

ホメオスタシス

フードプロセッサーを使った



今週もお疲れ様でした。ついに学年末考査まで2週間をきりました。昼のスキーでだいぶ疲れもあると思いますが、学校の自習時間等利用してしっかりと勉強してくださいね。今回の考査が一年間の集大成です。全力で挑みましょう。また、いつも通り各教科から提出物も出ていると思いますので忘れずに提出してくださいね！さて、先週末ついに「サグカレー」を作りました。サグカレーはインド発祥のカレーなのですが、「サグ」とはインドで菜の花を指す言葉だそうで、インドでは菜の花を使って作られます。日本では、手に入りやすく食べやすい、ほうれん草をはじめとする青菜で作ったカレーのことをサグカレーと呼ぶようになったと言われています。先生はほうれん草とパクチーをフードプロセッサーで粉々にして作ったのですが見た目は緑色でインパクトがありました。本格的にスパイスカレー作りにはまってきたので、今後も修行を積んで立派なカレー屋さんになれるように精進します！

米内山先生作サグカレー



お知らせ

- 16日(水) 学年末考査
保健(4h)のみ
- 17日(木) 学年末考査(2,3,4h)
国総, 数I, 家庭
- 18日(金) 学年末考査(2,3,4h)
現社, 科学, 英基



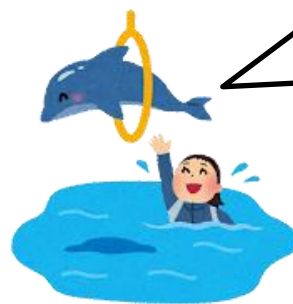
来週の時間割

	月	火	水	木	金
1	数I	英基	国総	数I	現社
2	英基	音I	科学	国総	現社
3	家庭	保健	数I	数I	科学
4	国総	現社	保健	家庭	英基

※木, 金は9時20分まで登校

今週の生物クイズ

イルカの鼻はどこにあるでしょう？



- ① 口の先
- ② 顔の横
- ③ 頭の上



答えが気になる人は米内山先生まで