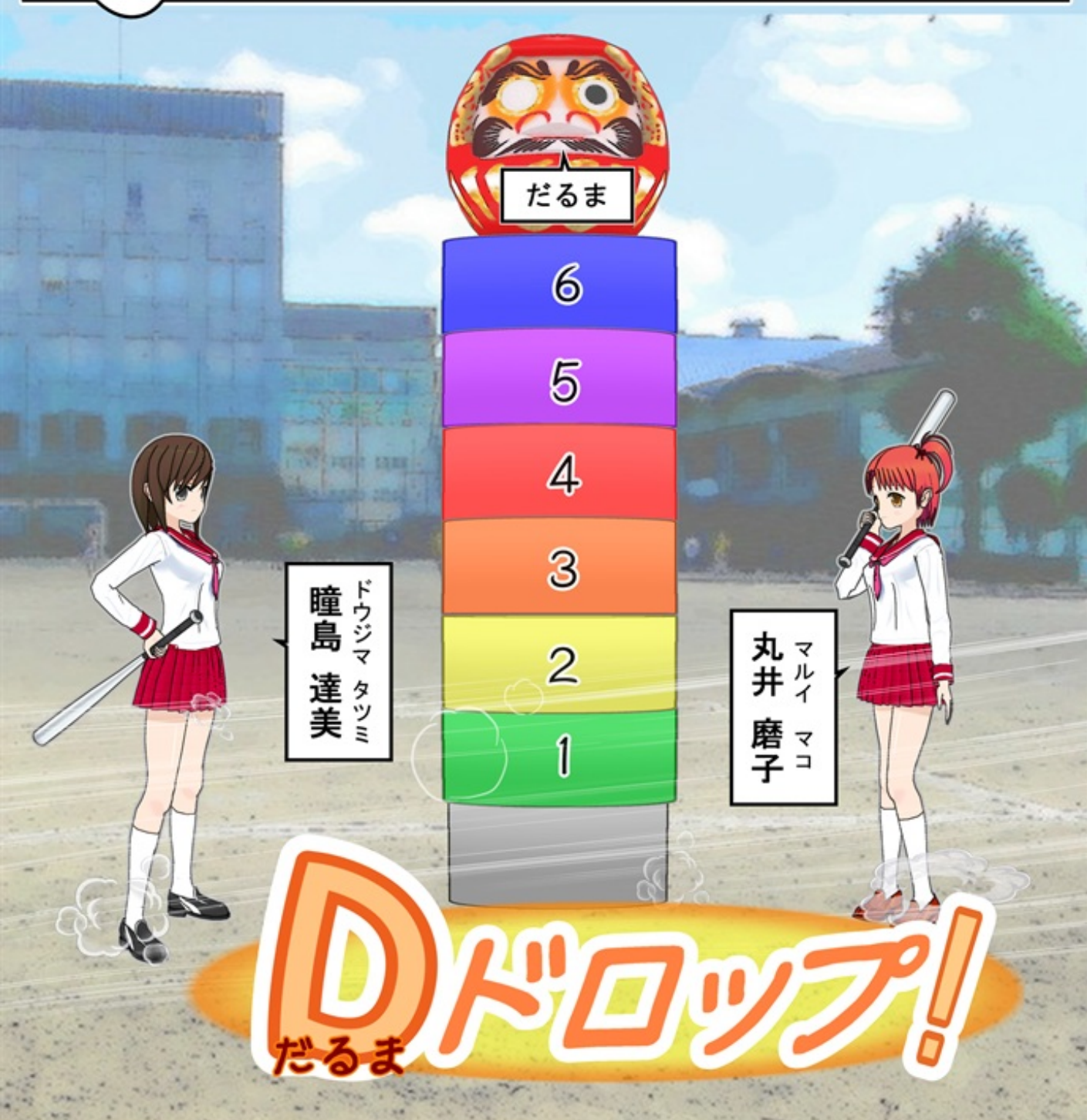


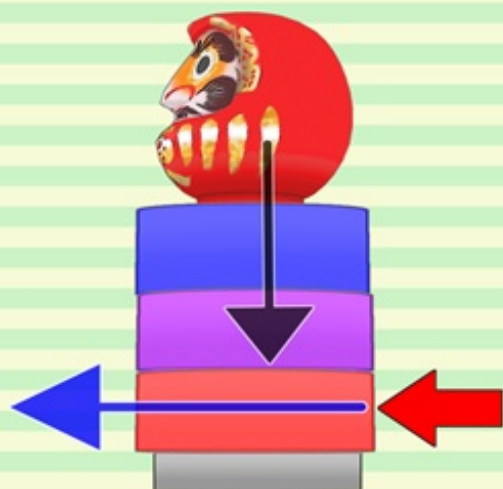


ドロップ！





だるま落としの
原理とはすなわち
慣性の法則である



力が加えられない限り
だるまと上段は
その場所に留まろうとし
重力に引かれて落ちる

…つまり
上下の摩擦力を
超える力を
瞬間的に与える
ことができれば

胴は
抜ける！

ビュッ!

ガン
ン!

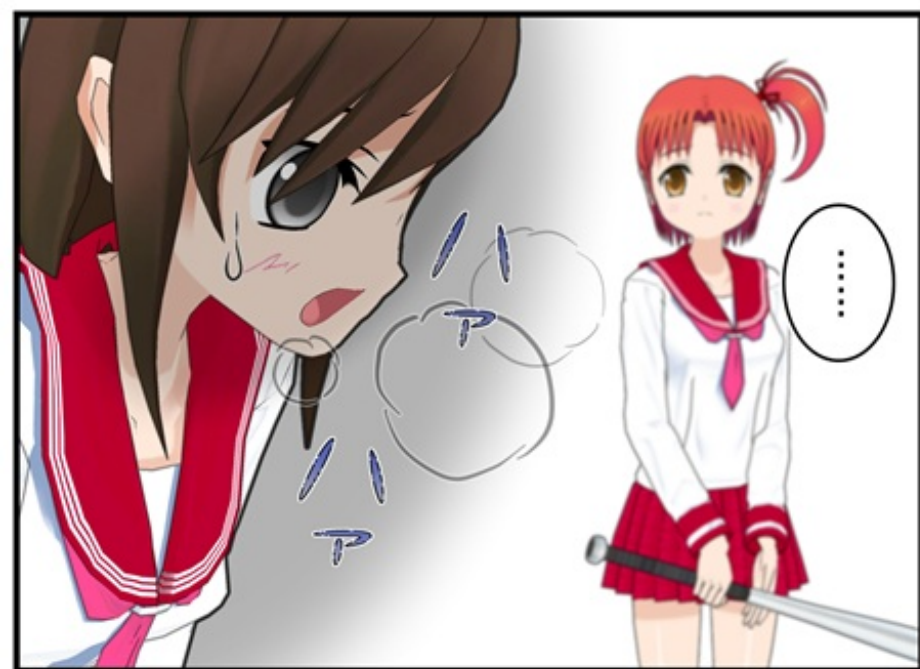
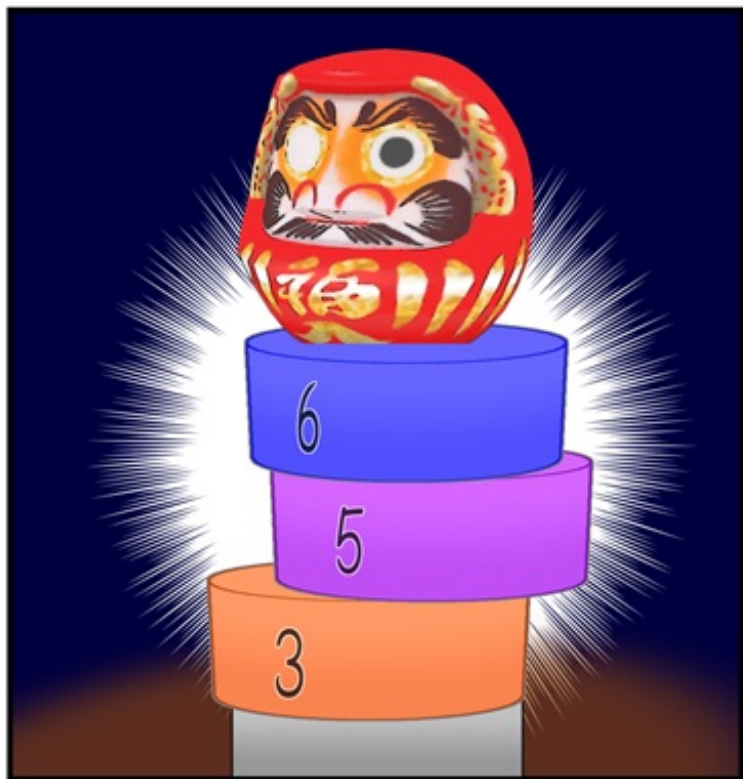
そこだけ時間が
凍りついたかの
ように正確に：
バットの真芯で
重心をとらえる

さすがは
我が部の
エース
達美

ウイト
ウイト







ハーフタイム!
両者コーナーに
もどって!

後半戦——

段数が減り
抜きやすそうに
思えるが
そのぶん瞬間的な
インパクト力が
要求される

ましてあれだけ
バランスが崩れては
スイングスピード
だけでの攻略は
不可能に近い！

どうする磨子？

もっと脇をしめて
腰を入れるのよ！

はいっ
先輩！

先輩を……

わたしが

止・
め・
る・
!

カキーン

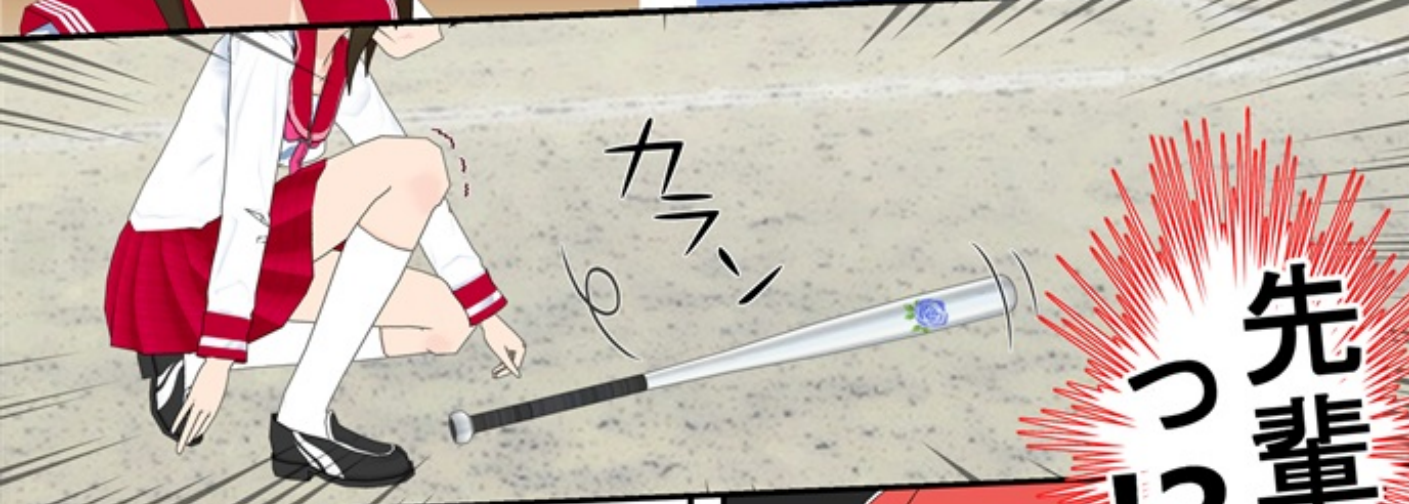
まさに
だるま落とし
のために
神が与えた
天賦の才……!!

そして
それを信じて
振り抜く精神力

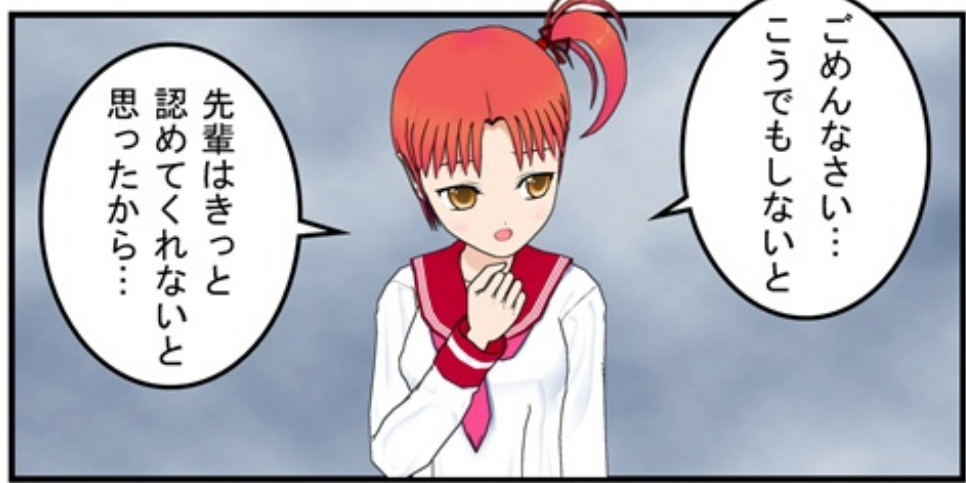
上向きのベクトルを
与えることで強引に
ズレを抑え込んだ……!!

土壇場での閃き
最適な角度を
見抜く直観





その「なぜ」
ケガのこと





先輩の足を犠牲にして
だるま落とし
なんかやっても…

歩けなく
なるかも
しれない
んですよ



この部の全国出場が
かかっているのよ…

こんなケガ
ぐらいで…



そんな部活
イヤだよ!

……
そんなの

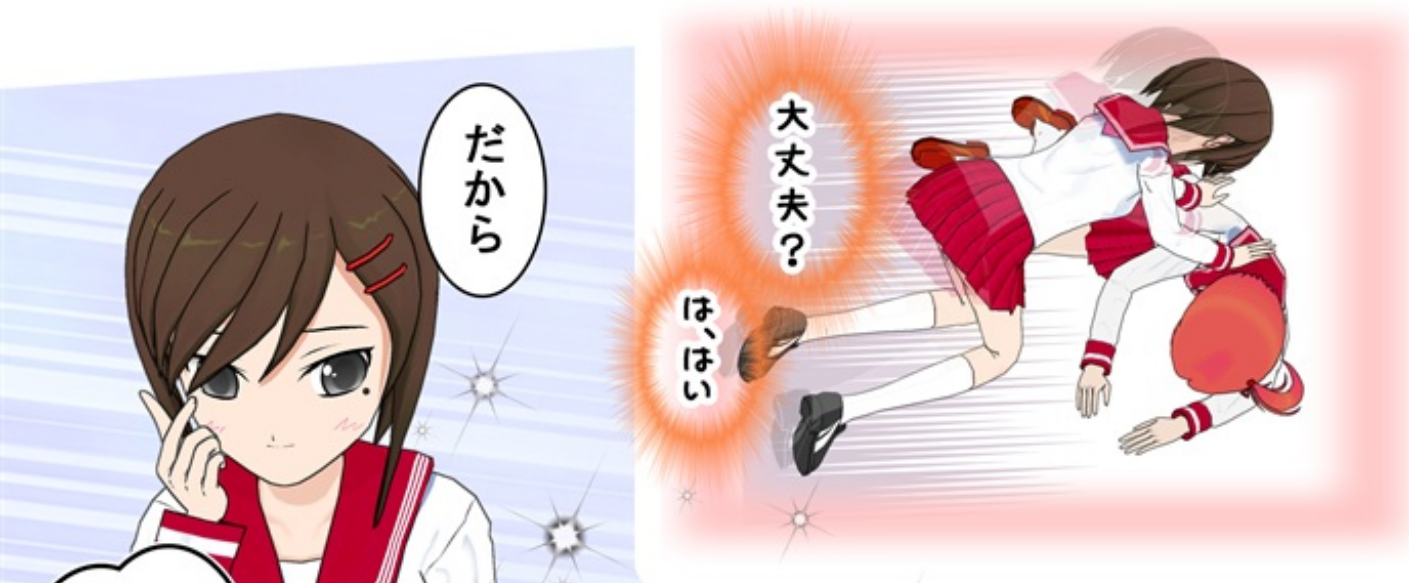


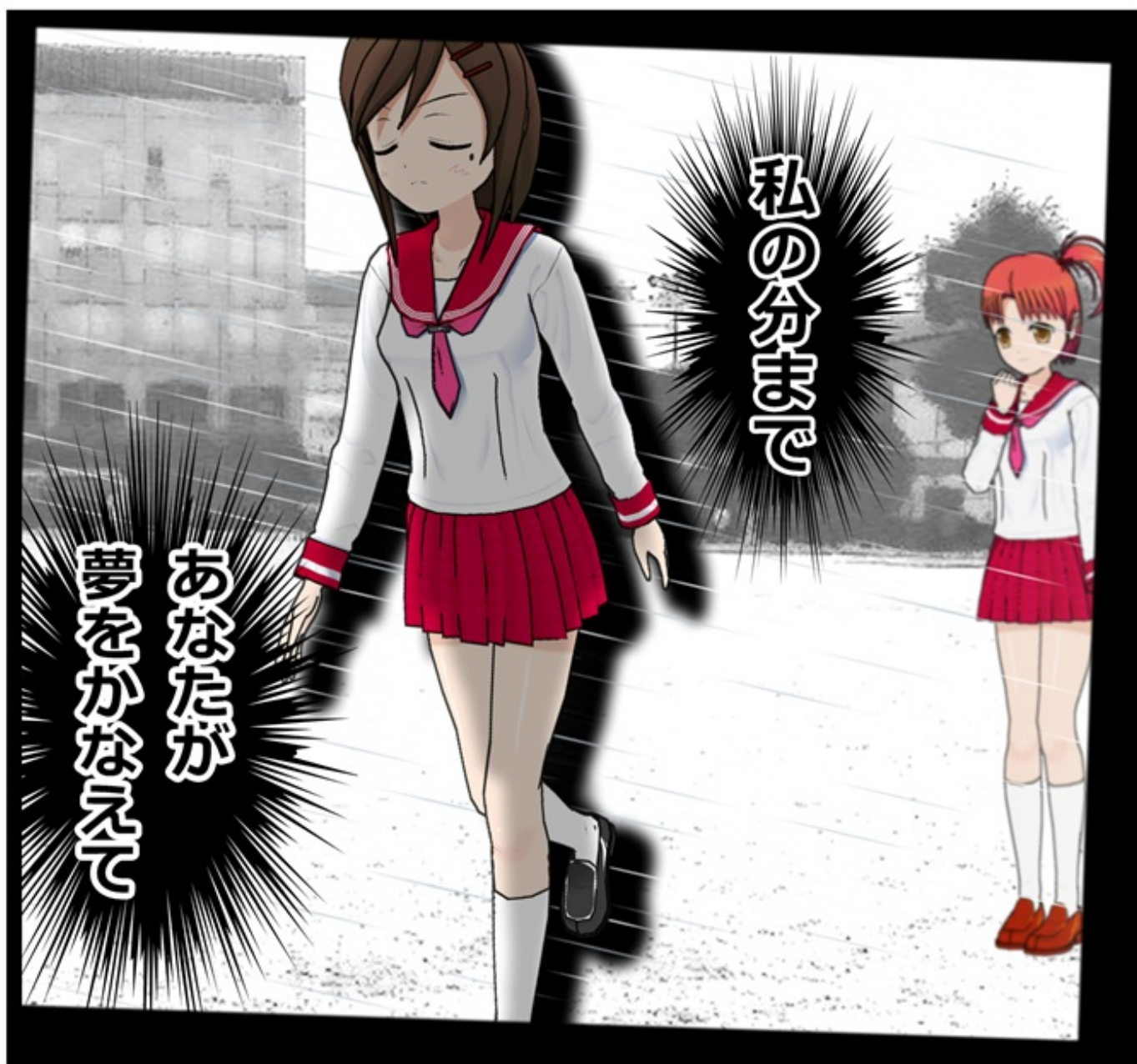
どうして

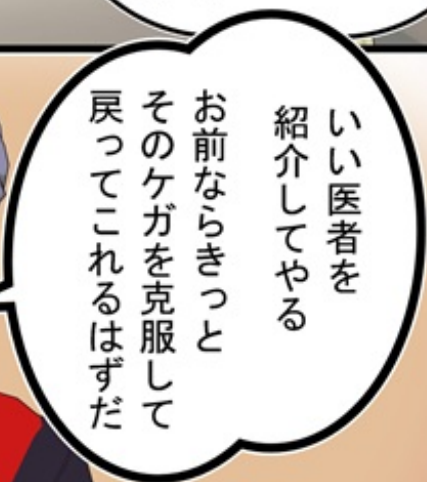
どうして
わたしに
打ち明けて
くれなかつた
んですか

わたし
ずっと

先輩に
あこがれて…









...それはね



すごいね

あれがだるま落とし部かあ

どうして崩れないのかな？



見えない力で

まっすぐ
支えられてる
からだよ



Fin.

参考資料:全日本だるま落とし競技連盟公式ルールブック平成22年版
The World Dharma Doll Yearbook 2010