

一緒に過ごした仲間や先輩・後輩、先生達とお別れする寂しい季節ですが、何かが終わるということは何かが始まるということです。全員希望にあふれる新しいスタートを切れますように。感謝の気持ちを言葉や行動で伝えよう。

日	曜	行事	1年生	2年生	3年生	部活動	模試・検定等	MEMO
1	日	卒業式						
2	月	生徒休業日（卒業式代休）						
3	火							
4	水	生徒休業日 学力検査等						
5	木	生徒休業日						
6	金							
7	土							
8	日							
9	月							
10	火	金曜授業						
11	水							
12	木							
13	金	合格発表 生徒休業日（表彰式、離任式の代休）						
14	土							
15	日							
16	月							
17	火							
18	水							
19	木	職員会議 修了式・大清掃・賞状伝達式						
20	金	春分の日 新入生制服採寸						
21	土							
22	日	春季休業（～4月4日）						
23	月							
24	火							
25	水	生徒出校日（午前） 各種表彰式・離任式						
26	木	追認考査（午前） 新入生オリエンテーション（午後）						
27	金							
28	土							
29	日							
30	月							
31	火							

3月のイベント
彼岸

春の彼岸は春分の日の前後3日間とされています。日本における彼岸は、主にお墓参りやお供えを通してご先祖様を供養する期間と考えられています。お供え物も時期によって異なり、春は牡丹の花に見立てたばたもちをお供えします。



自然の話
不老不死

ドラゴンボールでフリーザ様は「不老不死」を望みました。もし彼が人間と同じ体だったら、その願いはかなうのでしょうか。人の体は細胞分裂によって保たれていますが、そのたびにDNAの端にあるテロメアとよばれる部分が少しずつ短くなります。テロメアは遺伝子を守るキャップのような役割をしており、短くなりすぎると細胞はそれ以上分裂できなくなります。これが老化の原因の一つです。ではテロメアが短くならなければよいのでしょうか。しかし体には細胞の増え方を厳しく調整する仕組みもあり、それが崩れると体全体のバランスが保てなくなります。生き物の体は、長く生き続けることよりも、全体の安定を保つことを優先するようになっているのです。

