

自由 コメント欄	シフトはずるいです。
-------------	------------

同感です。ずるだけで種かひを
ずるにひす

$x \vee y \wedge (\overline{x \wedge y})$

自由 コメント欄	前々回習った範囲か出るとは...
-------------	------------------


三由断大敵. ㊄

自由 コメント欄	webの小テストのPDFに、問題だけでなく解答も のせて下さい。(ごきゅば解説もお原真いします)
-------------	---

先輩に相談して
みましょう

自由 コメント欄	もう少し頑張りましょう。←
-------------	---------------

同左.

自由 コメント欄	
-------------	---

16進数なんて死ぬばいいのに

WEB過去問 解答求ム!

これは8進数で...

自由 コメント欄	AND は 足すのだと思っていた。かけるだった
-------------	-------------------------

掛け算とも微妙に違います。
でも気が付くのはいいです。

自由 コメント欄	問題を沢山こなないと、たぬな人間なので、答えがある問題を沢山やりたいのですが、どこか良いサイトがありませんか。
-------------	---

「基本情報技術者試験ドットコム」
はお勧めです。

自由 コメント欄	必ずこれからできるようにします
-------------	-----------------

はい！約束ですよ。

自由 コメント欄	算術シフトがあまり理解できていなかったです。
-------------	------------------------

$\times 10$ と $\div 10$ との類似性がポイント！

自由 コメント欄	10本の穴埋め式をやめてほしいです。 ← どうして？ もしくはスライドの書き換えをゆくりして下さい。はい、気を付けます！
-------------	---

早すぎる時は迷惑です。
言ってく下さい

自由 コメント欄	理解できると、とても楽しい分野だと思います。面白いですが、 でも、サイトにあげられているテキストに解答があると嬉しいです。
-------------	--

楽しい^^ ↑ 由かたを答えます。
×して可。

自由 コメント欄	次頑張る
-------------	------

うん。^^

自由 コメント欄	あと少しだ。たぬに 可愛い！！
-------------	-----------------

目指せ 70点 品

自由 コメント欄	演習時間をもう少し して貰えると嬉しいですね。
-------------	-------------------------

検討します。

自由 コメント欄	勉強しろ！ (リハダ！)
-------------	-----------------

自由 コメント欄	学祭でオール競走ができなかった(笑) 有義にすごしたからよし(笑)
-------------	--------------------------------------

自由 コメント欄	自由にコメントを書いてください。 どうぞ
-------------	-------------------------