

群青

仙台市立第一中学校

第3学年だより

第6号 2024.6.19

「青」い力 「一中」の力

3日間の熱戦が終わりました

中総体前日 皆で健闘を誓いました



中総体前日、M委員長をリーダーに据える第3学年委員会は、校庭で学年の激励会を行いました。

その中身は、運動部員vs学芸部員・教員合同チームとの綱引き、そして学年全員での円陣、学年全体での写真撮影というシンプルなものでしたが、途中、翌日の絆まつりの予行のため突如飛来したブルーインパルスへの激励?ももらい(苦笑)、会は大いに盛り上がりました。前日の校友会主催の激励会に続き、運動部の子どもたちは大きな元気と力を胸に中総体を迎えることができたのではないのでしょうか。アイデアを練り、この会を企画した学年委員の子どもたちの力に感心しています。ありがとうございました。

そして、翌日から始まった第74回仙台市中学校総合体育大会。3日間とも天候にも恵まれ、大きな事故もなく終えることができました。御家庭でのご指導に深く感謝申し上げます。3日間ソフトボール会場にいたので、子どもたちの活躍を見ることはできませんでしたが、続々と届く結果に胸を躍らせていました。結果は多岐にわたりますが、活気というか勢いというか…そんなムードを感じていました。期間中、大きな経験を重ね、学年全体がまた一回り大きな集団になったように感じます。

一中一丸、良い中総体だったのではないのでしょうか。

県大会進出者は44名 次は「仙台市」の代表です

今大会の結果、持ち帰った優勝カップは5個、昨年度の新人大会を大きく越える好成績でした。そして、3学年からの県大会進出者は44名になりました。

中学校はここから中間考査、合唱コンクール、しかも3年生ともなれば、進路目標の実現に向けた取り組みも本格化します。県中総体は、夏休みと同時にやってきます。まさに文武両道。これから忙しいスケジュールになるかと思いますが、これは自分でつかんだ大きなチャンスです。忙しくとも、今しかないそんな時間を楽しんでほしいと思います。そして、更に自分を磨き高めてください。

他の誰かのためではなく、自分のために。

「強い者が勝つのではない、勝った者が強いのだ」

フランツ・ベッケンバウアー

(1974年サッカーW杯西ドイツ大会 優勝時の西ドイツキャプテン)

今週末、22日(土)は特別支援学級卓球大会です

今週末、青葉体育館を会場に、特別支援卓球大会が行われます。子どもたちはこの大会に向け、日頃から練習に励み、着実に実力を高めてきました。特に3年生にとっては、入学以来3度目の挑戦になります。昨年度も多くの好成績で一中を沸かせてくれました。

私も週に何回か子どもたちと手合わせをする時間がありますが、今年のあの子どもたちは強い!と思っています。

おそらく、昨年度以上の成績を残してくれることと思います。とはいえ、成績は楽しんでプレイした後についてくるもの。どうか、ひとつでも多く試合ができるよう頑張ってきてください。そして、他校の子どもたちと少しでも良い関わりが持てたら最高ですね。

頑張ってきてください。



実力考査の範囲をお知らせします

	国語	社会	数学	理科	英語
① 8/27火	《総合問題》 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 漢字・言葉の知識 漢字の読み書き 作文	《総合問題》 【地理】【歴史】総合問題	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 多項式 平方根	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 化学変化とイオン	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 リスニング 長文読解・対話分読解など 英作文 現在完了形(経験・完了・継続) 現在完了進行形 SVOOCの文(C=形容詞) SVOO(That節)の文 連語・慣用的表現
② 9/25水	《総合問題》 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 漢字・言葉の知識 漢字の読み書き 作文	《総合問題》 【地理】【歴史】総合問題 【公民】現代社会と私たち 現代社会の特色と私たち 私たちの生活と文化	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式とその解き方	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 生物の成長と生殖	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 リスニング 長文読解・対話分読解など 英作文 it is...(for+(人など))+toの文 what+(人など)+toの文 let/help+(人など)+動詞の原形の文 連語・慣用的表現
③ 10/21月	《総合問題》 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 漢字・言葉の知識 漢字の読み書き 作文	総合問題 【地理】【歴史】総合問題 【公民】現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 人権と日本国憲法	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 多項式 平方根 2次方程式	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 化学変化とイオン 生命の連続性	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 リスニング 長文読解・対話分読解など 英作文 既習事項の総合問題 連語・慣用的表現
④ 11/8水	《総合問題》 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 漢字・言葉の知識 漢字の読み書き 作文	総合問題 【地理】【歴史】総合問題 【公民】現代社会と私たち 現代社会の特色と私たち 現代の民主政治と社会	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 生命の連続性 運動とエネルギー 地球と宇宙 地球の運動と天体の動き	《総合問題》 1, 2年生の学習範囲 リスニング 長文読解・対話分読解など 英作文 名詞を修飾する文(接触節) 関係代名詞 連語・慣用的表現

21日 夏至の日

6月21日、太陽高度が最も高くなる夏至を迎えます。1989年以前の夏至点(ここに太陽があると夏至になるという点)はふたご座にありましたが、現在はふたご座との境界に近いおうし座に移動しているということです。これは、地球の地軸がゆっくり首を振るという歳差運動に起因するらしいのです。

夏至の日、北半球では昼の時間が1年で最も長くなります。東京では、昼の長さ14時間36分に對し、夜の長さが9時間24分で、昼は夜よりも5時間12分も長くなります。高緯度の地方ではその差は大きくなるらしいので、仙台はどのくらいの差になるんでしょうね。

(最近、気に入って買った「天体観測手帳2024」の一説を参考にさせていただきました)



