

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



感動的な平成元年度「3年生を送る会」 2月26日(水)

3年生が立派であこがれの先輩なので、1・2年生が感謝と激励の気持ちを3年生に届けました
新型コロナウイルス対策として換気、マスク、そして、時間短縮等の配慮をしました



3年生を送る会のテーマの発表



思い出の授業場面の寸劇



各部活動から3年生への感謝と激励



3年生を送る会のエンディングは、全校合唱「3月9日」で心を一つに

令和2年2月26日(水)、13:20に3年生入場で始まった「3年生を送る会」は、大成功で感動的なものでした。3年生が、いつも学校の顔として自分から進んで動き、**あこがれの先輩**であったので、1・2年生、そして、先生たちも、**感謝と激励の気持ち**を3年生に届けようと努力しました。卒業した小学校ごとの出し物と各部活の出し物という新しい形で、3年生への感謝と激励を伝えました。この取組は「**C(Challenge)R(respect)S(smile)**」そのものでした。1年生合唱「ここにいる幸せ」、2年生合唱「いつまでも」、ビデオレターは、時間短縮と飛沫感染対策でやむを得ず取りやめました。3年生が「決意」を歌い、最後に、全校合唱「3月9日」は、全校生徒がマスクをしたままでしたが、心を一つに「合唱の額田」を感じさせる歌声となりました。

テーマ「**届け この思い 今受け継ぐ 伝統と絆**」を実現する「3年生を送る会」になりました。この会を支えてくださったすべての人に感謝しています。3年生は、あこがれの先輩のままで、有終の美を飾る生活をしてください。3月3日(火)の第48回卒業証書授与式を感動的なものにしましょう。

「3年生を送る会」プログラム

- ・3年生入場
 - ・オープニング
 - ・テーマの発表
 - ・寸劇
 - ・卒業した小学校ごとの出し物
 - ※1年合唱「ここにいる幸せ」
 - ※2年合唱「いつまでも」
(1年、2年の合唱は、2月27日(木)の卒業式練習前に披露しました。式の練習は時間短縮で行いました)
 - ※ビデオレター
(3年生は教室でビデオ視聴)
 - ・各部の出し物
 - ・3年生学年合唱「決意」
 - ・全校合唱「3月9日」
 - ・エンディング
 - ・校長先生の話
 - ・3年生退場
- ☆体育館の窓を開けて防寒対策をして換気。
飛沫感染予防対策としてマスク着用

※新型コロナウイルス感染症の予防策として次のことに留意しましょう。手洗い、せきエチケットを徹底する。十分な睡眠、適度な運動やバランスのとれた食事に心がける。不要不急な外出は控える。子どもに発熱等の風邪の症状が見られる時は、無理をせず自宅で休養する。

令和元年度 避難訓練(不審者侵入対応) 2月20日(木)



生活安全課の O 様から、不審者侵入対応の教職員の動きについての説明



安全安心課の N 様から、不審者侵入対応の生徒の動きについての説明



生活安全課
O 様

安全安心課
N 様

令和2年2月20日(木)の学年末テスト終了後の4時間目、講師に生活安全課のO様、安全安心課のN様をお迎えして、不審者侵入対応訓練を実施しました。O様は、教職員に対して不審者侵入への対応方法について、具体的な動きを教えてくださいました。生徒の命を守り、自分の命を守ることを第一優先に、全職員が協力して対応する方法を学びました。

また、安全安心課のN様は、不審者侵入への対応方法を中心に安全に安心して生活することについて、以下の注意事項を生徒に説明していただきました。

- ・中学生になると、生活範囲が広がり、悪い人に接触する機会が増え、事件に巻き込まれやすい。
- ・不審者侵入対応訓練においても、「**お(押さない)は(走らない)し(しゃべらない)も(もどらない)**」は大切であるが、臨機応変に動くことが大切である。不審者を発見したら、「ここに刃物を持った人がいます」と大きな声でみんなに伝え、目の前に犯人がいたら、走って逃げてください。
- ・小学校の時に習った「**つ(ついていかない)み(みんなでいつも一緒)き(きちんと知らせる)お(大きな声を出す)に(逃げる)**」を意識して行動してください。
- ・防犯ブザーをもってください。いざという時に、なかなか大きな声を出せない。
- ・岡崎市の犯罪の中で、万引き、自転車盗、器物破損のうち、どれが一番多いでしょうか。自転車盗が一番多い。自転車の鍵をちゃんとかければ、60%減らすことができます。自転車は車両になるので、法律で決められていることがたくさんあります。二人乗りは禁止、一時停止を守る、道路の左側を走るなど法律違反をしない。自転車に乗っている人が、歩行者をはねてしまうと、加害者になってしまう。
- ・違法薬物に手を出さない。覚醒剤、コカインなど危険な薬物がある。
- ・スマートフォンの普及で、問題が起きている。LINEで、いじめに結びつくケースが多発している。写真を送ることで、自分の個人情報が全世界に広がってしまう。一旦送ってしまった情報は、取り消すことができない。

最初で最後の3年生への数学の授業への挑戦 2月21日(金)



令和2年2月21日(金)、4限3年1組、6限3年2組を対象に、私の最初で最後の数学の授業を行いました。「今まで学習したことを活用して、いろいろな線の長さを求めようー辛いことをCRSで乗り越えて、幸せな数学の授業ー」をテーマに、1つの問題を多様な方法で考えることの楽しさ、「教えて」と素直に話しかけながら小グループで解決する楽しさ、数学の奥の深さに気づいてほしいと願って授業を行いました。3年生は、よく努力し、素直で、心遣いができ、何でも一生懸命にやる「**努素心言**」魂があり、お互い支え合う「**人の支え**」を理解している生徒ばかりなので、本当に私自身が数学の授業を楽しませていただきました。授業の最後の振り返りの中で、下記のような感想が書かれていました。一人一人の感想にメッセージを書いて返却しました。

- ・3年間の数学をやって、一番たくさん問題を解いた気がした。とてもわかりやすく、みんなで相談し合うことができたので、最後の授業でよかったです。
- ・数学は復習が大事だと感じた。数学は楽しいものだと感じた。中1でも解ける問題を1つは解けた。
- ・おもしろかったです。いろいろな解き方を知ることができた。パワーをもらった。
- ・とてもわかりやすくおもしろかった。みんなで話し合っって答えを出せたので楽しかった。もう1回校長先生の授業を受けたい。
- ・これまで習ってきた公式をたくさん使い、頭が柔らかくなった。数学の楽しさを感じた。もっといろいろな問題を解いてみたい。
- ・みんなで考えを出し合うことで、自分が考えもしなかった発想ができたので、おもしろいと思った。
- ・1つの問題にもたくさんの解き方があってとても驚いた。これからも頭を柔らかくして難しい問題にチャレンジしたい。
- ・数学の図形では、いろいろな解き方があって、奥が深いと感じた。テクニックを覚えて、入試でもスピードをあげたい。
- ・自分になかった発想や解き方などを新たに知ることができ、数学はおもしろいと感じた。頭を柔らかくして入試に臨みたい。
- ・CRSでわからないところが、友達に聞きやすいから、理解できた。考え方が複数あるから、おもしろいと思った。
- ・授業のテンポがよく、おもしろかった。いろいろな解き方があって楽しかった。数学のロマンを感じた。