

雨風に耐えて鍛えて幸せの花を育てん

「主体的・対話的で深い学び」を通して



岡崎学力検査に打ち込む全校生徒

1月8日(火)



平成31年1月8日(火)、全学年の生徒が、岡崎学力検査を受けました。一年間の学力の定着状況を把握し、その結果を分析して、確かな学力を育成して進級させたいと考えています。3年生にとっては、今まで学習したすべての範囲での実力テストなので、高校入試に備えて今の自分の力を見つめ直すチャンスとなる検査です。3年生は、1月22日(火)、23日(水)、24日(木)に総合テスト、1月30日(水)に私立専修学校推薦入試があります。いよいよ自分の進路を決定し、入学試験に挑む時が来ました。健康管理に十分に気を付けて生活しましょう。

3年生のスーパーサイエンススクール事業「放射線とは」 1月9日(水)

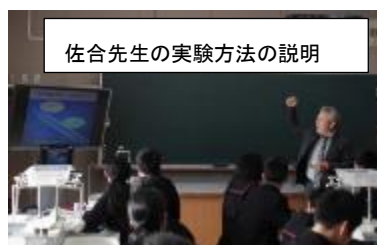
西澤邦秀 先生(名古屋大学名誉教授 医学博士)が「放射線の基礎」講義

佐合 穰 先生(中部原子力懇談会 技術部次長)が「霧箱実験」の説明

神谷陽子 先生(中部電力株式会社 岡崎支店)が実験の準備



西澤先生の講義



佐合先生の説明



神谷先生が「霧箱セット」を配付



西澤邦秀先生が、放射線の基礎についての講義をされました。放射線の良い点は、安全対策をして産業、研究、医療に利用できることです。悪い点は、たくさんの放射線を受けると病気になることがあることです。人工の放射線(X線)を発見したのは、レントゲン博士(1901年ノーベル物理学賞を受賞)です。自然の放射線、放射能を発見したのは、ベクレル博士(1896年)です。放射線とは、電磁波または粒子線のうち、直接または間接に空気を電離する能力をもつもので、アルファ線、ベータ線、ガンマ線等があります。放射能とは、放射線を放出する性質または能力のことです。放射性物質とは、放射能をもっている物質で、ウラン、ラジウム、カリウム等があります。放射線は人間の五感で感じることができません。人類は、大昔から自然の放射線を受けながら生きてきました。そして、今も自然の放射線を受けながら生きています。

佐合先生が、普通は目に見えない身の回りにある放射線を「霧箱」と呼ばれる実験器具を作って放射線の飛跡を観察する方法を説明してくださいました。部屋を暗くして懐中電灯で照らすと、放射線の飛跡がよく見えました。

1月9日(水)、3時限に3年1組、4時限に3年2組が、「放射線の基礎」の授業を受けました。部屋を暗くして懐中電灯で照らすと、普段は目に見えない放射線の飛跡を見ることができました。スーパーサイエンススクールの事業で、放射線を見ることができた額中生は、幸せだと思いました。

二世代会で「豊かな心」を育む1年生 1月12日(土)



1月12日(土)に、1年生は二世代会、2年生はスキー教室の説明会がありました。1年生の二世代会の校長挨拶で、「人生の大先輩が、二世代会に来てよかったと言ってもらえるように、心を遣って幸せの花を咲かせてください。相手の目線で話しかけて、相手を幸せにする挨拶、言葉かけをしてください」と話しました。グループ活動の様子を見ると、笑顔の花がたくさん咲いていました。来校された方を見送る時に、「本当に楽しかった。来年も来たい」と言って帰られました。1年生が心を遣った言動ができた証拠だと思いました。

2年生のスキー教室説明会の最後の校長挨拶で、「2年生60名全員が参加できるように、健康管理に気を付けてください。スキー教室で幸せの花を咲かせましょう」と話しました。

平成30年度額田中学校 第3回学校評議員会 1月12日(土)



平成30年度額田中学校学校評議員の皆様

- ・Y 様 (額田地区総代会会長)
- ・S 様 (額田地区民生児童委員会副会長)
- ・T 様 (元PTA会長)
- ・Y 様 (あいち三河農協理事)
- ・H 様 (平成30年度PTA会長)

3名の学校評議員の皆様の「学校診断アンケート」結果からのご意見(2名の評議員は都合によりご欠席でした)

- ・1月実施の「学校診断アンケート」結果を見ると、生徒の調査で、「学校へ行くことが楽しい」に対して、A「よくあてはまる」とB「ややあてはまる」の合計が、83%と高い数値を示しています。生徒が学校へ行くことが楽しくなる学校経営になっていると言えます。
- ・「学校診断アンケート」結果のC「あまりあてはまらない」とD「全くあてはまらない」の合計の数値が高い項目に着目して、これがAとBに変わるとよいと思います。具体的には、次の3項目に目を向けて指導して下さるとよいと考えています。CとDが0になるのは難しいけれど、数値が下がるとよいと思います。
「額中生五つの約束」を意識して授業を受けるようにしている。
「授業では進んで意見や感想を発表するようにしている。」
「家庭では、自分で計画的に学習を進めている。」
- ・3年生はいよいよ受験。今が大切な時です。1・2年生が3年生になって困らないように、3年間を見通した進路指導をお願いします。3年生で困らないように3年間を見通した進路指導が大切だと思います。

授業参観後のご意見

- ・2年生の英語の授業が、all Englishでした。話す力と聞く力が育つと思います。
- ・3年生の数学の授業で、直角二等辺三角形の3辺の比が1:1:√2である理由を考える場面を見ると、定理を導き出そうとしていました。なぜ、そうなるのかを考えることは重要だと思います。さらに、グループで教え合う場面があり、わからない生徒にとって、少しでもわかるチャンスがあってよかったと感じました。
- ・3年生が落ち着いて授業に取り組んでいました。もうすぐ卒業なので、最後まで頑張ってほしいと思います。

新しいALTのMr.Chicoの紹介 1月15日(火)



昼休みにChicoとサッカーを楽しむ額中生

Chicoのプロフィール

(国籍) カメルーン

(担当校)

額田中、男川小、恵田小、北野小

(ALT経験) 4年間

(日本滞場所) 岡山、広島、東京等

(趣味) サッカー