



コンピュータの進化に伴う社会生活は

校長 須田 博文

菖蒲地区もようやく田植えが終わり、稲穂の先が梅雨の風に波打つ中を菖蒲南中生が元気に登校しています。夏休みまであと3週間となりもうひと頑張りといったところで、この間に学校総合体育大会や修学旅行があります。各部活動では一層練習に力を入れているところです。

さて、6月15日の学校朝礼で「これからのコンピュータ社会と自分の生き方」をテーマに講話した内容について触れてみたいと思います。今後はいろいろな仕事が機械化されコンピュータで管理される社会になり、10年から20年後には今の仕事が半分は必要なくなってしまう社会が到来すると日本やアメリカの研究機関で言われています。このような中、これからどのような生き方を心がけていかなければならないか…はっきりしていることは、単純な労働は機械化されるということです。すでに駅の改札には駅員は配置されておらず、ほとんど機械がスイカやパスモなどの電子情報を処理することにより乗客が通過しています。バスなどの運転手も必要なくなり、自動運転に代わってしまうかもしれません。これからの社会はコンピュータを利用した仕事、もしくはコンピュータとかかわる仕事が多くなることが予想されます。つまり、これから社会で活躍するためには、このことを十分自覚した生活が重要となります。コンピュータと関わる仕事に就くことを考えながら学習に取り組むか、特別な分野の学習を追求するか。いずれにせよ日常生活ではコンピュータとの関りからは離れられないでしょう。本校においては現在コンピュータを利用した授業を進めて、生徒のコンピュータリテラシー（コンピュータを使いこなすための能力）の向上と魅力ある授業の創造に取り組んでいます。将来のコンピュータ社会で自分の能力を発揮し逞しく生きていくことのできる力を育ててまいりたいと思います。



朝礼後の感想を紹介します。3年1組 長谷川 凜さん

これからの社会はコンピュータが私たちの生活になくてはならないものになっています。例えば自動車の自動運転、ホテルの受付、介護…この先20年後人間は仕事の47%を失い、コンピュータが仕事をすることになります。20年前はインターネットや電子メールが普及し始めた時代です。たった20年でコンピュータの技術は激的に進化しています。なので、私達はそのコンピュータ技術や進化などに流された生活をするのではなく、「人」でやるべきか「コンピュータ」を使うべきか、自分自身で考え理解したうえでそれにあった適切な使い方を今以上に考え、知って利用する必要があると思いました。

県大会でみごと入賞 6月14日に通信陸上県大会が熊谷陸上競技場で行われ本校から3年生の遠藤凜佳さんが女子走り高跳びに出場し、1m51を跳び見事5位入賞を果たしました。おめでとうございます。



高校の先生による出前授業

6月7日(水) 5, 6校時に3学年進路学習の一環として、県立大宮商業高校商業科と久喜工業高校機械科の先生に授業をおこなっていただきました。



eネット安心講座

6月8日(木) NPO法人イー・エルダーの寺島春夫様を講師として、スマートホンやインターネットのトラブル(危険性)や正しい使い方についてご指導いただきました。



非行防止教室

6月10日(土) 小林駐在所の武井様を講師にお迎えして非行防止教室が実施されました。校外での生活・いじめ問題・交通安全等についてお話いただきました。



7月の行事予定

1	土	
2	日	
3	月	安全点検日 生徒会クリーン作戦(5校時)
4	火	学校総合体育大会卓球女子
5	水	学校総合体育大会① 3時間給食なし
6	木	学校総合体育大会② 3時間給食なし
7	金	交通立哨④ 学校総合体育大会③
8	土	
9	日	修学旅行①
10	月	修学旅行②
11	火	修学旅行③ 1年国際理解学習会
12	水	3年振替休業日 1・2年学期末保護者会
13	木	6校時カット 3年事後指導(1校時) 生徒会朝礼
14	金	6校時カット(水曜日程)
15	土	
16	日	
17	月	海の日
18	火	6校時カット
19	水	5・6校時カット 給食終了 大掃除 ワックス清掃
20	木	終業式 3時間授業 救急救命講習
21	金	家庭訪問期間(3年三者面談) 夏季休業日
22	土	陸上学総県大会
23	日	陸上学総県大会
24	月	家庭訪問期間(3年三者面談)
25	火	家庭訪問期間(3年三者面談)
26	水	家庭訪問期間(3年三者面談)
27	木	家庭訪問期間(3年三者面談)
28	金	家庭訪問期間(3年三者面談)
29	土	
30	日	
31	月	職場体験活動期間

7月の完全下校時間は午後6時00分です。

お知らせ: 久喜市ホームページに 久喜市振興基本計画・
部活動ガイドライン が掲載されておりますのでご覧ください。

