

# 道標ない旅269

“269”とは南郷中の全校生徒数です

平成31年1月11日(第27号)

校長 益田 孝彦 875-9494

## ◆◆ 2019年が始まりました。 ◆◆

いのしし年であるだけでなく、節目となる年になりました。本年も南郷中学校の教育活動に対し、ご理解ご支援何卒お願い申し上げます。良い年にしていきましょう。

## ◆◆ 部活動の結果 ◆◆

・バドミントン部

1/6 横須賀ブロック中学校新人スポーツ大会 (女子ダブルスの部) の結果

ペア  
ペア

共にベスト8 県大会出場決定



## ◆◆ 1月8日(火)、事故の報告なく、南郷中は新年を迎えることが出来ました。 ◆◆

何よりも良かったなあとしみじみ感じながら、しんと寒さが伝わってくる体育館で、私が生徒諸君に伝えたことを紹介させていただきます。

「冬の朝の寒さ、寒いよね。でもその寒さを知っている人だけが、春の暖かさや夏の暑さを感じることが出来るんだよ。同じように、幸せだけを求めている人は、何が幸せなのかも分からないんだよ。幸せを感じられる人は、その対極にある不幸を経験した人だけなんだ。つらい思いや不幸を乗り越えてこそ幸せを感じることが出来るんだよ。……時間は短くするので、先生の話聞いてください。

昨年最後の集会でシンギュラリティの話をしたとき、言葉を知っている人は一人だけだったよね。少し将来のことを考えてみましょう。今13歳から15歳の皆さんは、高校大学と過ごす7年の年月を経ていますから、二十歳は超えていることになります。

東京オリンピック2020 大阪万博2025 も終わったころ、皆さんにとって、生きていく上で考えなくてはならない就職も経験している頃でしょう。結婚や、早い人ならもう子どもも出来て育てなくてはならない状況もすぐにやってくることでしょう。

その頃の世の中、そして皆さんが30代として活躍しているはずの20年後、AIと私たち人間はどんな付き合い方をしているのでしょうか。

近世に、錬金術……など魔法のように見せていたことを、現代は謎を解き明かして、皆さんに教育を通してなるべく正確に分かるように伝えてきました。いわば「脱魔法時代」でした。私を含め大人が教えてあげることが出来た時代です。

でも再び世界は魔術化し始めました。最先端に行く人でさえ、少し分野の違うことだとよく分からない時代がやってきています。何でそういう結果になるのか説明できないことだらけの、魔法のような世の中の再来です。これからを予測してしゃべれる人はわずかになってしまいます。

仕組みは分からないけど買い物が出来る無人のスーパーに変わるような時代が目前です。AIの進化は、今とはびっくりするぐらい違う社会を生み出すことでしょう。

出来れば賢い人でいたいのなら、自分で将来に目を向けてみる必要があります。就職まで7年くらいしか時間がない中、高校・大学とぼーっとしていいのでしょうか。君たちに的確なアドバイスをしてあげられる大人がいないのです。だからこそ自分で目を向けてみてはどうでしょうか。

先生もこの冬「これからの世界をつくる仲間たちへ」という本を読んで刺激を受けました。自分で読んでみたらどうでしょうか。先生は、是非皆さんに読んでほしいなと思っています。

※「これからの世界をつくる仲間たちへ」落合陽一：すらすら読めるほど簡単ではないですが、中高生なら十分読みこなせます。保護者の方々にも読んでいただきたい一冊です。

◆◆ インフルエンザ襲来を予防……人混みには極力行かない自衛措置をとりましょう ◆◆

町内のドクターとお話する機会がありました。今インフルエンザA型が急激に勢いをつけて町内に流行し始めたとのことです。A型は増殖力が速く、しかも感染力が強いので流行しやすいのが特徴です。本校でも急に6人が罹患しています。

インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することによって起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛、全身倦怠感等の症状が比較的急速に現れるのが特徴です。お子様ではまれに急性脳症を、御高齢の方や免疫力の低下している方では肺炎を伴う等、重症になることがあります。朝から発熱があった場合は、登校するよりも、インフルエンザの疑いがあるので、早目に医療機関への受診をお願いします。

休日もショッピングモールなどの人混みは避け、ご兄弟の成人式等も行かないか十分対策をとった方が良いでしょう。病院で見かけた患者さんたちはかなり辛そうです。是非自衛措置を!!

◆◆ 平成30年あいさつ標語の受賞作品が決まりました ◆◆



「あいさつと 笑顔は皆が できること」

優秀賞 3年C組 さん

この標語も今までの作品と一緒に登下校の南郷中学校生を見守ってくれます。みんなが出来ることとして意識が高まることを期待します。

ちなみに10日はあいさつ励行運動の日でした。ぬいぐるみも登場し、あいさつ励行運動に一役買ってくれました。

◆◆ 3学年保護者様へ ◆◆

公立高校の入学願書には、今年度から性別の記載が不要となります。高校側は、記載の有無や斜線が引かれていてもそのまま受領していただきます。性別表記に抵抗のある志願者への配慮がこんな形で進められているのだと感じた次第です。



……これから求められる学力とは……

左は、校長室にある「ガリレオ温度計」というものです。今現在4つのガラス容器が上に浮いていて、1つのガラス容器が下に沈んでいます。気温が変わると、容器の中の液体（一見、透明な水に見えますが、温度による体積変化が大きいアルコールを使っています。）の液温も変わり、ガラス容器が浮かんだり沈んだりするものです。

では、上から数えて4番目の真ん中あたりで浮いているガラス容器は、気温が上がると沈むのでしょうか？それとも気温が下がると沈むのでしょうか？

現象を覚えてしまって、暗記力で答える時代は終わりです。これから求められる学力とは、なぜそうなるのか理論的に組み立てて答えられる力です。

考えたい人へのヒントは、①アルコール温度計を思い出すと温度が上がるとアルコールは膨張すること。②つまり透明な液体は温度が上がると膨張すること。③浮いているガラス容器はアルコールを押しつけて浮力を得ていること。④ギリギリ浮いているガラス容器は、浮力が減ると沈んでしまうこと。 どうです？自信を持って答えられますか？