



コロナ禍の教訓を生かした「ニューノーマル」な学校のあり方

6月3日(土)に予定していた第77回運動会が台風の影響で順延となり、6月7日(水)に実施されました。新型コロナウイルス感染症が5類へと移行した後の運動会ということもあり、生徒も教員も『全身全霊』のスローガンのもと、体力と精神力の全てを出し切った素晴らしい運動会となりました。保護者の皆様におかれましても、平日開催にかかわらず開会式から閉会式までの間、人の往来が途切れることなく最後まで応援をしていただき心から感謝申し上げます。

さて、今回の運動会は運動会実行委員の生徒が中心となり、コロナ前の二中の伝統を継承し、「運動能力の向上や協力や連帯感、団結を養うとともに、運動会を教育発表の場とし、多くの人々に学校への理解を深めてもらう」と言った目的を達成することができました。事後の生徒の作文からも、「協力・連帯感・団結」と言ったキーワードがたくさん見て取れたことから、学校行事の重要性と生徒の成長を再認識することのできた運動会でした。

そこで、今回の運動会の成果を通じ、コロナも収束の方向に向かっているため、今後は、これまで規制のかかっていた学校行事等を全てコロナ感染症が始まる3年目の状態に戻していくことが学校現場には求められているのでしょうか。

タイトルにある「ニューノーマル」とは、社会に大きな変化が起こり、変化が起こる以前とは同じ姿に戻ることができず、新たな常識が定着することを意味しています。コロナ禍の3年間は様々な規制があり、当初の取り組みからは不満と欠点しか感じられませんでした。2年目、3年目とコロナ対策が進められていく中で、コロナ禍の取り組みから得られた利点(メリット)もありました。その中でもICTの導入は学校教育を大きく変えました。民間で言えばリモートワークが主流となり、毎日満員電車で揺られ会社に通勤しなくても自宅やあるいはどこでも仕事が成立するようになりました。集合型の会議や講演会、研修会、このところ全国大会等も現地に赴く必要なくオンラインで十分可能となりました。

学校においては、これまでの教授型(教師が生徒に対して一方的に知識を伝達する)の授業スタイルから、検証途中ではありますが、個別最適な学び(個々の進捗状況に合わせて学習ができる)への転換が図られています。先進的な取組としては、教師はその時間の課題を提示するだけで、課題解決の方法は生徒個々がICTを活用し、そこで得た情報を生徒同士で共有しながら課題解決に導くといった授業が検証されています。その際、教師はファシリテーターに徹し必要に応じて生徒個々の課題解決に介入しコメントを加えます。学校行事においては、卒業式や入学式の時短(外部の方々を呼ばない)、運動会や合唱コンクールについても午前中の開催、学年別開催等工夫を凝らし、その結果保護者から批判を受けたことはありませんでした。また、外部の方々が行事に参加できなかったとしても、外部の方々から特段困ることもなかったものと思います。日本の教員は、「子どものためならば」と、どこまでも頑張ってしまう傾向があります。事実、日本の教育は「学校が本来やるべき事」と考えられていること以上に、様々な職務をこなしており、国際的な「学校教育」の常識とは大きな隔たりがあります。これは、日本の教育が長い歴史の中で、その時々々の社会の要請に応じて、多くの役割を担ってきた結果と考えます。また教育行政の体質からか、スクラップ&ビルドができず、ビルド&ビルドの政策が続いています。話が逸れましたが、今回のコロナ禍によって、これまで学校教育の長い歴史の中で継続してきた様々な行事を変えたり、止めたりしても特に支障がないことが明確になったといっても過言ではないと考えます。

そこで、次年度からは「生徒の学び」から学校行事のあり方を見直していきたいと考えます。今回の運動会を通じ、生徒たちは「協力・連帯感・団結」を学ぶことができました。今回だけに限らずこれまでの運動会でも同じ感情を抱くことはできたものと思いますが、コロナ禍の教訓を生かし、これまで以上に「学校行事の企画や運営を生徒に任せる」手法を導入していきたいと思えます。その背景には「真面目すぎる教員の意識改革」があります。もう一つには「前年度踏襲」が染みついたビルド&ビルドを苦しめない教員の体質の改善にもあります。運動会や卒業式・入学式が縮小されて大きな問題がおきなかったわけですから、これからの学校行事の企画にはその成果が還元されなくてははいけません。そこで学校行事の企画に「生徒を積極的に参画させる手法」をとり、教員が生徒と一緒に考えたり、生徒に任せられる場面を取り入れたいと考えます。生徒が参画することで、学校行事に関して柔軟性の少ない、教員では思いつかないような視点を示してくれることを期待しています。教科の授業以外の様々な活動の中で、生徒たちは確実に育っています。授業ももちろん大切ですが、授業以外の取り組みが重要であることは間違いありません。ですが、これまでの学校行事は少しやり過ぎていたのではないのでしょうか。私たち教師はコロナ禍によって学校行事が大切にすべきものは「形」でも「見栄え、出来栄え」でもなく「生徒の学びや育ち」であることに気付きました。また、運動会実行委員の生徒たちの真摯に運動会に取り組む姿勢から、次年度の生徒主体の学校行事の可能性を垣間見ることができました。次年度からの学校行事は『育てたい生徒の姿』を明確にし、新しい学校の姿『学校ニューノーマル』を作り上げていきたいと思えます。

裏面のボランティア募集『わくわく大作戦』『お囃子ボランティア』については職員室前に募集用紙があります。

ご家庭には一度配布していますが、興味のある生徒・保護者は再度ご確認ください。

7月行事予定表

日	曜	行事 (授業日数14日)	会議・生徒会・その他	時程	学習室	給食	8月行事予定				
							日	曜	行事	給食	
1	土	<p align="center">～ 第73回 社会を明るくする運動 ～</p> <p>■ 日時 令和5年7月8日(土) 10:40 開会</p> <p>■ 場所 二中 小体育館</p> <p>■ 講演 「少年たちを取り巻く 様々な誘いと危険」 新宿少年センター主査 市川 茂伸 氏</p> <p>■ 演奏 第二中学校吹奏楽部 11:40～</p> <p>※ 参加は自由ですので、是非ご参加ください。</p>					1	火	図書館開放10:00～14:00		
2	日							2	水	図書館開放10:00～14:00	
3	月		朝礼 安				○	3	木	図書館開放10:00～14:00	
4	火						○	4	金	図書館開放10:00～14:00	
5	水		学 避				○	5	土		
6	木						○	6	日		
7	金		漢字検定				○	7	月	図書館開放10:00～14:00	
8	土	土曜授業 進路説明会(3) 修学旅行説明会(3) 社会を明るくする運動(1)				×	8	火	図書館開放10:00～14:00		
9	日						9	水	教育活動休止日		
10	月	学年朝礼 職場体験(2) I組 食堂				○	10	木	教育活動休止日		
11	火	職場体験(2) 宿泊検診 I 組				○	11	金	山の日		
12	水	職 職場体験(2)				○	12	土			
13	木	専門中央委員会 宿泊学習 I 組			★	○	13	日			
14	金	校外学習 I 組				○	14	月	教育活動休止日		
15	土	<p align="center">わくわく大作戦2023 ～ダンボールハウス作り～</p> <p>日時：7月16日(日)～17日(月) 本郷小学校</p> <p><u>中学生・保護者ボランティア募集中です</u></p> <p>ボランティア説明会は7月8日(土)です。</p>					15	火	教育活動休止日		
16	日						16	水	図書館開放10:00～14:00		
17	月		海の日					17	木	図書館開放10:00～14:00	
18	火	生徒朝礼				○	18	金	図書館開放10:00～14:00		
19	水	大掃除 通知表準備				○	19	土			
20	木	全校集会				○	20	日			
21	金	夏季休業日(始)AM補充学習教室① PM 三者面談(全) 図書館開放9:45～16:15					21	月	図書館開放10:00～14:00		
22	土						22	火	図書館開放10:00～14:00		
23	日						23	水	図書館開放10:00～14:00		
24	月	AM 補充学習教室② PM 三者面談(全) 図書館開放9:45～16:15					24	木	図書館開放10:00～14:00		
25	火	AM 補充学習教室③ PM 三者面談(全) 図書館開放9:45～16:15					25	金	図書館開放10:00～14:00		
26	水	AM 補充学習教室④ PM 三者面談(全) 図書館開放9:45～16:15					26	土			
27	木	AM 補充学習教室⑤ PM 三者面談(全) 図書館開放9:45～16:15					27	日			
28	金	図書館開放9:45～16:15					28	月	図書館開放10:00～14:00		
29	土	<p align="center">『本郷氷川神社 例大祭』</p> <p>令和5年9月2日(土)～3日(日)</p> <p>お囃子ボランティア募集しています!!</p>					29	火	図書館開放10:00～14:00		
30	日						30	水	図書館開放10:00～14:00		
31	月		図書館開放9:45～16:15					31	木	夏季休業日終 図書館開放	
備考	9月1日(金)通常登校										