



春里中学校

学校だより 令和5年度 12月号

TEL 048-683-3458

FAX 048-683-8979

学校教育目標

自ら学ぶ生徒
思いやりのある生徒
健やかな生徒

「不可能」から「夢かなう」へ

校長 小倉 弘一

バラの花の色を問われたら、何色と答えますか？
赤、ピンク、白、黄色…？ でも、青色を思い浮かべる人は少ないのではないのでしょうか？

野生のバラは、数千万年前に既に北半球の各地に分布していたようです。そして、ヨーロッパや中国の記録では、紀元前から人々がバラを栽培していたことが記されています。以来、より艶やかな色や、かぐわしい香りを求め、品種改良が進められてきました。しかし、つい最近までは青色のバラを作ることはできなかったそうです。



バラの花弁にはデルフィニジンと呼ばれる青色の色素を生み出す成分が無く、青いバラを生み出すのは不可能とされてきました。そのため、これまで青いバラの花言葉は「不可能」でした。長い間、青いバラは不可能の代名詞とされてきたのです。

しかし、長年に渡るバイオテクノロジーの研究により、パンジーの遺伝子から青の色素を出すことに成功し、青いバラが誕生しました。長年の努力と研究によって生み出されたこの奇跡の青いバラの花言葉は「夢かなう」とされました。

長い歴史の中で、人々は幸せや豊かさ、自由や利便性を求めて、困難に立ち向かいながら努力を続け、新しい物や仕組みや制度を創り上げてきました。現在の日本は、先人の血ののにじむ努力を土台にして、平和で豊かで自由な生活が営まれています。

生きていくには多くの困難や理不尽が待ち受けています。それ克服しようとするとき、「不可能」と感じることも多いでしょう。しかし、どんな時でも「夢かなう」よう、前向きさと明るさを失わず、努力を続けていきたいものです。

※現在、青いバラには、上で紹介したDNA改良型の青いバラと、人工的に着色した青いバラの2種類があります。現在も、より完全な青色のバラを作るための研究は進められています。

本校の学校ホームページの「今週の1枚」のコーナーにて、本校生徒の学校教育活動の様子を写真入りで紹介しています。おおむね一週間に一回程度のペースで更新しています。是非ご覧ください。



令和5年度 12 月行事予定

月	日	曜	週	日課	行事予定	給食			1年生						2年生						3年生									
						1年	2年	3年	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
12	1	金	B	テスト日課	1・2年期末テスト AM 9組近隣中学校スポーツ交流会	○	○	○	理科	数学	技家	音楽				技家	理科	音楽	社会				金1	金2	金3	金4	金5	金6		
12	2	土	B		週休日																									
12	3	日	B		週休日																									
12	4	月	A			○	○	○	月1	月2	月3	月4	月5		月1	月2	月3	月4	月5			月1	月2	月3	月4	月5				
12	5	火	A	特別45	書道用具販売	○	○	○	火1	火2	火3	火4	火5	火6	火1	火2	火3	火4	火5	火6	火1	火2	火3	火4	火5	火6				
12	6	水	A			○	○	○	水1	水2	水3	水4	水5	水6	水1	水2	水3	水4	水5	水6	水1	水2	水3	水4	水5	水6				
12	7	木	A	短縮50	3年三者面談①(3年⑤⑥カット) 授業順変更 木123546の順	○	○	○	木1	木2	木3	木4	木5	木6	木1	木2	木3	木4	木5	木6	木1	木2	木3	木4	木5					
12	8	金	A		3年三者面談②(3年⑤⑥カット) 授業順変更 金125634	○	○	○	金1	金2	金5	金6	金3	金4	金1	金2	金5	金6	金3	金4	金1	金2	金5	金6						
12	9	土	A		週休日																									
12	10	日	A		週休日																									
12	11	月	B		3年三者面談③(3年⑤⑥カット)	○	○	○	月1	月2	月3	月4	月5		月1	月2	月3	月4	月5			月1	月2	月3	月4					
12	12	火	B		3年三者面談④(3年⑤⑥カット)	○	○	○	火1	火2	火3	火4	火5	火6	火1	火2	火3	火4	火5	火6	火1	火2	火3	火4						
12	13	水	B		3年三者面談⑤(3年⑤⑥カット)	○	○	○	水1	水2	水3	水4	水5	水6	水1	水2	水3	水4	水5	水6	水1	水2	水3	水4						
12	14	木	B	45	専門委員会 ⑥夢を与える講演会	○	○	○	木1	木2	木3	木4	木5	講演会	木1	木2	木3	木4	木5	講演会	木1	木2	木3	木4	木5	講演会				
12	15	金	B		2年保護者会 授業順変更金432156の順	○	○	○	金4	金3	金2	金1	金5	金6	金4	金3	金2	金1	金5	金6	金4	金3	金2	金1	金5	金6				
12	16	土	B		週休日																									
12	17	日	B		週休日																									
12	18	月	A		授業順変更月12435の順	○	○	○	月1	月2	月4	月3	月5		月1	月2	月4	月3	月5			月1	月2	月4	月3	月5				
12	19	火	A		期末短縮⑤⑥カット 火1256の授業	○	○	○	火1	火2	火5	火6			火1	火2	火5	火6			火1	火2	火5	火6						
12	20	水	A		期末短縮⑤⑥カット 給食最終日 水1256の授業	○	○	○	水1	水2	水5	水6			水1	水2	水5	水6			水1	水2	水5	水6						
12	21	木	A	特別45	学年集会 大掃除 第3回市学力検査(生活調査30分)				集会	学年賄	調査	大掃除			調査	集会	学年賄	大掃除			学年賄	調査	集会	大掃除						
12	22	金	A		終業式				終業式	全校集会	学活				終業式	全校集会	学活				終業式	全校集会	学活							
12/23(土)～1/8(月) 冬季休業日 ※12/28(木)～1/3(水)は学校閉庁日となります。原則、部活動中止となります。																														
1	9	火	B		始業式 県立特支分校等出願1日目				始業式	全校集会	学活				始業式	全校集会	学活				始業式	全校集会	学活							
1	10	水	B		3年第3回市学力検査(3年生のみ弁当持参) 水1～3の授業 1, 2年心と生活のアンケート 県立特支分校等出願2日目				水1	水2	水3				水1	水2	水3				テスト	テスト	テスト	テスト	テスト	テスト	帰りの会			
1	11	木	B		給食開始 市学習状況調査(1年) 3年心と生活のアンケート 授業変更 金1～6の授業 県立特支分校等志願先変更1日目	○	○	○	国語	数学	社会	理科	金5	金6	金1	金2	金3	金4	金5	金6	金1	金2	金3	金4	金5	金6				
1	12	金	B	短縮50	市学習状況調査(2年) 専門委員会 授業変更木1～6の授業 県立特支分校等志願先変更2日目	○	○	○	木1	木2	木3	木4	木5	木6	国語	数学	社会	理科	木5	木6	木1	木2	木3	木4	木5	木6				
1	13	土	B		振替なし土曜日授業 新入生保護者説明会 学校公開				学年賄	学年賄	学年賄	帰りの会			学年賄	学年賄	学年賄	帰りの会			学年賄	学年賄	学年賄	帰りの会						
1	14	日	B		週休日																									
1	15	月	A		発育測定①3年 ②2年 ③1年	○	○	○	月1	発育測定	月3	月4	月5		月1	月2	発育測定	月4	月5			発育測定	月2	月3	月4	月5				
1	16	火	A			○	○	○	火1	火2	火3	火4	火5	火6	火1	火2	火3	火4	火5	火6	火1	火2	火3	火4	火5	火6				

<1月の主な予定> 17(水):学校保健委員会、県立特支分校等入試1日目 18(木):1年生保護者会、県立特支分校等入試2日目
 22(月):私立入試受験集中日開始(3年給食なし) 1, 2年給食後下校。26(金):県立特支分校等入学許可候補者発表
 29(月)～2/1(木):3年三者面談(原則公立受検の生徒対象)期間※3年のみ⑥カット 31(水)③2年生読解力チャレンジ
 ※12月23日(土)2月24日(土)の間、体育館の空調設備設置工事が行われ、体育館が使用できなくなります。