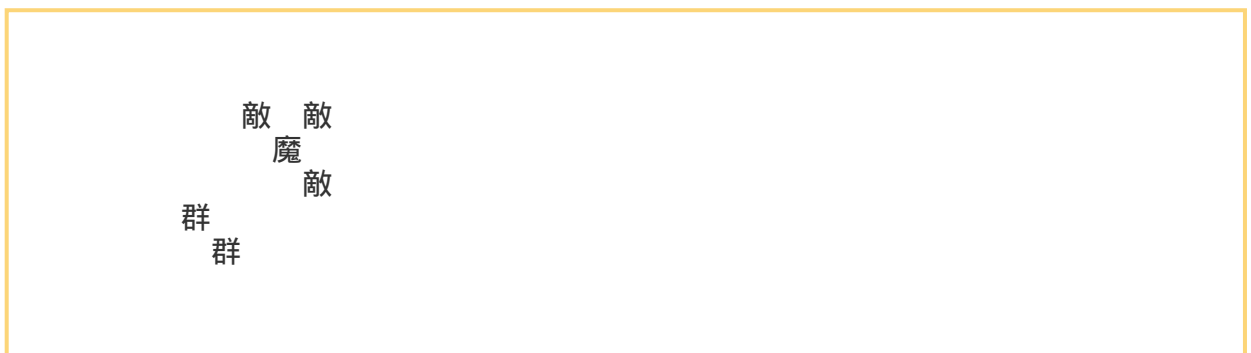
材料

二式改アレンジに準ずる

IW利用法



一般的な二式改の設置手順。
FPは図の位置に置く。

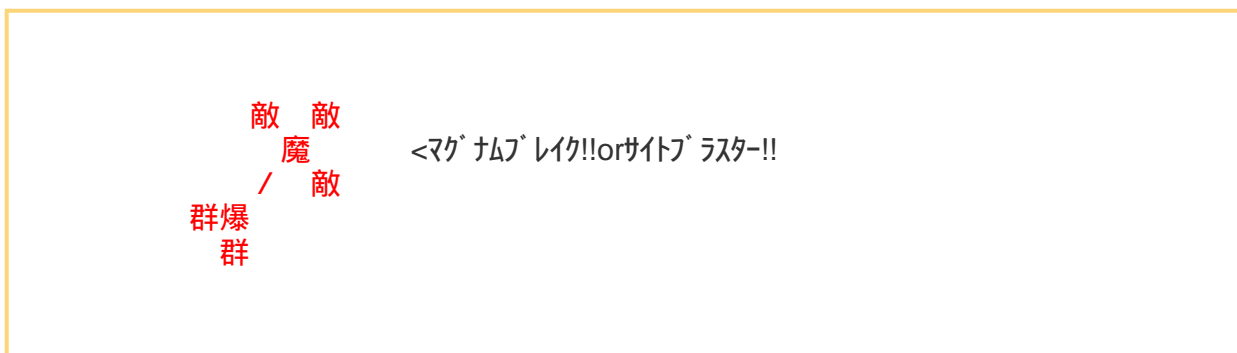


横湧きor近場にmobを発見したらWIZがFPに接する位置まで引きつける。
時間的に余裕があれば積極的に拾いに行くのも良い。

トレイン失敗してFPを敵に踏ませない様に。
L字が融けて地獄が見えます。



図では小部屋みたいになっちゃいましたが、
引きつけたmobの背後を塞ぐって意味ですよ。
通常一枚で足りる筈です。



う。なんかずれる・・・

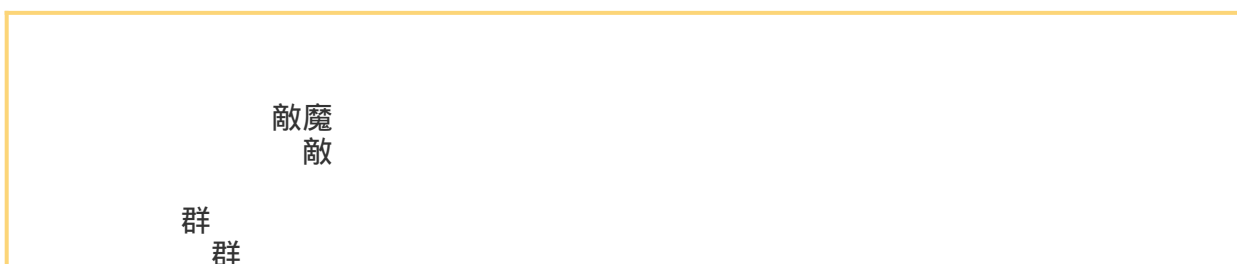
脳内で補ってくださいね！

赤い部分がFPの及ぶ範囲です。

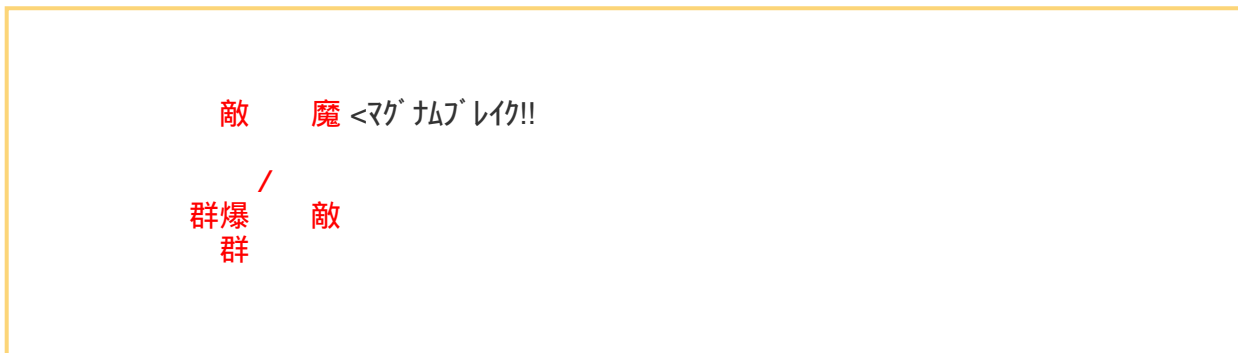
L字部分の巻き込み数が十分ならこれで横湧きmobも一網打尽という訳です。

ちなみにIWを使わないとMBやSibで横湧きmobが明後日の方向に飛んでしまうので上手く巻き込めません。

平行ノックバック法 (MB限定)



こういう座標関係にmobをトレインできれば、



この通り。
IW利用法に比べて慣れるまでは座標関係を捉えにくいので注意。
その分使いこなせれば速いし、SPの無駄がありません。

おたより

名前:

コメント:

投稿

[すべてのコメントを見る](#)