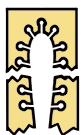


このお札の組み合わせで鬼をやっつけるお話は、
1987年に利根川進博士がノーベル賞を受賞した研究
「V(D)J 遺伝子再構成」がもとになっています。



なぜ抗体と鬼がノーベル賞研究に関係するの？
お札集めをクリアしたら B 犬が教えてくれます！

B 犬の解説じゃものたりない
というあなたはこちらから



制作：大阪大学微生物病研究所

協力：坂野上 淳（大阪大学免疫学フロンティア研究センター）

ムーンショット型研究開発事業「ウイルス - 人体相互作用ネットワークの理解と制御」

微生物病研究所とは？

びけんたんけん
微研探検！



ノーベル賞を受賞した発見を知ろう！



もののけ びけん
B犬
とあばれる青鬼
スタンプラリー



正しいお札を 3 つ集めよう！



お札あつめスタート！

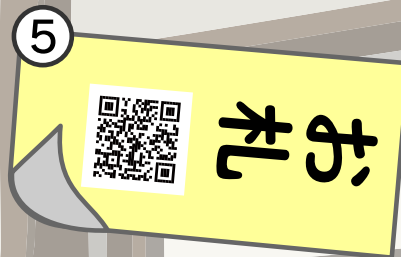
あそびかた



スマートフォンのカメラで、
2次元コード  を読み込
んでね。

2次元コードを読み込んだら
ブラウザが立ち上がります。
「許可」を押してください。

正しいお札を 3 枚あつめよう！



正しいお札が 3 枚集まったら見てみてね！

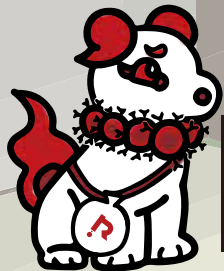


一緒に鬼を鎮めよう。スタンプカードの「特典」
からも、ぬりえがゲットできるよ！

ぬりえをゲットしたら僕からのメッセージがあるよ！
僕との会話ウインドウに戻ってね。



僕とお話したい時



プレゼント企画実施中！

@mononoke_B_ken

#もののけB犬ぬりえ

ゲットしたぬりえをダウンロード、Twitter から応募してね！

Twitter でぬりえ
コンテスト開催中！

