



学校教育目標

西中だより

自主的に考え正しく行動できる生徒

令和7年3月14日

第14号

校長 土屋 孝夫

TEL 04-2953-7617

相談室 2953-9110

ご卒業 おめでとうございます

3年生の皆さん 卒業おめでとうございます。卒業に向けて、2つの話をしたいと思います。

1つ目は、ウサギとカメの話です。イソップ物語の中にある有名なお話ですが、言いたいことは、何なのでしょう？

よく言われるのは、カメの美点です。才能がなくても着実に歩み続けることの大切さです。もう1つは、ウサギの愚かさです。自分の才能を過信して相手をバカにする愚かさです。でも、このお話にはもう一つの教訓があるとされています。

それは、両者の見ていたものの違いです。ウサギはゴールではなく、カメを見ていました。そして油断しました。一方でカメはゴールだけを見ていました。ウサギがどんなに遠くを走っていても、ひたすらゴールを目指していました。

私たちはどうしても、人と比べて、優越感や劣等感を持つことがあります。しかし、大事なことは人との比較ではないのです。見つめるべきものを間違えないでいってください。

2つの目の話は角度の1度についてです。分度器の1度って、とても小さな角度ですね。例えば、ノートの左端から右端に向かって、罫線に対して1度ずれた線を引いても、右端で3ミリ程度のズレにしかありません。でも、幅が1メートルの模造紙なら、1.75cmのズレになります。100m走で1度ずれて走り出したらゴール地点で1m75cm。隣のレーンに侵入してしまいます。地球から火星に向かって1度ずれてロケットを発射したら、火星にたどり着くころには、地球200個分もずれてしまいます。最初は気づかなくても、長い目で見るととてつもなく大きなズレになってしまいます。

人生もロケットのようなものかも知れません。少しのズレに気づかないでいると、いつの間にか、思っていた生き方から、大きくズレていってしまい、修正がきかなくなる可能性があるということです。

でも、逆に考えることもできます。例えば、自信を無くした時に、無理をして生き方を180度変える必要もないのです。ほんの僅か1度修正するだけでも、長い目で見たら大きく変えることができるのです。

人生百年時代とも言われていますが、百年を二十四時間に換算すると、15歳の君たちの立ち位置は、夜明け前の3時36分です。40歳でもやっと今と同じ9時半ごろです。だからこの先の人生、壁にぶつかること、苦しいこともあると思いますが、自分をあきらめないで生きてください。いくらでもチャンスはあるのです。ウサギとカメのカメのように、自分の目標を見失わず、小刻みに軌道修正を繰り返せばよいのです。

皆さんの未来に幸多からんことを祈っています。さようなら。

保護者の皆様へ

本日はお子様のご卒業誠にありがとうございます。本日をもってお子様は中学校の全課程を修了することになりますが、この間、至らない点多々あったとは思いますが、本校の教育活動に対し、温かいご支援とご協力を賜りましたことに、職員を代表して心より感謝申し上げます。今後は地域の力強い応援団として本校教育活動をお支えくださいますよう、改めてお願い申し上げます。



おめでとうございます (すべて3年生 敬称略)

埼玉県教育委員会優良生徒 ○○○○

埼玉県体育優良児童生徒 ○○○○ ○○○○

埼玉県産業教育振興会優良卒業生 ○○○○

3年生を送る会 3/5

1・2年生が中心となって準備を進めてくれました。感謝の気持ちが届くようにと、一生懸命考えて作ったビデオメッセージや合唱を映像上映の形で披露しました。3年生の入学時からの懐かしいスライドもあり、3年生はしばし思い出に浸ることもできたのではないのでしょうか。心温まるひとときをありがとうございました。



3年生奉仕作業 3/11

今まで過ごした学校を少しでもきれいにして後輩に引き渡せるようにと、3年生が一生懸命に校内のあちこちの修繕や掃除、ペンキ塗りなどを行ってくれました。最後まで、自分たちの力できれいにするんだという気持ちでやってくれました。本当に、最後まで後輩のよき手本となる3年生でした。



お知らせ

☆ スクルおよびさやまっ子緊急メールについて

<3年生>スクルの配信は、学校だより14号をもって最終といたします。また年度末で自動的に登録データは削除されますので、何もする必要はありません。

さやまっ子緊急メールについては、年度末の3月31日までは必要が生じた場合は送信できるようになっています。4月1日になる時点で、自動的に登録解除となりますので、保護者の方は何もする必要はありません。

<1・2年生>スクルは4月に新しいクラスが決定したら、新しいクラスで改めて登録していただきます。進級後に登録の案内を出す予定です。さやまっ子緊急メールについては、自動的に更新されますので、何もする必要はありません。



コーヒータイム 表面に書いた1度ずれてロケットで・・・という話ですが、地球から1度ずれて月へ飛ばした場合は、月何個分くらいずれるでしょうか？

ア 半分 イ 2個 ウ 10個 エ 20個

前号の問題 右の三角形について、 $AB=AC$ 、 $AD=CD=BC$ の時、 $\angle A$ を求めなさい。 ⇒こたえ：36度

