



三春中学校だより

第 32 号

発行日 令和 元 年 9 月 2 6 日

発行所 三春町立三春中学校

電 話 0247-62-2181 F A X 0247-62-6978

E-mail miharu-j@fcs.ed.jp

【教育目標】『三春に暮らす生徒一人ひとりに、将来に対して喜びと生きがいのある人生を主体的に創造する力を育み、地域に信頼され、ひいては、国際社会に貢献できる人材を育てる』

【幸せになるために！ ～自身を知り、食を知り、健康な生活をおくることをめざします。～】

9月19日(木)に、1～3年生までの三春中全生徒がコミュニティーガーデン(CG)において、体組成計による測定を行いました。また、今年度は、測定だけではなく、健康や食に関する講話の時間も設定し、自分自身の体について知ると共に、健康につながる食の仕組みやその在り方についても学びました。

昨年度の食育公開授業研究会の際にご講演いただいた郡山女子大学准教授の亀田明美先生からの「何のための食育ですか？」の問いの答え＝「幸せになるために」を目標に、まずは、自分自身の体の特性や現状を知ること、そこをスタート点として、今、そして、将来にわたって健康で幸せに暮らすために、何をどうすることが幸せにつながっていくのかを、『食』の観点から探っていこう、考えていこうという学習です。

当然のことながら、学校での給食はおおよそ1日3度の食事のうちの1回分です。朝と夜や休日等の『食』に関しては、ご家庭と共に取り組んでいくことが肝心です。測定結果はすでにお子さんの手元にごさいます。お子さんの体や食について、ご家庭におかれましても、ご家族の会話の一つに加えていただければ幸いです。



【学力向上に取り組んでいます！～先陣を切って3年数学科で校内授業研究を行いました。～】

9月19日(火)の2校時目、数学科教室において、3年2組の数学の研究授業を行いました。題材は、『二次方程式』。四角形の一边に点Pを取り、その点Pが移動したときにできる三角形の面積の変化を二次方程式を活用して解くという内容でした。シュミレーションソフトの入ったタブレットも準備され、視覚化により、より問題を具体的にイメージしやすいような手立てもある授業でした。

数学的な見方・考え方を発揮して問題をスムーズに解く生徒がいる一方で、問題の意味が理解しにくかった生徒、頭の中に言葉があるが自分の言葉として発信することに苦労した生徒、考えを式にする段階でその意味を取り違える生徒などに瞬時に対応し、自力解決に導く姿は、さすがに数学の指導のプロらしいものでした。

本年度より県立高校に新たな入試制度が採用され、学力がこれまで以上に注目を集めるようになります。あと半年に迫った3年生だけの問題ではありません。今年度末の入試制度は今後も継続されます。1・2年生のうちから、学力向上にむけ、各教科の見方・考え方を身につけ、『繰り返し』と『積み重ね』を心がけ、学習時間と場の確保を心がけていくよう働きかけてまいります。



【夕日に照らされて！～新人戦を翌日に、最後の調整に汗を流しました。～】

3年生から大切に受け継いだ各部活動も新人戦の時を迎えました。3年生が抱えてきた重圧を今度は1・2年生自身が担うこととなります。酷暑の中での練習、勉強との両立、チームメイトとの協力、がんばる力、諦めない心など、新人チームはたくさんの方の力をこれまで学んできました。そのさまざま

まな練習と学びの成果について確かめるための新人戦となります。

先日の激励会で、話す先生の方へきちんと体をむけて一生懸命話を聞く選手たち。コミュニティーガーデンには、大階段の前のピアノを囲み練習に精を出す合唱部。この日は、校長室で仕事をしていると、グラウンドには夕日に照らされ輝いているサッカー部とソフトボール部。その他の部もそれぞれの練習場所で新人戦前の最後の調整に懸命でした。それを眺めていると、明日明後日の試合結果も大切ですが、「ここまでよくがんばったよ。」という思い、みんな幸せに心の中に湧き上がってきました。すばらしい子どもたちです。

各部のみなさん。明日、明後日の大会・試合が一人ひとりの選手・チームのみなさんにとって納得のいく試合となりますよう心より願います。



【全校生からの激励！ ～田村支部中体連新人大会激励会を実施しました。～】

9月20日（金）の6校時目、体育館に全校生が集合し、9月25日（水）・26日（木）の新人戦に出場する選手のみなさんの激励会を実施しました。

三春中代表として1チーム1チームが壇上で決意の言葉を述べ、激励の気持ちが学校に残る生徒のみなさんより贈られました。

『忠恕』『探究』『必達』のめざす生徒像のもと、これまでの練習の成果を全部出し切り、すばらしい大会になることを願います。がんばれ、三春中新人チーム！

