

自由  
コメント欄

シフトはするといです。

XVY  $\wedge \overline{(\overline{X} \vee Y)}$

回復です。かうすたけで積み立て  
するといです

自由  
コメント欄

前々回習った範囲へ出るとは...

三由以断大敵. 金

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。(できれば解説もお願意いします)

先輩に相談して  
みましょ

自由  
コメント欄

やら少し頑張) ましょう。←

回左.

自由  
コメント欄



16進数なんて死ねばいいのに

WEB過去問解答求む!  
2月は8月放題...

自由  
コメント欄

AND は 足すのだと思っていた。かけるだけだ

かけ算とも微妙に違います。  
でも気付ければいいのです

自由 コメント欄	問題を沢山になるとだめな人間なので 答えがある問題を沢山やりたいのですが、どこか良いサイトとがありませんか。
-------------	--

「基本情報技術者試験ドットコム」  
はお租みです。

自由 コメント欄	必ずこれからできるようになります。
-------------	-------------------

はい！ 約束ですよ。

自由 コメント欄	算述シフトが吉利理解できていなかったです。
-------------	-----------------------

$\times 10$  と  $\div 10$  との類似性がヒント！

自由 コメント欄	1970の穴埋め式をやめてほしいです。 ← どうして? もしくはスラブのキリカえをゆくくりして下さい。(はい、気をつけます！ 早起き時は迷走せば、 言葉で言え
-------------	--

自由 コメント欄	理解すると、とっても楽しい分野だと思います。面白いです。 でも、サイトにあがつていろいろ小テストに解答があると嬉しいです。
-------------	--

澤山<sup>△△</sup> ↑ 実がねたう答います。  
メールも可。

自由 コメント欄	次元張る うん。△△
-------------	---------------

自由 コメント欄	あとひつだ、たこいへくやしい！ 自指せ70歳△△
-------------	-----------------------------

自由 コメント欄	演習時間もう少しでも減らして有利です。
-------------	---------------------

木金訂します。

自由 コメント欄	勉強しろ！ (りくが！)
-------------	-----------------

自由 コメント欄	学祭でオール統合できなかつた(笑) 有志(にすこしたけ)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
-------------	-------------------------