

## 願いのクリスマスツリー

今年のクリスマスの飾りつけは、さらに豪華じゃない?



うん 同感!

手芸男爵のお手製のオナメントもステキですね!

とうかな〜



...でも、たま〜にね  
たま〜に  
なんだけどさ。

ん?

たま〜に  
願い事のたざぐき  
つけていく人が  
いるんだよね。

合格しますよた  
とか...

あ  
見つけ

## 不思議! 浮沈子

では念力もかけると  
お魚が  
あら不思議!?



見えない系にあやつられて  
お魚が浮いたり沈んだり...

不思議〜

え〜  
なんで!?



さあ、次行こう。  
あれ? パパが何か  
言ってる。

あ!  
ゲームが  
ある!



宴会芸用に覚えたい  
から、先に行つて!



です  
行く。  
はーい





# 運命のノート2

気圧の低い所では  
沸点が低くて  
どういことですか？

よし！  
任せちゃおう！

水は1気圧のもとでは、100℃で沸騰  
しますね。ところが気圧の低い富士山頂  
だと87℃、高さ8000mを超える山だと  
70℃位で沸騰してしまいます。  
つまり、気圧とは…

あ、  
運命のノート  
のおかげね！

さすがですね！よく分かりました。  
ところで年末年始の  
お休みはいつですか？

しまった！  
ノートにこれはナイ…

また  
来よう  
と思って…

12月28日～  
1月4日までが  
お休みです。

はーい

フォロー  
ありがと

# 運命のノート

あれ？  
これは何かしら  
ノート!?

アテンダント用私物ロッカー

ユミコさん、これ…  
勝手に中を見ちゃ悪いと  
思っ…

あ

これは  
先輩の  
ノートね。

..なぜ  
私に  
渡すんですか

これはね、お客さまの  
様々な 質問に答えられる  
ように書かれた秘伝書なのよ。

勉強してね

ええと、水の状態変化は  
蒸気圧？ 均衡状態??  
三態図？ 水素結合 ナニソ?

ううう~~~~

これを手にした  
者の運命  
なのよ。

っか！  
っか！

