

中学部通信



「夢中になる対象はそのときそのときで変わっていいから、なんにでも首を突っこんでフラフラしてください。」(益川敏英)

人生にはいろんなことが待ち受けていて、どの方向に一步踏みだすべきか、誰にもわからない。楽しく、そして惜しみなく努力を注ぎ込める何かに出会うまで、とことんさまよえばいいのだと、物理学者は言う。「フラフラする」というのは、何でもがむしゃらにやって「フラフラになる」ことでもあろう。『「フラフラ」のすすめ』から。

朝日新聞 7月10日付け「折々のことば」わしだ きよかず 鷺田 清一

益川さんは、1940年、名古屋生まれ。あまり勉強好きではなかった幼少時代を経て、高校時代、当時世界的な物理学者だった坂田博士に憧れ、名古屋大学に進まれ、1967年に同大学院博士課程を修了し理学博士号を取得後、1970年に京都大学に移り、理学部、基礎物理学研究所の教授、所長などを歴任。1973年に、当時同じく京都大学の助手であった小林誠博士とともに発表した「小林・益川理論」は、物質の存在の謎を解く画期的な理論として、世界中の注目を集めました。近年、大型加速器を使った観測によりその正しさが次々に実証され、2008年秋のノーベル物理学賞を受賞されました。その言葉を、朝日新聞「折々のことば」で取り上げているのは、文系出身者で初の大阪大学総長となり、その後、京都市立大学学長を務められている日本を代表する哲学者、鷺田さんです。そういう日本を代表する先生達が、君たち若者に送るメッセージです。益川さんは京都大学のホームページでこう述べられています。

「実際に研究をしていると本筋とは違う、意に沿わないことをしなければならないこともままありますが、そんな苦しい状況でも自分の目標を見失わず、常に高いところに目標を持ち続けて、実験など実作業は地道に積み重ねる努力を続けることが重要です。」

さて、夏休みです。さまざまなことに目を向けて、好奇心を持って、チャレンジしてみましよう。



夏期特別講座 日程

※夏期特別講座の時間割は、事情により変更になる場合がありますので、担任の先生からの連絡を常に確認してください。

前期	7月24日(月)					7月25日(火)					7月26日(水)				
	1限	2限	3限	4限	合唱	1限	2限	3限	4限	合唱	1限	2限	3限	4限	合唱
3年	数I	英①	技術	技術	練習	数I	英①	技術	技術	練習	数I	英①	技術	技術	練習
2年	国語	代数	英①	自学	練習	国語	代数	英①	自学	練習	国語	代数	英①	自学	練習
1年	技術	技術	英①	国語	練習	技術	技術	国語	代数	練習	技術	技術	英①	代数	練習

	7月27日(木)				7月28日(金)					7月29日(月)				
	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	合唱	1限	2限	3限	4限	合唱
3年	数I	国語	技術	技術	国語	数A	技術	技術	練習	国語	英②	技術	技術	練習
2年	国語	代数			幾何	国語	英①	自学	練習	幾何	国語	英①	自学	練習
1年	技術	技術	史跡探訪		技術	技術	国語	国語	練習	技術	技術	英①	英①	練習

	7月31日(月)			
	1限	2限	3限	4限
3年	国語	数A	英②	合唱
2年	幾何	国語	英①	練習
1年	英①	英①	国語	

後期	8月21日(月)					8月22日(火)					8月23日(水)				
	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限
3年	数A	国語	英①	学校	合唱	数A	国語	英①	学校	合唱	数A	英①	国語	学校	合唱
2年	国語	代数	英①	祭準	合唱	英①	代数	国語	祭準	合唱	国語	代数	英①	祭準	合唱
1年	代数	英①	国語	備		国語	英①	代数	備		代数	国語	英①	備	

	8月24日(木)					8月25日(金)				
	1限	2限	3限	4限	5限	1限	2限	3限	4限	5限
3年	数A	英①	国語	学校	合唱	数A	国語	英①	学校	合唱
2年	国語	代数	英①	祭準	合唱	国語	代数	英①	祭準	合唱
1年	代数	国語	英②	備		代数	英②	国語	備	



行事予定

七月

十八日(火)、十九(水)三者懇談会
(中一、中三 「技術」授業)

二十日(木) 第一学期終業式

二十四日(月)～二十九日(土)、三十一日(月) 夏期特別講座(午前)(前期)

二十七日(木) 中一市内史跡探訪(三限) (県立若原青年の家)

八月一日(火)～二日(水) 夏期宿泊研修

三日(木) 全校登校日

五日(土) 附属中学校オープンスクール
午前九時三十分～十一時二十分

※ 学校紹介(生徒会長)
総合学習中間報告(各班代表)

二十一日(月)～二十五日(金) 夏期特別講座(午前)(後期)

二十八日(月) 第二学期始業式

二十九日(火)、三十日(水) 気比校祭 準備

三十一日(木) 気比校祭(7日目文化祭)

九月

一日(金) 気比校祭(2日目文化祭)

二日(土) 気比校祭(3日目体育祭)