



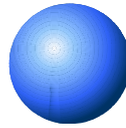
県東地区新人体育大会 壮行会

10月3日(月)、県東地区新人体育大会の壮行会が行われました。1・2年生がユニフォーム姿で入場し、選手紹介や新人戦に向けた意気込みが各部活動の主将から発表されました。3年生が部活動を引退してから2年生が中心となって練習に励んできました。どの部活動も朝や放課後の練習、そしてとても暑かった夏の練習にも耐え頑張ってきました。

麻生一中生として、新人戦に参加するのは最後となります。練習の成果と「一中魂」を発揮し、最後まで諦めることなく戦ってきてほしいと思います。



転出・転入職員紹介



【転出】 武田 民弥 先生

(たけだ たみや)

先日の文書でお知らせしましたが、10月1日付で神栖市立波崎第一中学校に教頭として転出しました。あまりにも突然のことで、私たち教職員はもちろん生徒・保護者の皆様も驚かれたことと思います。9月30日(金)に臨時全校朝会を開き、お別れ会を行いました。生徒への熱いメッセージもいただきました。理科ばかりでなく、部活動でも大変お世話になりました。保護者の皆様へも「よろしく」とのことでした。



【転入】 鈴木 操 先生 (本人からのメッセージ)

(すずき みさお)

武田先生の急な御栄転の異動によりまして、麻生中学校から10月1日付で転勤して参りました。麻生中学校では約2年半異なった形の講師をしておりましたが、武田先生の代役が務まるかどうか不安でした。しかし1週間授業をしてみて、生徒達の表情の良さやそれに伴う明るさに会い、楽しく授業ができそうで安心しましたし、楽しみも増えそうな気持ちも持っています。

現役の武田先生のようににはできないかもしれませんが、将来を担う生徒達のため、精一杯の仕事をしたいと思っておりますので、よろしく願いいたします。



【転入】 横内 裕美 先生 (本人からのメッセージ)

(よこうち ゆみ)

はじめまして。10月1日から麻生第一中学校でお世話になることになりました。担当教科は英語です。私は鹿嶋市出身で、鹿野中学校に通っていました。高校は山梨県の高校に通い、大学は東京の大学へ行きました。そして、社会人として1年半、関西で働いていました。茨城県に9年ぶりに帰ってきました。また、オーストラリアやカナダ、グアム、イタリアにも行ったことがあります。いろいろな経験をしてきたので、一つでも多くのことを生徒の皆さんに伝えていきたいと思っております。半年という短い期間ですが、よろしく願いいたします。

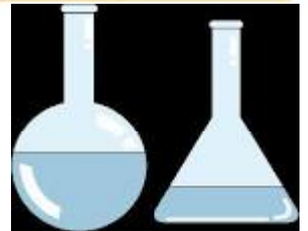




科学研究作品・発明工夫展（鹿行地区展）

「雄飛 No 15」でもお知らせしましたが、鹿行地区展が10月8日（土）・9日（日）女性プラザにおいて開催されます。この地区展では、鹿行地区の各市で行われた科学研究作品・発明工夫展で金賞に輝いた作品が展示されます。県東地区新人体育大会が開催されている中なので、見に行くことは難しいと思いますが、時間ができたときは是非見に行きましょう。

なお、本年度麻生一中からの出品数は、生徒数が少ないにもかかわらず他校に負けないほどたくさんの作品が出品されました。さらに、金賞・銀賞入賞が多かったことも事実です。とてもすばらしいことです。1・2年生の皆さん、来年も頑張りましょう。



田島 君 ジュニアオリンピックカップ関東予選大会で優勝！ （3年）（ JOC ハンドボールの部 ）

10月1日（土）・2日（日）、千葉県市川市で行われたJOC（ジュニアオリンピックカップ）ハンドボールの部、関東中学生選抜兼JOC関東予選大会で茨城選抜チームの一員として活躍し優勝しました。1回戦の山梨県、2回戦の東京都選抜チームに勝ち、決勝では神奈川県選抜チームに勝ち、優勝を決めました。田島君はすべての試合に出場し活躍しました。今後、12月24日（土）～28日（火）に行われる全国大会（名古屋市）に出場する予定です。



写真は7月の県東地区総合体育大会時の田島君（左）

▶▶▶ 「お弁当の日」にご協力を！ [10月13日(木) ・ 12月7日(水)]

本年度は、東日本大震災の影響もあり、給食センターの施設損壊があり、4月の1ヶ月間お弁当持参となりました。大変ご迷惑をおかけしました。

さて、「お弁当の日」ですが、昨年度から行方市内の小・中学校で実施するようになりました。本年度も上記の2日間で行います。この主なねらいは、親子でお弁当のメニューを考えたり、一緒に買い物をしてお弁当を作ることで、食育全般（食事の大切さ、栄養バランス、食材等）や感謝の心について考える機会にしていきたいと思えます。4月にご協力いただいたばかりで大変申し訳ありませんが、「お弁当の日」の趣旨をご理解の上ご協力をお願いいたします。



13日(木)は、中間テストの日でもあります！！

10月13日（木）、中間テスト（全学年）が実施されます。どの学年も範囲表が配られていますので、しっかり頑張りましょう。

1校時 理科

2校時 社会

3校時 数学

4校時 英語

5校時 国語