

秋の塾生イベント

奪われた

リアル謎解き脱出

オカミ探し

ガイドブック

来るとき恐怖になる。帰るとき笑顔になる。

進学塾 unit

私はアムリの国から来た死神、名が『フクジュク・チョー』である。我々の国ではアムリ川周辺の肥沃な土壌から実る作物を売って豊かな収入を得ることで、太陽を囲む平和な生活を営んできた。

しかし、貴様ら進学塾 unit の塾生が日頃勉強を頑張る優秀な人間であるせいで、その知性を求めてアムリからこの町に人口が流出し、深刻な人手不足による食料難に陥っている。

したがって、ハロウインのこの日に貴様らに配布される予定であった菓子を強奪することに決めた。どうしても返してほしいければ、貴様らの持つ知性とチームワークを発揮し、塾の中にある備品も駆使して、奪い返すための方法を考えるとよい。できなければそこで飢えるだけよ。

なお、脱出に関してはチームごとに行ってもらおう。早くに脱出できた優秀なチームほど、奪い返せるお菓子も増える。謎を解く際は周りのチームにヒントを出さないようにするとよい。

X (旧Twitter) はじめました

こちらの二次元コードからアクセスしてください。Please, follow me!!



アプリの利用料は無料ですが、ダウンロードやご利用時にかかるパケット通信料はお客さまのご負担となります。スマートフォンは従来の携帯電話とは異なりパソコンに近い機能を有しています。ご利用にあたっては、パソコンをお使いいただくのと同様、セキュリティ等に十分ご注意ください。

ルール説明

- ・ 塾内の備品は破壊しないこと、壊すことで手掛かりがことはありません。
- ・ 置いてある教科書や参考書、電子辞書、コンパスや定規などは積極的に駆使しましょう。
- ・ スマホやタブレットは、調べ物をするための道具としては使わないでください。
- ・ 情報は少しでも多くチーム内で共有すること。全員で一つの謎を一つずつ解いていくのでは、制限時間間に合わず脱出失敗となるでしょう。
- ・ 搜索する必要のないところをむやみやたらに搜索しないようにしてください（特にスタッフの私物が置いてあるエリア）。
- ・ 指示なしに先の部屋へは進めません。ただし戻ることは可能です。

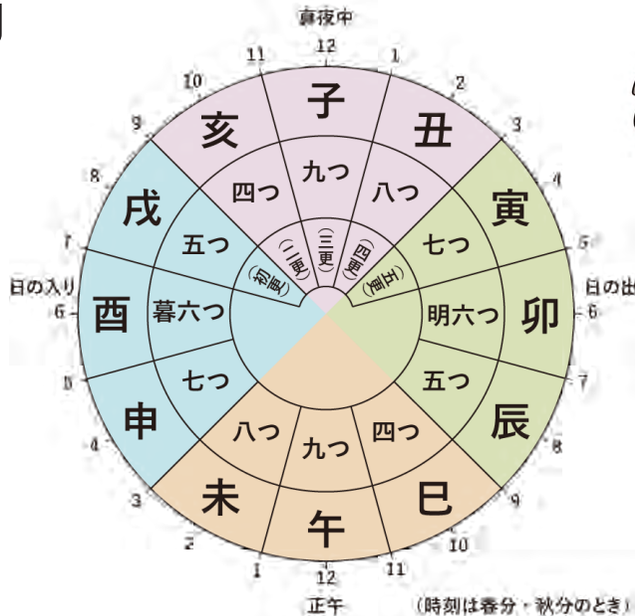
Welcome to unit prison



貴様らはいわば檻おりに閉じ込められた囚人しゅうじん……。遠くから眺めようではないか。
苦悩する貴様らの姿は、酒さかの肴さかなぐらいにはなるかもな！ハッハッハ！！

良い子のための知的ウンチクコーナー！

1、古時刻



「歌舞伎用語案内」 <https://enmokudb.kabuki.ne.jp/phraseology/3514/> より引用
昔は時刻や方位を表すときに、十二支を用いていたんだ！
午前・午後は午の刻の前・後という意味なんだね！

2、助数詞

日本語では、数量を表わすときに、数に助数詞をつけるんだ。付ける助数詞は数えるものによって決まっているよ！

(例) 鉛筆→1本、紙→1枚、山→1座、神→1柱

※他にもたくさんの助数詞があるから、知りたいときはこちらを参照！



3、地図記号

2019年に自然災害伝承碑追加されたんだ！これは住民の防災意識を高める狙いがあるよ！



※地図記号…地図において、地形・道路・施設・土地の状況などを簡単に表現するための記号である。

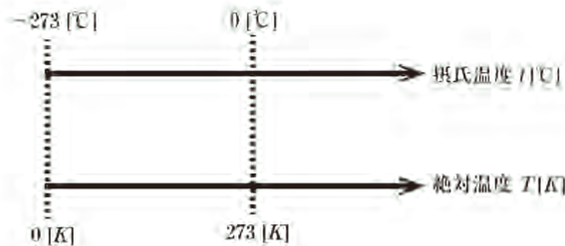
(例) 文…小中学校 卍…寺 v…畑 X…交番 𠬞…温泉 ㊧…郵便局



5、 セルシウス温度と絶対温度

みんなが普段目にする「°C」という記号。これはセルシウス温度と呼ばれる温度の単位を表す記号なんだけど、物理の世界ではよく絶対温度と呼ばれるものが使われるんだ。単位はケルビン、記号は「K」で表すよ。

セルシウス温度の下限は -273°C で、これより低い温度はないのだけどこれを「絶対零度」といい、この温度を基準、つまり0度にした考え方が「絶対温度」なんだ。だから $-273^{\circ}\text{C}=0\text{K}$ だし、 $0^{\circ}\text{C}=273\text{K}$ になるよ。物理の問題では室温が 27°C に設定されることが多いんだけど、これは絶対温度に直した時に 300K でキリがいいからなんだね。



$$\text{絶対温度 } T[\text{K}] = \text{摂氏温度 } t[{}^{\circ}\text{C}] + (273)$$

「Try it」 <https://www.try-it.jp/chapters-8325/sections-8326/lessons-8327/> より引用

6、 元素記号

すべての物質には、それをつくるもとになっているものがあり、その最も基本となる成分を元素というよ。元素は、これ以上別の成分に分けることはできないんだ。既に見つかった元素はすべて記号化されているんだ。

(例) 酸素→O 炭素→C 水素→H ナトリウム→Na 鉄→Fe

※一覧はたいてい中学校3年生の教科書の巻頭か巻末に載っているよ！

楽しく学んで良い塾LIFEを！

進学塾 unit 内観紹介



さらにおしゃれで明るくなった玄関が
皆さんをお迎えします！



参考書コーナーは大幅進化！
右端の棚は生田目の私物が多い。



進学塾 unit は
COEDO KAWAGOE F.C 公式パートナーです！

冷暖房は25度設定！
寒い時はブランケットの
貸し出しもあります！

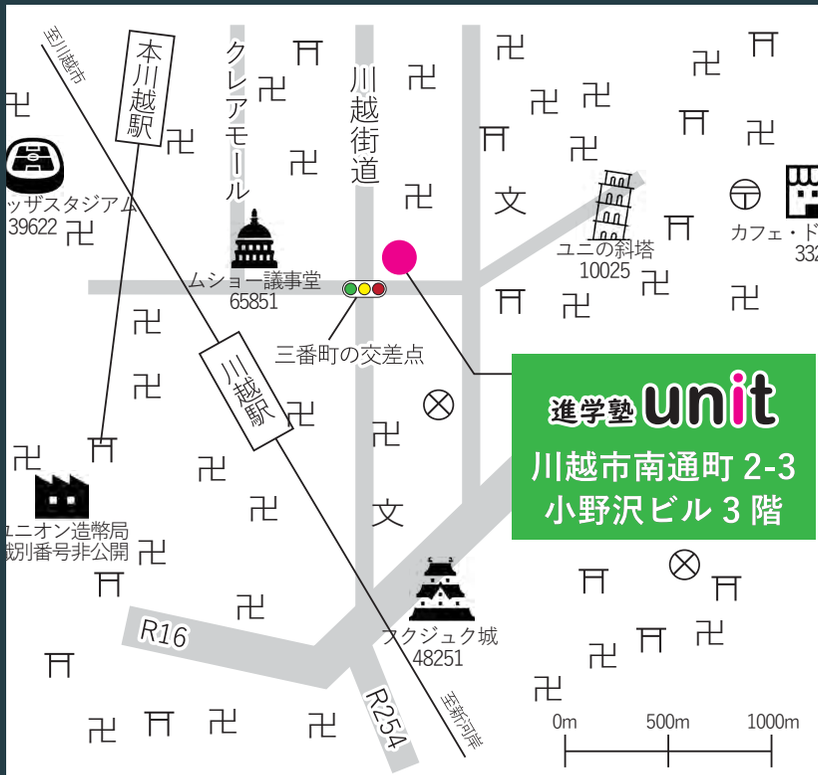


元気にあいさつをしたら
Unicaを読み込んで入室！



漫画や知育玩具も！
反対語合わせや、かるたなど
色々揃っているよ！！

アクセス



対象

小4～中3(高校生は中3時在籍生のみ)

【お車で10分以内にある小中学校】

仙波小・川越小・川越第一小・中央小・新宿小・泉小
川越第一中・富士見中・城南中・初雁中・砂中

定期テストバトル実施中

塾内通貨“ユニオン”争奪の
東西定期テストバトル！



勝者は
どちらか？

次回イベント

春の小学生イベントは

遠足

を予定しています。
乞うご期待！

来るとき恐怖になる。~~帰るとき笑顔になる。~~

進学塾 unit

果たして無事に
帰れるかな？

