

運動会で得たもの

～みんなで力を合わせること～

今年度初めてみんなで協力して行う行事を実施することができました。今まではコロナ禍の中での学校再開でしたので、人と人との距離をおくことやグループでの活動などに制限がありました。

しかし、今日まで、皆さんが体温チェックや手洗い、うがい、消毒など学校の感染症予防対策に積極的に協力してくれたおかげで、ようやく全校生徒が集まって、クラス単位、学年単位での競技を行うことができるようになりました。

運動会当日は朝方まで降っていた雨の影響で校庭がぬかるんでおり、晴れているにもかかわらず、実施は厳しい状況がありました。しかしながら、主体的にこの状況を予測した用務主事さんや先生方が、早朝からグラウンド整備に取り掛かってくれました。

午前中に執念でグラウンド整備を終え、土曜日から延期になっていた運動会を晴天のもと、晴れやかに実施することができました。この運動会では3年生が最上級生としての姿や動きを競技の中で、また応援席の中で存分に見せてくれました。その姿は2年生、1年生に必ず引き継がれていくことと思います。今回の用務主事さん、先生方の動き、生徒の皆さんの動きを見て、「7つの習慣」の第6の習慣のことが思い浮かびました。第6の習慣とは「力を合わせる。みんなで考えた方がうまくいく」という習慣の部分です。そこに書かれていることを紹介します。

次のような算数を知っていますか。「 $1+1=2$ 」という計算です。

算数では、当たり前ですが、 $1+1$ が2にならない式もあるのです。

$1+1=2$ 。 $1+1=1.5$ 。 $1+1=1$ 以下。 $1+1=3$ 以上。

この1の表している意味は「人間」です。人間+人間=2以外にも1.5になったり、1以下になったり、3以上になります。人間がこの1に当てはまると、こういう計算ができるようになります。

人間が合わさると、算数のように「2」にならない。それはどういうことなのでしょう。

まずは、 $1+1=2$ 。これは「協力」を表していて、ただそこにいる人が力を合わせただけのことを表しています。例えば4人いたら、その4人の力を合わせただけの協力となります。

次に $1+1=1.5$ 。これは「妥協」です。

お互い意見が少しずつ違うので、お互いにちょっとだけ

我慢をする状態です。「何々して遊ばない?」「え～俺こっちやりたいな」なんて、お互いに我慢しながら、やりたくもないことをやる。これはお互いにストレスになるようなそんな状態です。

そして $1+1=1$ 以下。これは「敵対」関係となっています。お互い意見が真っ向から対立していて、険悪な関係になってしまう状態です。最悪なケースでは、けんかになってしまいます。

最後に $1+1=3$ 以上。これは「相乗効果。英語で(シナジー)」の状態です。

そこにいる人数以上の力を発揮する状態のことを表しています。これが「第6の習慣 力を合わせる(シナジーをつくりだす)。みんなで考えた方がうまくいく。」状態なのです。

今回の運動会では実施するところまで準備したこと、これは先生方がつくりだしたシナジー効果です。また、運動会そのものが盛り上がり楽しく、安全に開催できたことは先生方と生徒全員でつくりだしたシナジーです。そして、全員リレー、綱引き、大縄それぞれの競技は学年、クラス全員で運動会を盛り上げたシナジー効果でした。

まだまだコロナ禍のなかですが、今回の行事を通して、みんなで力を合わせれば、大きな成果を上げられることが分かりました。このシナジー効果を体験したみなさんの今後の学校生活が楽しみでなりません。

しかしながら、今回の運動会を保護者の方々にお見せできなかったことについては、大変心苦しく思っております。そのため、ほんの少しでもその時の様子の一部をお伝えできるように準備していきたいと思っております。もうしばらくお待ちください。最後になりましたが、今回の運動会では、無観客開催という学校事情へのご協力とご理解をいただき、心から感謝申し上げます。ありがとうございました。

運動会の動画に関しましては、12月の保護者会や面談期間、永光祭展示期間を利用して提供を考えています。

運動会スローガン【必笑～一致団結勝利をつかめ～】

<美術部作品 横断幕>



【後期生徒会役員】

“新しいことにチャレンジ！～みんなの思いを実現へ～”の活動方針に沿って、10月2日には、放送による生徒総会を実施しました。また、11月2日（月）には、学校周辺の地域清掃に向けて準備しています。現在、145人ほどのボランティア生徒が集まっています。

生徒会長	松倉	修人		
副会長	鈴木	夏望	・	岸本 礼華
役員	河内	優羽	・	佐藤 百里香
役員	國岡	真名	・	萩田 愛子

【後期部活動等の戦績】

陸上競技部

令和2年度多摩市中学校陸上競技大会

9月21日（日）多摩市陸上競技場

○男子2年

1500m 第1位 佐藤 風草 4分57秒4

100m 第2位 吉澤 篤史 12秒7

○女子2年

100m 第4位 川島あまね 14秒5

○女子1・2年

800m 第1位 松田 悠楽 2分38秒0

ソフトテニス部

令和2年度多摩市民大会中学生大会（個人戦）

10月18日（日）多摩東公園テニスコート

○男子 優勝 山元 涼雅・村本 一晃 組

準優勝 森永 翔大・森永 健大 組

第3位 横井 風豊・木下 翔悟 組

○女子 準優勝 林 音祢花・山下 萌果 組

第3位 比嘉 柚奈・早津 結陽 組

バドミントン部

令和2年度第7ブロック日南地区バドミントン
新人大会

10月25日（日）多摩市立鶴牧中学校

○ダブルス戦

ベスト8 國岡 真名・本久保 希 ペア

バスケットボール部

多摩市中学生バスケットボール大会

10月25日（日）

○女子 優勝

1回戦 多摩永山中学校 対 青陵中学校

○ 33 — 17

準決勝 多摩永山中学校 対 大妻多摩中学校

○ 35 — 18

決勝 多摩永山中学校 対 多摩中学校

○ 37 — 15

バレーボール部

第7ブロック新人大会1日目

10月11日（日）諏訪中学校

1回戦 多摩永山中学校 対 諏訪中学校

○ 2 — 0

2回戦 多摩永山中学校 対 聖ヶ丘中学校

○ 2 — 0

3回戦 多摩永山中学校 対 鶴牧中学校

● 1 — 2

吹奏楽部

ミニコンサート

10月18日（日）多摩永山中学校 体育館

・アナと雪の女王メドレー

・1年生ソロ

・2年生アンサンブル「3月9日」

・3年生アンサンブル「となりのトトロメドレー」

・アルヴァマー序曲



【コミュニティ・スクールと地域学校協働活動】

地域の有識者の御指導、御助言を受けて生徒・職員・地域が一体となってミニ農園活動に取り組んでいます。2年前の春先に、多摩市で不要になったナラの木に椎茸の菌を植えました。恩澤様から御指導を受けて、この秋椎茸の初収穫ができました。また、相澤様からの御指導の成果が実り、落花生、里芋、さつまいもの収穫を11月13日（金）、20日（金）にボランティア生徒の参加で実施します。

