

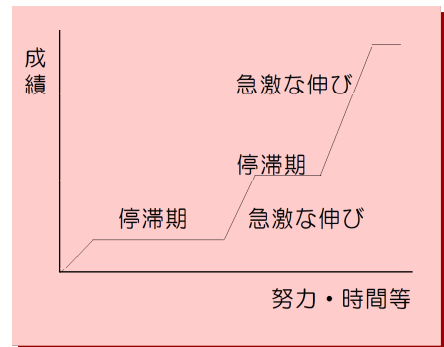
# 光中だより

学校だより No. 4 令和4年7月20日  
発行 横芝光町立光中学校 文責：八巻 隆介  
住所 〒289-1727 山武郡横芝光町宮川 5883  
TEL 0479-84-1545 FAX 0479-84-2874

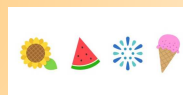
## 「実力の差は●●の差」 教頭 八巻 隆介

令和4年度がスタートしてから4カ月が経ちました。1年間の1/3が終わったと思うと、時の流れの速さを感じます。与えられた時間は数少ない平等の一つと言われることもあります。明日から夏休みとなりますが、提出物を終わりにすることだけで終わることなく、全生徒が自ら「目標」をもって生活することができるように願っています。目標をもつ上で大切なことは、「いつまでに～をする」の「いつまで」です。また、続けることだけを目標にするのではなく、自分なりのビジョンをもち、スモールステップで「いつまでに～ができるようにする」と決意をし、夏休みを迎えてほしいと思います。

さて、表題の●●にはどんな言葉が入ると思いますか？何が正解ということはありません。「努力」「意識」「継続」「習慣」・・・どんな言葉が心に染みるのでしょうか？下のグラフを見てください。成績の伸びのグラフはこの他にも「成長曲線」と呼ばれるものがありますが、多くの生徒は右のグラフのように伸びていくと思っています。やる気スイッチが入り、勉強を始めると最初は少しだけ伸びます。その後、残念ながら長い停滞期を迎えます。この停滞期であきらめてしまう人がどれだけいることでしょうか。私もその一人です。その後、急激な伸びが待っていますが、いつまで、そして、どれだけ頑張ればどれだけ伸びるのかは誰も分かりません。個人差もあるでしょう。この時期は苦しい。でも、その後に待っている急激な伸びを信じてほしい。以前にも書きましたが、「できない」と「まだ、できない」は違います。「いつか必ず」という気持ちを持ち、継続することで、いつの日か急激に成長している自分を感じられるはず。勉強も運動も楽器演奏も、共通していることは、「あきらめたら試合終了」ということです。自分の成長を感じるという意味でも、その過程が無駄になることは絶対にありません。それどころか、成績が向上することよりも難しい「自分を好きになる」「自分を認める」ことができるかもしれません。その他の $\alpha$ ・・・それが何なのかは「本気」で取り組んだ人のみが知ることです。3年生は高等学校の体験入学や学校説明会、1・2年生は3年生がいない新体制での部活動等で、今まで以上にモチベーションを上げ、2学期のスタートをきってほしいと思います。全校生徒が9月1日の始業式を、元気な姿で迎えられよう、心から願っています。



## 「夏季休業の連絡先について」



夏季休業中は、学校に教職員が不在となる場合もございますので、緊急連絡が必要な場合等は、以下に示す連絡先をお願いいたします。

- ・ 土日・・・横芝光町教育委員会社会文化課（84-1358）
- ・ 祝祭日・・・横芝光町役場（84-1211）
- ・ 学校閉庁日  
（8月8日（月）～8月16日（火））・・・横芝光町教育委員会教育課（84-4116）

# 夏季休業中の事故防止について



## (1) 海浜における事故防止

### ① 遊泳禁止区域における事故防止について



例年、水難事故防止に関する注意喚起がなされる中、遊泳禁止区域において昨年まで4年連続して未成年者が溺れて亡くなる事故が発生しています。

また、本年3月にも海中に転落し、溺れる事故も発生しています。

これらの痛ましい事故を撲滅するため、保護者の皆様におかれましても、事故防止に関する周知がなされるようお願いいたします。

### ② 遊泳中の事故防止



海水浴場でも「離岸流」により、毎年多くの事故が発生しています。脱出方法を周知しておきましょう。

立入禁止や遊泳禁止(海水浴場が設置されていない場所)には理由があります

#### ① 急な深み

急な深みに嵌ると、パニックを起こして溺れてしまうことがあります。

#### ② 離岸流(陸から離れる方向の潮流)

離岸流は、水泳オリンピック選手でも逆らって泳ぐことが困難です。

#### ③ 潮の満ち引き

干潮時に陸続きでも、潮が満ちると取り残されてしまいます。(写真映えを求めて無謀な行動をしないように注意して下さい)



海で遊ぶときは心にブレーキ

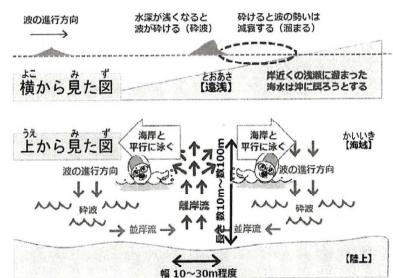


未成年者の事故があった場合は保護者に連絡されます。

### 海で事故に遭わないための注意事項

1. 海水浴場区域外で泳がないようにしましょう!
2. 海水浴場開設時間外には泳がないようにしましょう!
3. 離岸流に気をつけましょう!

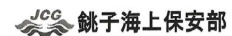
**離岸流とは...** 波やうねりは沖から海岸へ打ち寄せますが、打ち寄せられた海水は、必ず流れやすい場所から沖へ戻ろうとします。この時に沖へ向かって発生する強い流れを「離岸流」と呼びます。離岸流が発生していると、気が付かないうちに沖まで流されてしまい大変危険です。



### 離岸流からの脱出方法

1. まずは、落ち着く。(あわてない)
2. 陸に向かって泳がない。
3. 海岸と平行に泳いで脱出する。
4. 脱出できたら、海岸に向かって泳ぐ。

※風が強い場合などは、無理に泳がず浮いて救助を待つ



## (2) 農業用施設等における水難事故防止

夏季休業中、以下の施設等で、幼児・児童・生徒の水難事故が懸念されています。つきましては、ご家庭でもご指導のほどよろしくお願いいたします。

- ・用水路 ・二級河川 ・排水路 ・ため池 ・沼 ・揚水機場 ・排水機場

## (3) 砂利・土・岩石採取場への立入禁止

採取場には、急な斜面、沈砂池、大型建設機械等があり、ダンプカーの出入りもあることなどから、児童・生徒にとっては大変危険な場所となっています。

夏休みの期間中、採取場や採取場跡地に児童・生徒が遊び場として立ち入ることが懸念されます。

つきましては、ご家庭でもお子様が採取場等へ立ち入ることがないように、ご指導いただきますようお願いいたします。