

三中だより

三崎中学校校歌

珠洲の海原 そよ風渡り いま朝日子の 光のうちに
玉も白たま より来る岸边 望みあふれて いそしみはげむ
我等が 三崎中学校

校訓 自治 親和 責任

学校教育目標

自立して学び

人と協働して

貢献できる生徒の育成

令和5年9月26日 第6号 珠洲市立三崎中学校

珠洲市立三崎中学校

検索



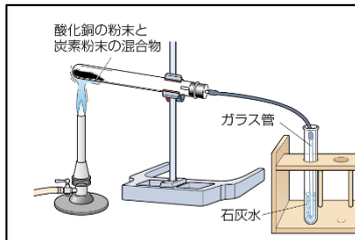
見方・考え方を働かせて

校長 濱野 裕之

今年、4月に3年生を対象に行われた全国学力・学習状況調査と石川県基礎学力調査の結果が公表されました。本校の結果は、英語は、県平均を上回っていますが、国語、数学、社会、理科が県平均を少し下回りました。課題としては、「自分の考えを根拠を明確にしなが記述する力」や「基本的な知識・理解を基に説明したり、計算したりする力」の不足です。

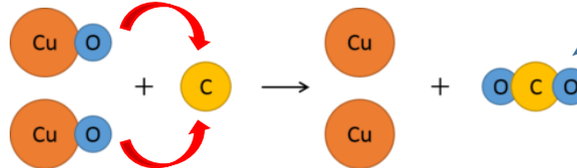
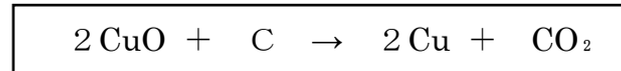
教科	国語	数学	英語	社会	理科	◎5P以上高い	○2~5P高い
本校	△	△	◎	△	△	≒ほぼ同じ	△2~5P低い
県	73	56	49.0	52.7	51.4	▲5P以上低い	

三崎中では、この結果を受けて生徒が基礎的・基本的な知識・理解を深めたり、活用したりできるように「見方・考え方」を働かせる取組を進めています。各教科には、教科特有の考えるための視点や考え方があります。これが「見方・考え方」です。この見方・考え方を身に付けることで、学習内容をより深く理解したり、考えたりできるようになります。理科の授業での取組を紹介します。



銅 (Cu) と炭素 (C) では、酸素と結びつきやすいのは、炭素の方なので、銅は炭素に酸素を奪われる。

2年生の「化学変化 (酸化と還元)」の勉強です。試験管に入れた酸化銅と炭素の粉末を熱すると、試験管には銅ができて、ガラス管からは二酸化炭素が出てきます。化学式とモデル図で表すと次のようになります。



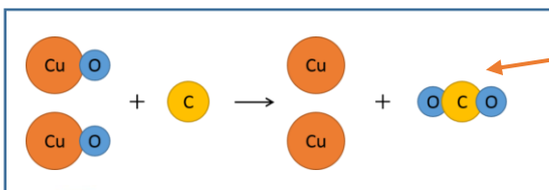
銅 (Cu) から酸素 (O₂) を奪った炭素 (C) は、二酸化炭素 (CO₂) となった。

ここで大事になる理科の見方・考え方とは、「物質によって酸素と結びつきやすさに順序がある」ということです。例えば、銅、鉄、炭素、マグネシウムの4つの物質を酸素と結びつきやすい順で表すと

銅 (Cu) < 鉄 (Fe) < 炭素 (C) < マグネシウム (Mg) となります。

この見方・考え方を生徒が働かせて学習を進められるように学校では次のような工夫をしています。

- ①発問の工夫 (見方・考え方を生徒から引き出したり、働かせたりする発問)
- ②見える化の工夫 (生徒から引き出した見方・考え方にグッドマークをはる)



【発問】

できた二酸化炭素は気体ですが、これから酸素をとって還元できるだろうか？



比較 (酸素との結びつきやすさ)

炭素 (C) より酸素と結びつきやすいマグネシウム (Mg) を使えば、酸素をとって還元できると思います。

二酸化炭素は、気体だから、酸素をとることはできないと思います。それに、酸素をとった後に、気体から炭素 (C) が出てくるはずがないと思います。

各教科でこの取組を進めることで、学力の向上を図っていききたいと思います。

第74回三中体育祭

9月3日(日)

三中体育祭は、熱中症対策を講じ、暑さに負けない素晴らしいパフォーマンスを繰り広げました。団旗づくり、南中ソーランの練習、競技の準備と3年生を中心に取り組み、生徒の絆が深まるものとなりました。生徒全員が最大の力を出し切り、三中旋風を巻き起こす体育祭となりました。来賓の方々や保護者の皆様からも、「素晴らしい体育祭だった。」という感想をいただきました。



リレーでバトンを落としても、「がんばれ」という応援する声やフォローする声が聞こえたのでとてもよかったです。

3年 干場 湧仁

結果的には負けてしまいましたが、リレーや団競で協力してできたので、最高の体育祭になりました。青团でよかったですと思います。

3年 前 結音

最後の体育祭、全力でやり切ったので、ぼくにとってとてもよい体育祭でした。でも、リレーで負けたことはすごく悔しかったです。3年 竹中 猛

三崎旋風～18人が吹かせる新しい風～スローガンにある成果は、人数が少なくてもそれぞれが精一杯に全力を尽くす、皆で協力することなのかなと思いました。何より生徒がやらされているのではなく、能動的に楽しく笑顔で競技している姿がよかったです。

地域の方より

競技の内容がよく考えられていてとても楽しめました。18人しかなくて悲しいとはじめは思っていたのですが、18人いるとこんなに熱くて楽しい体育祭にできるのだと感動しました。

保護者より



中学校最後の体育祭でたくさん楽しもうと思っていたので、楽しめてよかったです。特に団競では学年関係なく応援合ったり、感想を言い合ったりして楽しかったです。

3年 知家 日菜乃

最後の南中ソーランでは、練習で間違えたところを本番は間違えずにできてよかったです。

3年 泉 心翔

南中ソーランでは、練習の時にうまくいかなかった隊形移動もきれいに並ぶことができましたし、一人一人が声を出して楽しく踊ることができました。

3年 川上 華凜

南中ソーランが一番心に残りました。夏休みに振りを考え、1・2年生に教え、どうすればよくなるかを考えました。練習では全員がそろって練習することがあまりなく、正直大変でした。本番では全力で踊り、ポーズを決めて踊り終わったとき拍手をいただいてとてもうれしい気持ちになりました。

3年 高木 千穂

海鳴ソーランは大変すばらしかったです。少人数でよくがんばりました。これが三崎旋風だと思います。

地域の方より

18人が力を合わせ頑張っている姿を見ることができて良かったです。体育祭で得た経験を糧としてこれからもいろいろな行事を楽しく行い、勉強の方にも三中魂を発揮してくださいね。

保護者より

保護者の方々には、競技や後片付けなどにご協力をいただきました。どうもありがとうございました。



地域と学ぶ



～小中合同防災学習会～

9月19日(火)

中学校3年生が小学校へ出向き、6年生に対して、修学旅行で学んだことをもとに、防災学習会を行いました。神戸市にある「人と防災未来センター」で学んだことをクイズで紹介したり、学校の避難経路を整えるために非常階段を掃除した経験を話したり、一緒に新聞紙でスリッパを作ったりしました。

ぼくは、最初の挨拶で少し緊張しましたが、なんとかやり遂げることができました。もう少しゆっくり話せばよかったと思いました。
3年 竹中 猛

小学生がスリッパを作るときに積極的に教えることができてよかったです。防災学習で、自分も勉強することができよかったです。自分もできることを探していきたいです。
3年 高木 千穂

スリッパの作り方を小学生に教えました。手本になるようにスリッパを作れてよかった。
3年 泉 心翔

6年生から「知らないことばかりで、聞いていて楽しかった」「家でスリッパを作ってみようと思った」などうれしい言葉をたくさんもらえて嬉しかったです。
3年 川上 華凜

6年生は、一生懸命メモをとって話を聞いてくれたり、積極的に感想を発表してくれたりしたので、すごくいいなと思いました。6年生には今日学んだことを家族に伝えてほしいと思いました。
3年 干場 湧仁



後期生徒会役員立ち合い演説会

9月21日(木)

後期生徒会役員立会演説会と投票が行われました。演説した生徒は、立候補した理由や公約などを自分の言葉でしっかりと伝えていました。立候補した3名は、全員が信任されました。今後の生徒会の活躍が楽しみです。一票を投じたみなさんも役員だけに任せることなく、生徒全員で三崎中学校を盛り上げていきましょう。

私が立候補した理由は、リーダーシップのある自分に変えたいと思ったからです。

私が生徒会長として、実現する公約は校則や学校のルールなどを見直すことです。生徒会で考えたことを生徒集会で提示し、全校で話し合いやアンケートをとりながらよりよい三中になるように働きかけをしていきたいです。
3年 知家 日菜乃

私が副会長として、実現する公約は、目安箱を実現し、生徒が自分の意見をしっかりと伝えられるようにし、その意見を反映して、よりみなさんが心地よく過ごせる三崎中学校にして行くことです。

また、前期生徒会での経験を活かして行事やイベントを全員が心から楽しめるものにしていきたいと考えています。そして、皆さんが過ごしやすい三崎中学校にしていきたいです。

3年 前 結音

私が執行委員になったら、少人数の良さを生かせる学校を目指します。そのために、他の委員会と協力し、ピアサポートをしたり、三ナビの時間でレクリエーションをしたりして、他学年との交流の時間を増やしたいと思っています。少人数だからこそ他学年で関わり合える良さを文化祭でも生かせるようにします。みんなで、学年関係なくどんな場面でも助け合える三崎中学校にしていきたいです。

2年 瀬戸 愛生



地震津波避難訓練

9月21日(木)

休み時間に地震が起きた後、津波が発生するという想定で避難訓練を行いました。今回はみさき保育所と合同で行い、中学生が保育園児と手をつなぎながら多目的室に避難する訓練も行いました。生徒からは「防災学習で学んだこと（中央ではなく、壁際に身を寄せる）を活かした。」「保育園の子どもたちといっしょに階段をのぼるときに『ゆっくりでいいよ』や『慌てないでね』と声をかけながら避難することができた。」「先生がいなくても避難する方法がわかったから覚えていきたい。」という振り返りがありました。



『しゃがむ・かくれる・じっとする』のシェイクアウトがしっかりとできました。

園児と一緒に避難することができました。



地域と学ぶ



三崎の海を知る～砂ガニ調査～

9月19日(火)

2年生は、海洋ふれあいセンターの東出幸真さんを講師に招き、砂ガニの調査に行きました。引砂の海岸では、砂ガニを捕まえて観察し、巣穴の型をとって、深さや形を観察しました。自分たちの予想とは違う観察結果がわかり、三崎の砂浜の魅力を改めて発見しました。この結果をまとめて『お散歩マップ』に掲載します。



気付いたことは、2つあります。小さい砂ガニが砂に似た色をしていることと巣穴の形がそれぞれ違うことです。

2年 清水 一磨

びっくりしたことが2つあります。1つはハサミの大きさは両方同じではないことです。2つ目は巣穴の形です。もともと興味を持っていたので、2つに分かれているものもあることを知ることができてうれしかったです。

2年 瀬戸 愛生



10月の行事予定



1日(日)	第3回学校運営協議会(10:00~)
4日(水)	後期生徒会役員認証式・生徒総会 3年生みさき保育園訪問(3・4限)
6日(金)	オルカブラス演奏会(午後)
8日(日)	全能登新人テニス大会
14日(土)	青年福祉委員会主催 中学生グラウンドゴルフ大会
14日(土)	全能登新人バスケットボール大会
15日(日)	(輪島サンアリーナ)
17日(火)~18日(水)	中間テスト
19日(木)	合同学習(あさひこ)
20日(金)	古典芸能鑑賞教室(午後)
27日(金)	「人権の樹」植樹(6限)

ご芳志ありがとうございます

前田 茂男青年福祉委員長より体育祭の折に生徒全員に『スポーツドリンク』をいただきました。ありがとうございました。

受賞 おめでとう!

- ★珠洲市児童生徒理科研究作品展
入選：知家 天乃
知家 日菜乃・前 結音
- ★中学生サイエンスチャレンジ(3人1チーム)
金賞：瀬戸 愛生・畠田 彩羽・前 颯人
- ★おじいちゃんおばあちゃん似顔絵コンクール
銀賞：畠田 彩羽
- ★第30回石川県ジュニア川柳
入選：宮崎 柊

