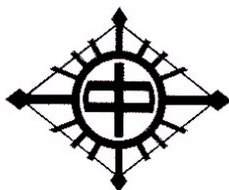


校 訓「自主」「勤労」「規律」「情操」
学校教育目標「自ら学び、互いに協力してやり抜く生徒の育成」



りょう きよく
菱 旭

階上中学校 学校だより 第 3 号
令和 3 年 6 月 9 日 (水) 発行
〒988-0238 気仙沼市長磯中原 125
気仙沼市立階上中学校

「コミュニケーション」

地区中総体を無事に終えることができました。2日間の中総体では、勝った・負けたと一言では表すことのできない、ドラマがあり、それぞれの場面で心が動かされ、喜び、涙、感動を味わうことができたようです。仲間との深い関わりがあったからこそ得られた経験を、プラスの経験として大切にしてほしいと思っています。新人大会に続いて優勝を果たした女子バレーボール部、団体戦準優勝、個人戦第3位と健闘した女子ソフトテニス部の生徒たちは県大会に出場します。今度は、地区の代表として技術面、礼儀正しさ、心の強さ・優しさ、努力を惜しまないひたむきさを更に磨き、あこがれや目標とされる存在になってほしいと思います。保護者の皆様には大会の実施に向けて、様々なご配慮、ご協力をいただき感謝申し上げます。

さて、少し前にはなりますが、生徒たちにタブレットを持ち帰ってもらい、オンライン授業を行いました。臨時休業に備え、家庭と学校との接続の確認と、私たちのオンラインでの授業力の向上がねらいでした。教師が一方的に話をして、生徒がその画面を見ているだけの授業ではなく、普段の授業のような対話のある授業を目指しています。

2年生の理科では、水の電気分解の実験を見せて、発生している気体は何かを考えさせていました。「魚が水中で呼吸しているから水の中には酸素が含まれている」「人間は、水中で呼吸できないから酸素以外の気体である」「空気中は窒素の割合が多いから、水の中にも窒素が多く含まれている」など様々な意見が出されました。どれも自分の知識や生活体験を根拠に予想しており、とても興味深い授業でした。リアルタイムで生徒全員の考えを把握し、色々な考えを取り上げたり、同じ考えや相反する考えの生徒を意図的に発表させたりできることがICTを活用した授業の強みの一つです。オンライン授業に限らず、生徒一人一人の考えをいかに学級全体に広げ、学びを深めていくか、今後も研修を重ねて行きたいと考えております。

そして、もう一つ触れておきたいことは、タブレットなどをコミュニケーションのツールとして使うことにリスクがあることです。特に子供のうちからコミュニケーションをSNS（ライン、ツイッター・・・）に頼っているという点は大変心配です。確かにSNSは便利なツールですが、生徒たちにはSNSでコミュニケーションを図る前に、家庭や学校で身に付けてほしいコミュニケーション能力があります。それは、幼少期から身に付けるべき『挨拶』や『返事』であり、家族や友達との『会話』であり、さらには学校等での『話し合い』です。特に中学時代には様々な相手に対して、自分の考えを伝え主張する力『表現力』と、人の考えを相手の立場になって傾聴する力『聞く力』を身に付けさせたいと考えています。

学校では、挨拶はもちろんのこと、授業での学び合いや話し合いを大切にしています。性格や考え、得手不得手がそれぞれ違う生徒たちが集まっていますが、顔と顔を合わせながら『挨拶』『何気ない会話』そして『話し合い』を続けることで、やがてお互いにわかり合い、つながりができてくるもの信じています。部活動もまた、生徒たちが同じ目標に向かって切磋琢磨する中で、相手の言葉や表情からその心情を読み取り、人と人をつなぐ会話や議論ができる『高度なコミュニケーション能力』が育まれる活動だと思えます。

学校の様々な活動においてICTの活用を工夫するとともにコミュニケーション能力の向上に向けた取組を大切にしていきたいと考えています。

これから行われる、地区陸上競技大会、吹奏楽コンクールでの生徒の活躍も期待したいと思います。

校長 田 中 謙

行事予定

10日以降の予定を掲載します。
 変更の場合は、ホームページ (<http://www.kesenuma.ed.jp/hashikami-cyuu/>)
 等でご連絡いたします。

月	日	曜日	内容	給食
6	10	木	歯科検診（全学年）	○
6	11	金	実力テスト（3年） 震災遺構等施設訪問（1年陸前高田，2年女川）	○ ×2年生
6	12	土	中体連陸上教室（一関）	
6	13	日	公立高校地区別合同説明会（会場：気仙沼向洋）	
6	14	月		○
6	15	火		○
6	16	水		○
6	17	木	地区中総体陸上大会（一関） 学校で授業を受ける生徒は3時限で下校	×
6	18	金		○
6	19	土		
6	20	日	長磯原地区夜間(19:00-20:30)避難訓練（体育館）	
6	21	月	県学習意識等調査（1年） 職員会議 部活動休養日	○
5	22	火		○
6	23	水	耳鼻科健診（1年） 海洋教育講座	○
6	24	木		○
6	25	金	福祉体験（2年） 委員会活動	○
6	26	土		
6	27	日		
6	28	月	生徒集会 地震メカニズム講座（1年）救急救命講習（3年）	○
6	29	火		○
6	30	水	眼科検診（全学年） 部活動休養日	○

