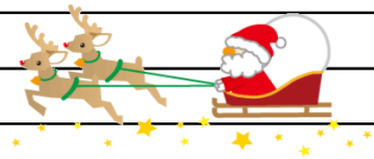


・2学期も締めくくりの時期になりました。期末考査の対策に全力を尽くそう！
 ・荒天続きに負けず、コートを着て、前を向いて、学校へ来よう。
 The clock is running. Make the most of today.

日	曜	行事	1年生	2年生	3年生	部活動	模試・検定等	MEMO
1	火	学校安全の日 清掃点検日					進路希望調査② (~18)	
2	水							テクノス 2年③
3	木	2学期末考査(1日目) 駅前指導(~8日)						
4	金	2学期末考査(2日目)						
5	土							
6	日							
7	月	2学期末考査(3日目)						学校評価アンケート (保護者)
8	火	2学期末考査(4日目)						
9	水	追考査						
10	木	(追考査)						
11	金	短縮授業 整容指導⑥	短縮 授業①②③④	昼休み	授業⑤	整容指導	⑥LHR	学校評価アンケート (生徒)
12	土							
13	日							
14	月	短縮授業 職員研修	短縮 月曜授業①~⑥					
15	火	短縮授業 仁高祭準備 就職サポートセミナー(2年)	短縮 火曜授業①~⑥	仁高祭準備				スクールカウンセラー
16	水	仁高祭1日目						
17	木	仁高祭2日目						
18	金	仁高祭3日目						
19	土							
20	日							
21	月	大清掃 終業式	大清掃・生徒会任命式・賞状伝達式・終業式・学年集会・LHR					
22	火	冬季休業(~1月13日)						
23	水		進学補習	進学補習	進学補習			
24	木							
25	金							大学入学共通テスト受験者へ
26	土							いよいよセンターまで1ヶ月。 入試に使うか否かに関わらず 3年間の集大成です。 最大限の努力をして 最高の結果を出そう。
27	日							
28	月							
29	火							
30	水							
31	木							

テスト勉強を本格化！！
 ・提出物は出したか？・ノートは完璧か？・範囲を確認し、勉強を！



Merry Xmas
 &
 Happy New Year!
 事故のない安全な冬休みを！

今月の菌 細菌とウイルスの違い
 細菌は光学顕微鏡で見ることが出来ます。ウイルスは、蛋白質の外殻、内部に遺伝子(DNA、RNA)を持っただけの単
 純な構造の存在です。細菌のように栄養を摂取してエネルギーを生産するような生命活動は行いません。大きさは、細
 菌よりもはるかに小さく、μmの更に1/1000の単位(nm(ナノメートル))が用いられます。