

# ステーキパーティーが行われました!



10月5日に寮食堂にてステーキの日と梨の皮むき大会が行われました。梨の皮むき大会では、機械科5年の武内さんが優勝したそうです♪おめでとうございます!



# 北辰寮新聞

平成25年  
10月号  
広報委員会

## 寮生会、メンバーチェンジ!!!

10月から寮生会のメンバーが変わりました♪寮生の皆さんがより快適に楽しく生活できるように、精一杯頑張ります。1年間よろしくお願ひします。我が広報委員会も細井君に変わり、寮の情報により分かりやすく楽しく皆さんにお伝えできるように試行錯誤中です。こちらの方も何卒よろしくお願ひします。



寮生副会長  
E3 西村奈津也くん

書記補佐  
E3 石井翔己くん



会計補佐  
C3 平川康之くん





## 今月の予定(10/15~11/14)

10月24日：防災避難訓練  
10月末：ドッジボール大会  
11/3~11/4：弥生祭  
11/5：休講  
11/7：寮生教養講座

## Happy Birthday♡♡

10/2：池上くん (M3)  
10/5：岩佐くん (M2)  
10/8：ブルーさん (S3)  
10/15：林くん (M4)  
10/17：延藤さん (E2)



投稿用QRコード♡

学科・学年・氏名・ペンネームを忘れずに！

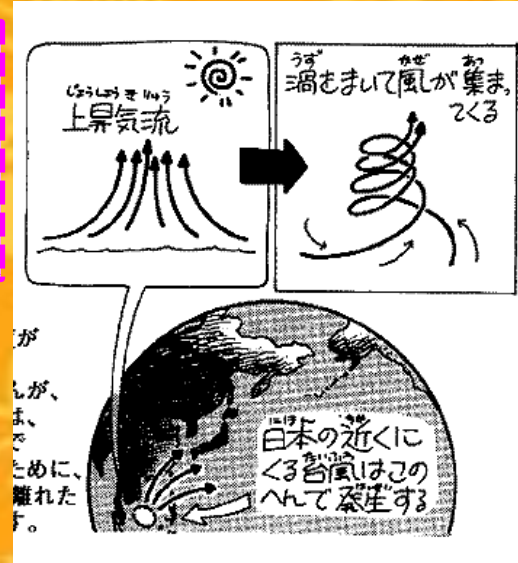
## 投稿写真

Photo by 歩くスピーカーの同部屋さん

テスト週間に勉強のストレスを晴らすために三年指導寮生と一年生でソフトボールの試合を行いました！  
上下関係なく共に汗を流せてたのしかったです^^



誕生日を掲載させてくれる寮生を大募集しています！



①熱帯地方の陽射しは強く、海水の温度を著しく上昇させます。暖められた海水は、周りの空気の温度を上昇させると同時に大量の水蒸気を含んだ強い上昇気流を発生させます。

②海面から蒸発した水蒸気は、その上昇気流によって上空に運ばれ、温度の低い上空で冷やされて再び水となり、雲を作ります。上昇気流によって次々と湿気の高い空気が運ばれてくるので雲はどんどん増えて積み重なり、巨大な積乱雲が生まれます。

③水蒸気が凝結して雲に変わるときに潜熱という熱を解放します。解放された潜熱は大気を暖め、積乱雲内部の上昇気流をますます強めます。ここに弱い低気圧ができあがります。そして、地球の自転の影響を受けてこの低気圧の中心付近に高温多湿の空気が反時計回りに吹き込みます。

台風はどんなことか？  
10月9日のスポーツ大会は残念ながら台風の影響によって延期になりました。  
今回はなぜ台風が来るのか広報委員会のSくんに解説してもらいます！

④さらに雲が積み重なり、上空が暖められて…を繰り返して台風は発達します。