



「科学と野性の
放課後デスマッチ」

『中井先生と猫の 最終決戦』

（たぶん）

放課後の教室。
そこは科学と野性が
交差する実験場――

小テスト
あと一週間!

諸君、
猫は悪意じゃない。
だが、
悪意でないからこそ
油断するのが
科学の罠だ

また来た

先生、
追い払って

肩書き…理科担当教師

武器…指示棒

座右の銘…「科学は勢い」

弱点…丸眼鏡がずれる



肩書き…居座る野良猫

武器…金色の目と賢さ

座右の銘…(給食の匂いが好き)

弱点…不明



「風で紙を動かす装置」

ファンモーター

ブレード

気流

紙飛行機

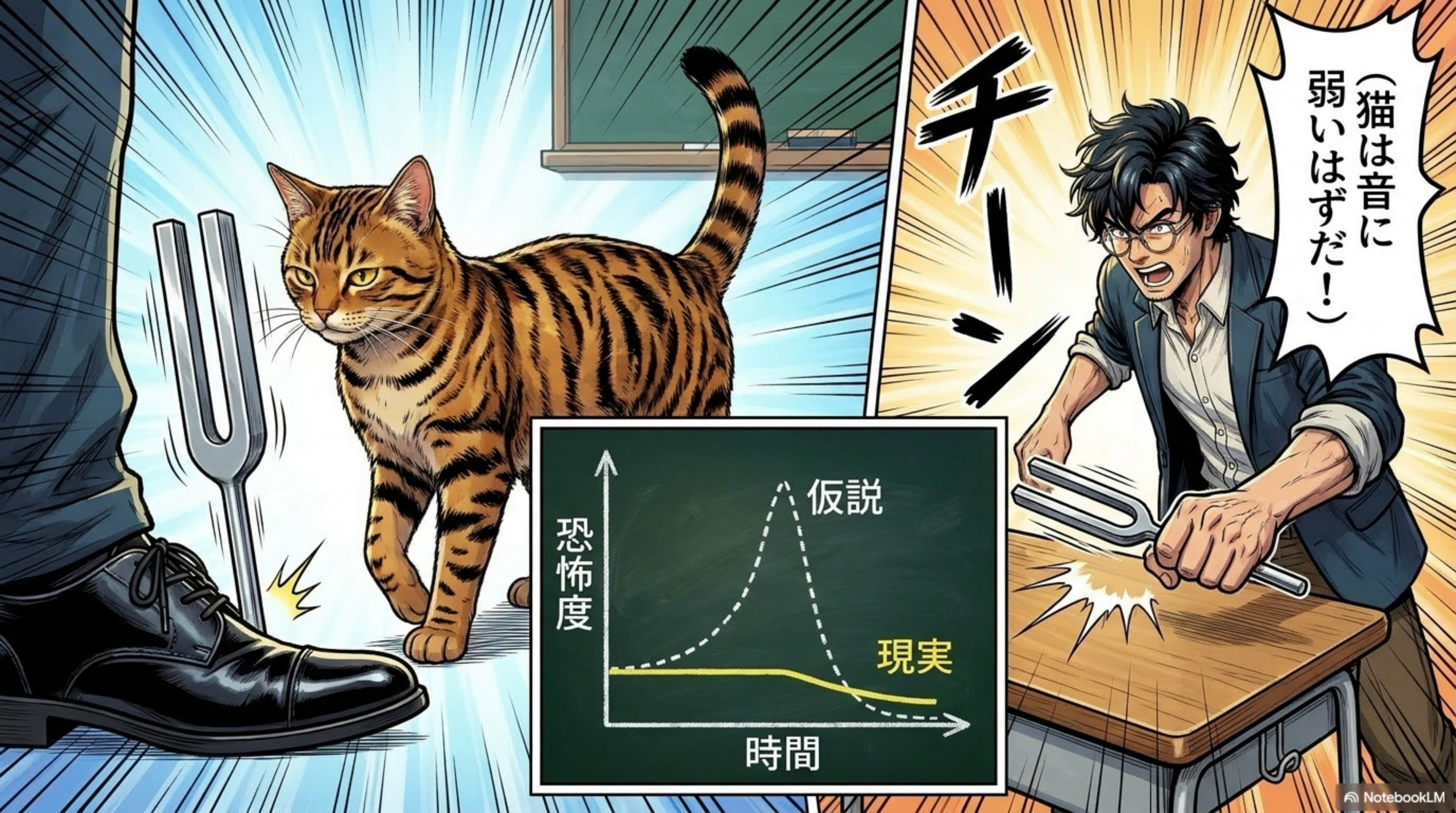
気流

猫の鼻先

……え？

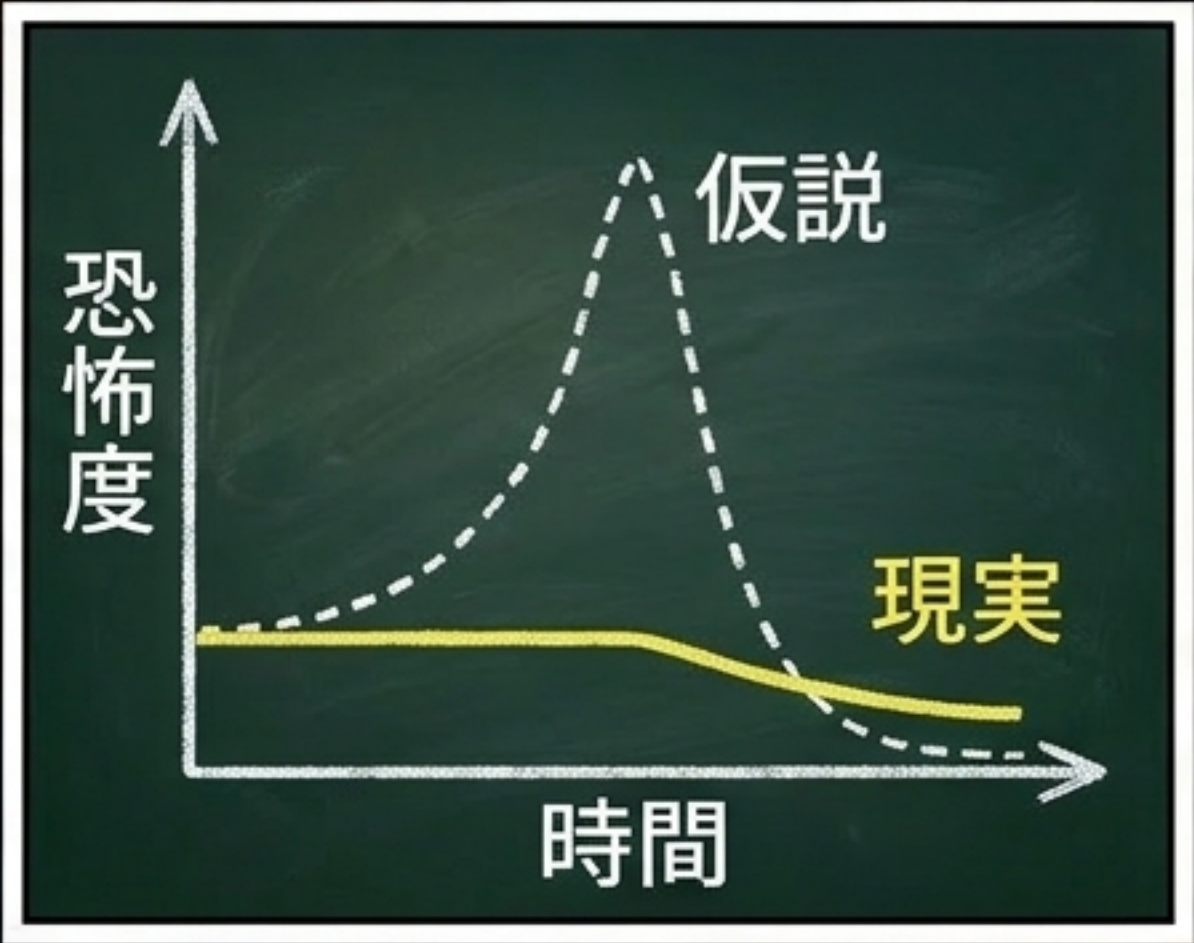
「定義説明用からくり」⇒「猫よけに応用」

「第一の実験、
起動！」

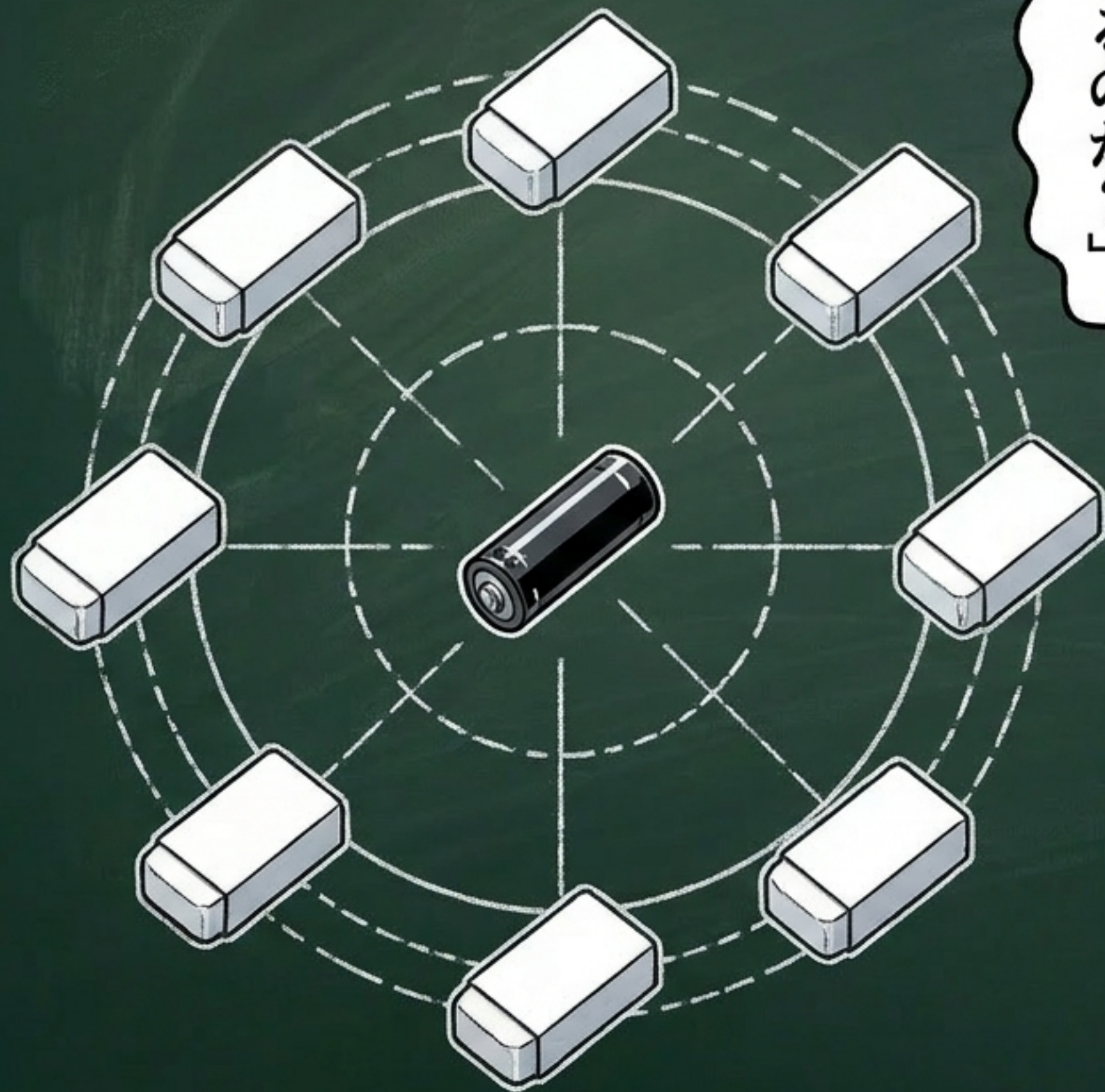


(猫は音に
弱いはずだ!)

千



「偶然の回路」



「まさか……君、
回路を理解
してるのか？」





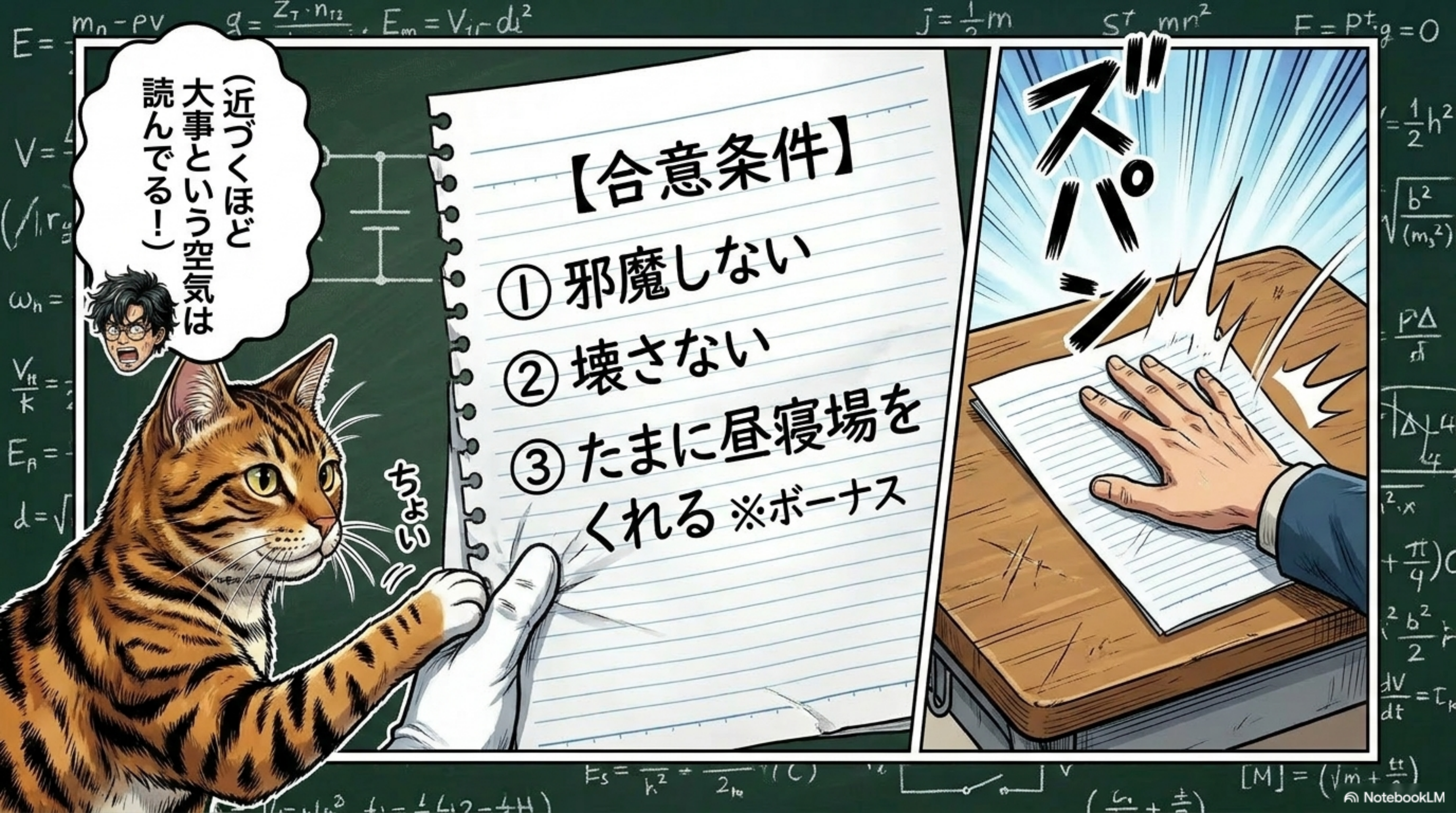
「威疑メトリクス」 緊急事態

生徒たちは
ギャグ空間と
として消費
だが机の引き出し
出には……

だが机の
引き出しに……
『最終決戦用装置の
設計図』がある！

「よし、闘う。
いや、正確には
交渉する。」
科学は対話で
進む！





(近づくとほど)
大事という空気は
読んでる!)

【合意条件】

- ① 邪魔しない
- ② 壊さない
- ③ たまに昼寝場をくれる ※ボーナス

ズッポ

$E = \frac{m_n - PV}{\sum(m_s + A_b)^2}$
 $g = \frac{Z_T \cdot n_{T2}}{v}$
 $E_{mn} = V_{ir} \cdot d_i^2$
 $j = \frac{1}{2} m$
 $E = P^t \cdot g = 0$

$V = \frac{\Delta V}{T^2}$
 $V = \frac{1}{2} h^2$
 $h = \sqrt{\frac{b^2}{(m_s^2)}}$

$\omega_n = \frac{m}{p}$
 $F = \frac{Z_T}{h_e}$
 $x = \frac{F \Delta}{d}$

$E_n = \frac{1}{2} k_1 - c$
 $\lambda = T \sqrt{2h^2 \cdot x}$

$d = \sqrt{m^2 + b}$
 $I = \frac{b}{2n} \left(+ \frac{\pi}{4} \right) C$
 $V_E = \frac{1}{Fk} F^2 \frac{b^2}{2}$
 $W = E_{mn} r \frac{dv}{dt} = T_k$

$d = \sqrt{kn^2}$
 $[M] = \left(\sqrt{m + \frac{tt}{t}} \right)$

$I = \frac{1}{6} P - r = n_m \left(-\frac{v}{t} r^2 \right)$

$F = \frac{4n - PV}{\sum k^2} = 0$

$I = \frac{1}{6} P - r = n_m \left(-\frac{v}{t} r^2 \right)$



(落とすの
ではなく、
戻した……?)



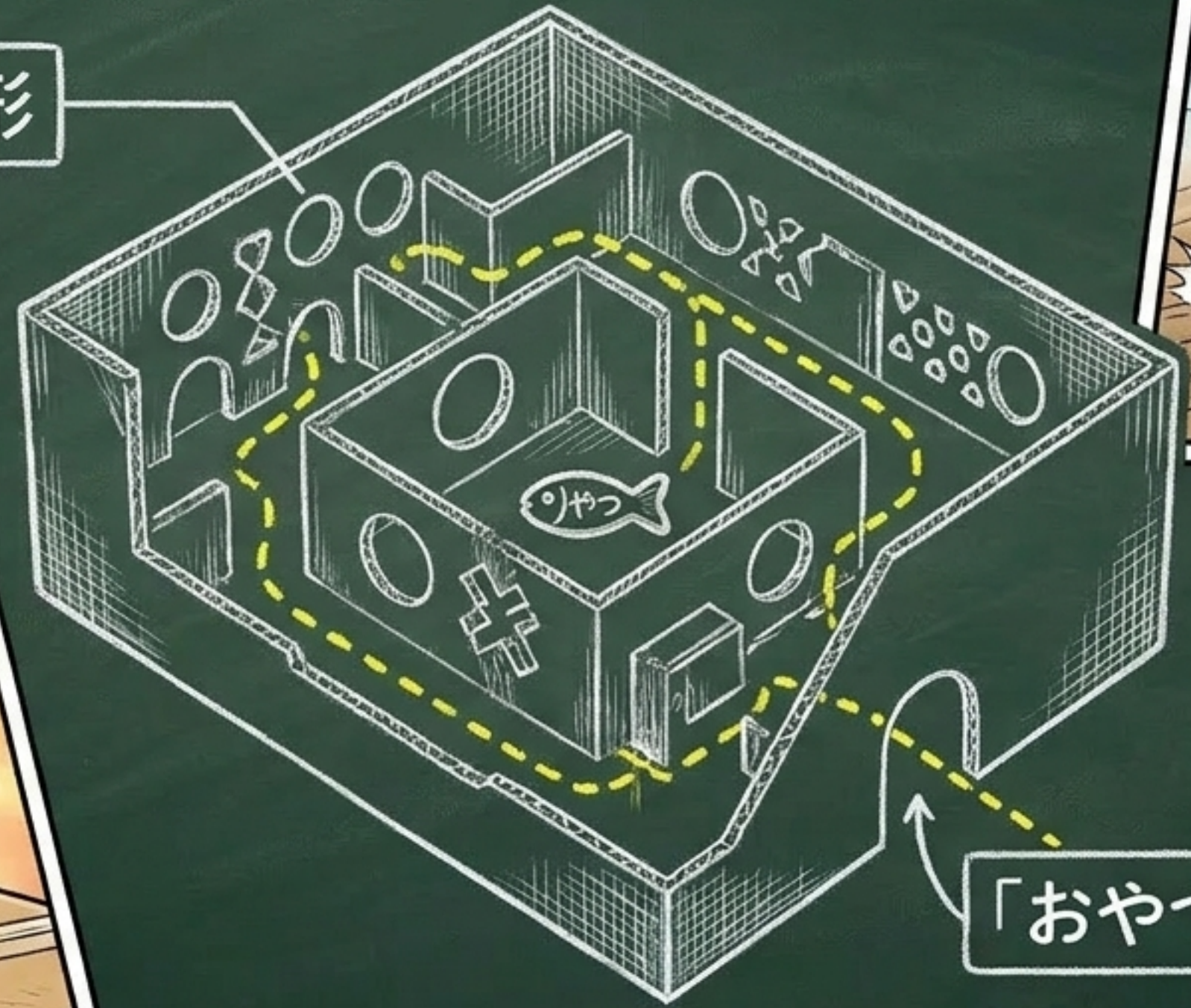
(猫は“破壊”を
したいのではない。)



“遊びと理解”が
(欲しいのか!)

「猫用の観察箱」

分類表の形



おやつ獲得!

猫よ、君の闘いは
「オモチと発見」で
終わらせよう

$E = m_n - PV$ $g = \frac{Z_T \cdot n_{T2}}{...}$ $E_{min} = V_{ir} \cdot d_i^2$ $J = \frac{1}{2} m$ $S^T m r^2$ $F = P^T \cdot g = 0$

$V = \frac{1}{2} h^2$ $\sqrt{\frac{b^2}{(m_s^2)}}$ $\frac{F \Delta}{\pi}$ Δy $\frac{\pi}{4}$ $\frac{b^2}{2}$ $\frac{dV}{dt} = \tau$ $F_s = \frac{1}{k^2} + \frac{1}{2 \tau_0} \gamma(C)$ $[M] = (\sqrt{m} + \frac{t}{2})$

$\sum k^c$ $I = 1/2 m r^2$ $f = \frac{1}{2} L \cdot \omega - 4H$ $(\frac{L}{2} + \frac{1}{2})$

NotebookLM

『共存のための実験結果』

観察



仮説



ルール作り

= 平和

「科学は最終的に
平和を作るんだ！」



「平和〜！」

「ほーん〜！」

「ほん〜！」

エピログーグ



$E = \frac{m_n - PV}{\pi}$ $g = \frac{Z_T \cdot n_{cs}}{2 \cdot 40}$ $E_m = V_{11} \cdot d_i^*$ $j = \frac{1}{2} m$ $S^1 = m$

$M = \sqrt{\frac{b}{(m)}}$

「小テストあと一週間！」

『※猫の同意あり』

新しい実験が、いま始まる——。

$I = \frac{1}{2} L \cdot \omega^2$ $\omega = \frac{2\pi}{T}$