

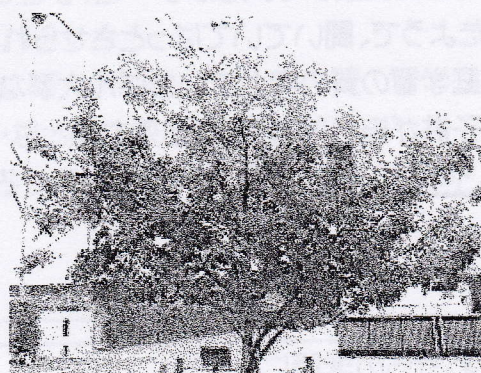
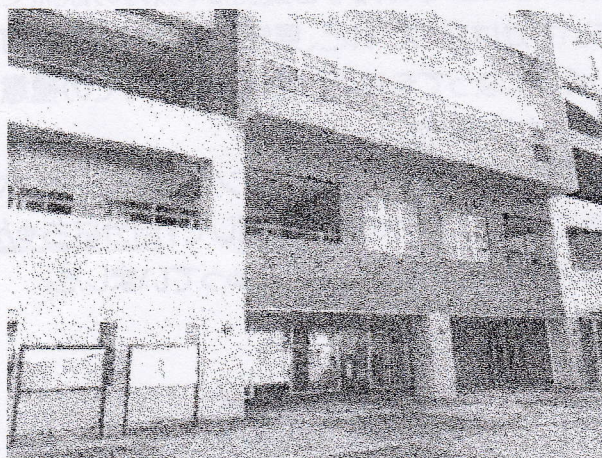
キラキラ☆はなまるお母さん

静岡県立科学技術高等学校へ行ってきました

第6ブロック母親委員第2回研修会として、県立科学技術高校(静岡市葵区長沼500-1)の見学に行ってきました。

県立科学技術高校は、静岡工業高校と清水工業高校が再編整備されてできた、まだ9年目の、工業科と理数科を併置した県内初の専門高校です。工業科8学科、理数科1学科の9学科、クラス数は27、全校生徒1100名の県内屈指の規模を誇ります。施設もまだ新しく非常に充実しており、グラウンドは人工芝。部活動も40あり多岐にわたっています。

副校長先生のご案内で約2時間、授業及び施設を見学させていただきました。



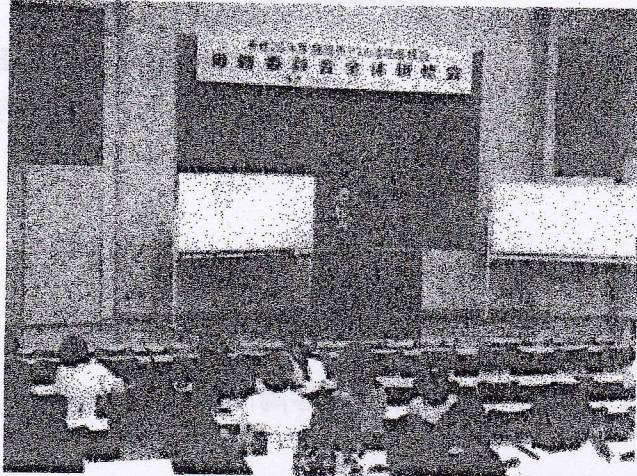
イギリスの科学者ニュートンが、りんごの実が木から落ちるのを見て「万有引力の法則」を発見したという逸話はよく知られています。そのりんごの木は、英国物理学研究所に移植され、更に接ぎ木によって分離された苗木が、1964年、万有引力発見300年記念行事をきっかけに、東京大学理学部付属植物園に贈られました。

科技高の入り口に植えられた「ニュートンのりんごの木」は、科技高の開校を記念して、東京大学理学部付属植物園から分けていただいたものだそうです。ニュートンのりんごの木を紹介していただいた後に校舎に入り、30分程度の学校概要の説明を受けました。その後実習棟に移動し、電子工学科・ロボット工学科・機械工学科・電気工学科の4科について実習の様子を見せてもらいながら案内していただきました。

科技高は、普通高校とは違い、実習や実験を積み重ね、モノづくりや自然科学の専門的知識や技能を学び、科学技術に関する「本物の力」を身につけ、将来のスペシャリストを目指す学校であることが、よく分かりました。

就職は中部地区No.1の求人数。四年制大学への進学に対しても熱心に指導しており、就職と進学は約50%ずつ。学習内容は専門性が高いので、興味のあるお子様や保護者の方は、今後の進路の選択肢の一つに入れてみてはいかがでしょうか。

母親委員会全体研修会に行ってきました(平成 26 年 9 月 6 日)



し…仕掛けて
ず…随行して
お…温情豊かに
か…感想を述べる

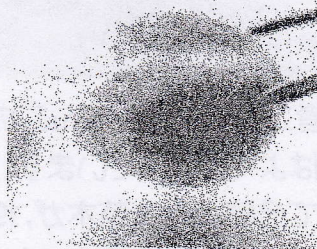
(黒澤先生のしずおか家庭学習合言葉)

常葉大学の教授、黒澤俊二先生の講演を聴きました。テーマは「家庭学習の質の向上」。学校とともに子どもたちを育てていくために、親は「家庭学習」で何をすべきか。

たくさんの興味深いお話のなかから、一番印象に残ったのは…「子どもたちが赤ちゃんだった頃、ハイハイからつかまり立ち、あんよへ成長していった過程においては、ただただ褒めて見守りながら、時間を気にせず、他人と比べず、目標は個別的だった。あの見守る姿勢が、教育の原点ではないかと思う」というお話でした。何もしなくてもいつかは立つけれど、見守る側は積極的に何か仕掛けて常に支援していたはず…と、子どもがいくつになっても考えさせられる子育ての極意を授かったようで、聞いていてはっとさせられるお話ばかりでした。

家庭学習の質の向上でいちばん大事なのは評価すること、ネクストプランを立てること。大切なのは子供が自己効力感(自己効力感とは…簡単に言うと、何かの行為に対して「自分はちゃんとできる、やれている」と思えること)を持てるように支援することだとおっしゃっていました。

これからの季節に…
梅ししぴをどうぞ☆



「梅」で血液サラサラ！細胞もきれいに！

梅は疲労回復、食中毒予防やインフルエンザ予防などに効果があります。1日2粒を目安に摂取すると、血糖値を下げ、骨も強くなるといわれています。

♪梅びしおドレッシング♪

- 梅びしお
- 梅干し 5コ
 - てんさい糖(または砂糖) 大さじ1
 - みりん 大さじ2
 - 醤油麹(または醤油でも可) 大さじ1
 - 水 125ml
 - エキストラバージンオリーブオイル 75ml
 - 刻んだ万能ネギ 適量

作り方

- ① 梅干しは軽く水洗いして、種をとっておく
 - ② 梅びしおを作る。小鍋に梅干しとてんさい糖、みりんを煮立たせ、粗熱を取る
 - ③ ②に残りの材料を加えてよく混ぜる
- ※梅びしおは冷蔵庫で半年間保存可能