

# 東雲

熊谷東中学校だより 第5号  
平成29年 8月 30日

## 学校教育目標

優しさのある生徒  
志高く自ら学び考える生徒  
たくましく生きる生徒

大人が手本となって

3減運動

○テレビ視聴時間

○ゲーム時間

○携帯電話時間

笑顔 志 本気を合言葉に生徒が自分と自分の学校に誇りを  
持って卒業することができる学校をつくる

熊谷市立熊谷東中学校長 原口 政明

## 「やる気」に満ちあふれる授業

夏休み中の教育相談、家庭訪問では大変お世話になりました。大きな事故もなく夏休みを過ごすことができました。

さて、部活動で大活躍をした3年生の次の目標は受験（受検）です。2年生は学校の中心となり、3年生の残してくれた諸活動での実績を更に高めてくれることでしょう。1年生は学校にもすっかり慣れ、いよいよ本領発揮です。生徒の皆さんの更なる成長が楽しみです。

何といたっても学校は勉強をするところ、そして、自分の天分を限りなく伸ばしていくところです。私は、「授業を楽しむ」と言い続けています。では、どうすれば「授業を楽しむ」ことができるのでしょうか。先生方がどれだけ頑張って授業に望んでも、当の生徒本人が「やる気」を出さなければ、楽しい授業は実現しません。成績アップには、先生の授業技術や生徒の勉強テクニックは必要ではありますが、生徒本人の「やる気」の開眼こそが欠かせない大切な条件です。

私は、教室訪問をして、生徒の皆さんの授業の様子を見させていただいています。その時に、生徒の「やる気」を、①笑顔、②「はい」の返事、③うなずきで感じ取っています。「やる気」は見えないので、この三つのシンプルな動作をもとに、「やる気」をはかっています。

こんな文章に出会いました。元エステ経営者の女性社長 今野華都子氏は、つぶれかけたホテルを、極めてシンプルな三つのプロセスによって、立て直したのだそうです。従業員を「やる気」にさせた三つの秘訣とは、

- ① 笑顔を絶やさないこと
- ② 「はい」という肯定的な返事ができること
- ③ 人の話をうなずきながら聴くことなのだそうです。

授業も同じです。「笑顔」「はい」「うなずき」の満ちあふれる授業は、生き生きとしています。生徒の「やる気」がみなぎっています。学力向上も、ごく平凡なシンプルなことからです。どの学級でも、生徒の皆さんの「笑顔」「はい」「うなずき」であふれ、学校中が生き生きしてくることをめざしていきます。

ご家庭でも、「笑顔」「はい」「うなずき」を大切にしていきたいと思います。暑くて食べ物が痛みやすいので、0157には十分気をつけて下さい。

## 今年は立派に育ちました。グリーンカーテン



去年は、校舎の壁の工事のため、グリーンカーテンはできませんでしたが、今年はゴーヤ・リュウキュウアサガオが立派に育ちました。

## 8/21(月) 平和学習開催



今年は、平和学習として熊谷空襲と戦時中の映像鑑賞をしました。  
さらに、写真や実物資料を見て、戦争の悲惨さ恐ろしさを感じあらためて平和の大切さを感じ取りました。

## 8/21(月) 先生方も研修会で勉強会



市教委の川端指導主事を招いて、人権教育研修会を実施しました。人権の大切さを理解して、生徒一人一人を大切にこれからもがんばっていきます。  
後半は、生徒指導研修会を実施しました。「モデル事例」を全員の先生方で話し合い、発表しあって生徒や保護者への対応について研修を積みました。

## 8/24(木) TBSこども音楽コンクール

くさいたま市文化センターにて  
合唱部 銅賞

## バレー男子川俣一真君県選抜に選出!

## 8/27(日) 第60回県合唱コンクール

合唱部 銀賞



第31回全国都道府県対抗バレーボール大会の埼玉県選抜に3年生の川俣一真君が選出されました。大会は12/25～12/28 大阪市中央体育館他で開催されます。

第57回体育祭

9月16日(土) 実施予定 雨天 9/20(水)

# ～OVER THE TOP～

## 空前絶後の超絶怒涛の体育祭

### ヒアリに注意! 火蟻

#### 【特徴】

- ・体長は2.5mm～6.0mmほどの小さな赤褐色の蟻です。
- ・南米原産ですが、北米、中国、オーストラリアなどで定着しています。
- ・土で大きな蟻塚を作り、集団で生活します。
- ・攻撃性が強く、棒などで塚をつつくと、集団でワッと出てきて襲いかかります。

#### 【見分け方】

- ・小さいため見分けるのは難しいですが、肉眼でわかる特徴もあります。
- ・赤っぽくツヤツヤしている。腹部(おしり)の色は暗め。
- ・働きアリの大きさは2.5mm～6.0mm。色々な大きさのアリが混じっている。

#### 【お願い】

ヒアリが集団でいる場合は、むやみな駆除は拡散させる恐れがあるほか、日本には在来のアリ(270種以上)がいて、生態系の中で重要な役割を担っており、全てのアリを駆除してしまうことは、日本の生態系を壊してしまうことになりかねません。

もしも、アリに刺されたら

・ヒアリであれば、刺された時に熱い!と感じるような激しい痛みがあります。かゆみ、腫れ、じんましん、アレルギー症状が重篤な場合はアナフィラキシー症状(呼吸困難、血圧低下、意識障害)を引き起こす可能性もありますのですぐに医療機関を受診してください。