

申 1 学年だよ

令和6年2月9日
上越市立城西中学校
No. 37

3年生から1、2年生へ伝えたいこと

3年生は、約1ヵ月後に公立高校入試と中学校の卒業が迫っています。3年生は今、何を考え、何を思っているのでしょうか？3年生の「1・2年生に伝えたい思い」を紹介します。

受験生といえば、受験勉強というイメージがあって、受験生になったら自然にできるんだろうなと思っていました。でも、当たり前のように自分がやろうとしなければ、勉強は進みません。志望校の幅を広げられるよう、今のうちに勉強しないと絶対後悔します。

1、2年生のうちから毎日勉強する習慣を付けることが大切ということを伝えたいです。3年生になってから急に勉強を頑張っても続かないと思うので、ちゃんと習慣付けると受験の時に少しは楽になると思います。

3年生のこの時期になると、みんなが頑張るのでみんなが伸びますが、1、2年生からやる人は少ないと思うので頑張ると得だと思えます。でも、部活を頑張っている人もいますので、体調に気を付けてほしいです、あと、学校生活を楽しんでください。

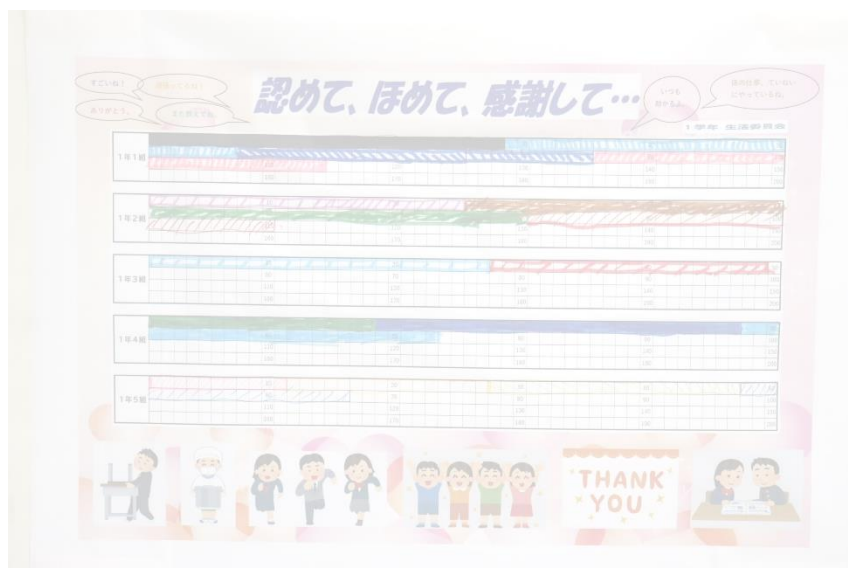
正直その時になってみないと分からないと思うのですが、早めに勉強するのは大事だなと思います。ただ、勉強も長時間できる人、できない人もいると思うので、まず1分でも1秒でもやってみると、そこから変わると思います。

毎日、その日に習ったことをワークで復習して、30分でも机に向かって、家庭学習の習慣を付けた方がよかったなと思っています。また、良くできなかった単元があったら、そのまま放置するのではなく、できるまでやるのが大切だと思いました。1年生のことまで振り返って学習するのは、大変です。

受験は、3年生になって頑張るものだけでなく、1、2年生で習ったことをちょっと覚えていないだけで、思い出したり、再び力を付けるのに倍時間がかかります。だから、1、2年生のうちにも少しでも多くのことを覚えたり、身に付けたりしてください。

認めて、ほめて、感謝して

1年生の生活委員が、学年全体で温かい言葉がけが広がるようにキャンペーンを行っています。「すごいね」「頑張っているね」「係の活動でいねいにやっているね」など仲間を認めたり、ほめたり、感謝したりする言葉がけをした人の人数を集計して、グラフにしています。今回は、進級に向けたキャンペーンとして行っていますが、取り組みを通して、自然と温かい言葉がけができるようになっていきたいと思います。



12日(月) 振替休日

13 火	朝	1	2	3	4	昼	5	放課後	部活あり	今年度は、Jアピの回数を増やしました。取り組みを振り返り、日常生活に生かされたと思います。 ・終学活終了 14:50 ・委嘱式終了 15:00 ・完全下校 16:30
	城西アピールアンケート	授業	授業	授業	授業	給食	授業			
清掃なし R6 生徒会専門委員長委嘱式										
14 水	朝	1	2	3	4	昼	5	放課後	部活あり	3年生が卒業するまで残り約1ヵ月です。今のうちに3年生から学び、感謝の気持ちを伝えましょう。 ・終学活終了 15:00 ・完全下校 16:30
	読書	授業	授業	授業	授業	給食	授業			
清掃なし 城西タイム										
15 木	朝	1	2	3	4	昼	5	放課後	部活あり	学年朝会は体育館で行います。気温が低いことが予想されます。防寒着を着て集合しましょう。 ・終学活終了 15:05 ・完全下校 16:30
	学年朝会	授業	授業	授業	授業	給食	授業			
学年朝会(体育館) 清掃あり フッ化物洗口										
16 金	朝	1	2	3	4	昼	5	放課後	部活あり	2月は、日数が少ないので、1ヵ月の半分が過ぎました。早くも3月が目前です。 ・終学活終了 14:50 ・完全下校 16:30
	読書	授業	授業	授業	授業	給食	授業			
清掃なし スクールカウンセラー来校日										

3月6日の実力テストの範囲表を配付しました

実力テストに向けて、毎日家庭学習で「5科の総整理」を行っています。提出することが目的になっていませんか？1年間の学習内容を理解することが目的ですね。「5科の総整理」を行っている中で、苦手なところや理解できていないところは、教科書、授業ノートなどを確認して、改めて理解できるようにしましょう。

教科	出題範囲
国語	・放送による聞き取り ・スピーチ原稿の推敲 ・文法(文の組み立て) ・文学的文章の読解 ・漢字の読み書き ・説明的文章の読解 ・古文の読解
社会	・ヨーロッパ州 ・アフリカ州 ・アジア州～アフリカ州 ・飛鳥時代 ・律令国家の成立～奈良時代
数学	・正・負の数の計算 ・文字式の計算 ・方程式の解き方 ・数・式の基本問題 ・比例・反比例 ・方程式の利用 ・比例の利用 ・規則性
理科	・物質の区別 ・観察器具の基本操作 ・水溶液の性質 ・植物のなかま ・状態変化と体積・質量 ・蒸留 ・火山と火成岩
英語	・リスニング ・適語補充-和文英訳 ・並べかえ・条件英文 ・条件英文 ・対話文読解

来週の主任

1組	2組	3組	4組	5組