

# 学校通信



みやこ町立犀川中学校 校長 飯田恵文

令和3年1月8日 No.10

## 「割れ窓理論」

割れ窓理論とは、軽微な犯罪も徹底的に取り締まることで凶悪犯罪を含めた犯罪を抑止できるという環境犯罪学上の理論です。アメリカの犯罪学者ジョージ・ケリングが考案したものです。

「建物の窓が壊れているのを放置すると、誰も注意を払っていないという象徴になり、やがて他の窓もまもなく全て壊される」との考え方からこの名がついています。ブロークン・ウィンドウ理論、壊れ窓理論ともいいます。

まず、身近な生活で言えばゴミのポイ捨てなどの軽犯罪が起きようになります。次に住民のモラルが低下して環境を悪化させます。そして、凶悪犯罪が多発するようになります。皆さんの教室はどうですか？

割れ窓理論を適用して成功を収めているのが日本の東京ディズニーランドです。そこでは、ささいな傷をおろそかにせず、ペンキの塗り直し等の修繕を惜しみなく夜間に頻繁に行うことで、従業員や来客のマナーを向上させることに成功しています。犀川中学校も東京ディズニーランドのようになりたいものです。



## 「役立ち感」

この体験の積み重ねが他への思いやり、優しさ、助け合い、感謝の念などを育みます。同時に、役割の自覚、責任感、達成感などを培います。

役立つ喜び、行為への責任感、やり遂げる充実感などが日々の学校生活の中で、特に掃除や給食当番、係活動をまじめにすることで感じることができます。

そうすることで、生徒一人一人の役割意識の向上と学級生活の充実につながると考えます。このことが集団や社会へのかかわり方、その中で自己を生かす能力の向上、在り方・生き方の自覚になります。まずは、目の前の掃除からきちんとしましょう。そして、きれいな教室で勉強をしましょう。

## 3学年紹介（生徒会長）

私達三年生は卒業まで残り三ヶ月となりました。残り少ない日々の中で頑張りたいことは二つあります。一つ目は、入試です。入試は私達の人生の一つの分岐点です。そこを通るために毎日努力したいと思います。二つ目は、生活です。今、このみんなと過ごすことができるのは三ヶ月だけです。後悔をしないように1日、1日1分1秒を大切に充実した日々のできるようにしていきたいと思っています。

## 「一生懸命やれば知恵が出る、中途半端にやれば愚痴がでる。」

プロ野球、福岡ソフトバンクホークスで主に2番打者として活躍をした川崎宗則内野手の体験談話です。鹿児島工高校は全く無名。それがプロ入り4年目、自己最高の133試合に出場し、3割近い打率と30盗塁。俊足巧打、若鷹軍団の一人として、一躍人気者になったのです。

その川崎選手は、自発的に野球日誌をつけています。それをめくっていたときに見つけたのが自分でしたためながら忘れていたことばこの言葉です。「迷っていたのです。本格的にウエイトトレーニングをするのが果たして効果的かどうか。パワーがついても、それと引き換えにスピードが落ちては、僕の味がなくなってしまう。でもこの言葉で迷いがなくなりました。」失敗しても成功しても責任をとるのは自分。だったら悔いが残らないように思った道を進めばいい。専属トレーナーを雇い、トレーニングや体のケアを指導してもらった4年前、スイングは速くなったし、打球の飛距離も伸びています。スピードにパワーが加わった川崎選手は、今年(2020年)は選手会長です。チームの優勝をめざしてグラウンドを疾走します。

## 「学力をつける100のメソッド」

数学の問題というのは、自分の頭で解ける問題と解けない問題があります。自分の力だけでチャレンジしようとする、ハイレベルの問題集の場合、かなりできる子どもでも1冊をやり遂げるのは難しいものです。これでは、絶対的な練習量がたりませんし、問題集で飛ばしてしまった部分が苦手分野になります。それよりも、自分の頭で少し考えてみて分からない問題は、早めに答えを見た方が効率的です。答えを見て解説を読んでよく理解して、2回目は自分の頭で解いてみればいいのです。最初から自分の頭を使って解けるのにこしたことはありませんが、時間的に見ても能力的に見ても、それができる子どもは、ほとんどいないのではないのでしょうか。答えを見てもいいから1冊の問題集を最初から最後までやってみて、その問題集を暗記するくらい繰り返し徹底的に練習した方がよいと思います。練習量が豊富になれば、なぜか理解力も高まってきて、今度は自分の頭だけで応用問題が解けるようになってくるのです。

引用文献 「学力をつける100のメソッド」  
共著 陰山英男、和田秀樹

## 2021 1月行事予定



1	金	元旦
2	土	
3	日	
4	月	閉校日
5	火	
6	水	
7	木	
8	金	始業式、給食開始
9	土	
10	日	
11	月	成人の日
12	火	習熟度テスト(3年)、評価テスト(1,2年)
13	水	図書司書来校 面接練習(3年) PTA 理事会 19:00
14	木	英単コンクール(1,2年)、伊東 SC 来校
15	金	生徒集会(生徒会立合演説、投票)
16	土	
17	日	
18	月	いじめアンケート、選挙結果発表
19	火	教育相談①、私立推薦専願入試(大分県)
20	水	教育相談②、3年保護者会(午後)、図書
21	木	教育相談③、伊東 SC、ALT 来校 私立推薦専願入試(福岡県、佐賀県)
22	金	教育相談④、
23	土	
24	日	
25	月	教育相談⑤、ALT 来校
26	火	ALT 来校
27	水	ALT 来校、図書司書来校、GTEC(1年)
28	木	伊東 SC 来校、(放)専門委員会
29	金	GTEC(2年)、第1回総合委員会 19:00
30	土	
31	日	