

# CANVAS(キャンバス)

平成28年7月1日発行

内海中学校 第1学年

学年通信 第4号

## 中学校生活は、充実していますか？

期末テストも終わり、1学期も残すところあと3週間になりました。先日24歳になった息子と話をしている、「人生の中で一番短く感じたのはいつ？」と聞いたら、「高校」と答えました。確かに土曜日も日曜日も高校に行って部活の練習や試合、模試など忙しく過ごしていたことを思い出しました。内海中学校の1年生も小学校のときと比べて、圧倒的に短く感じる1学期を過ごしたのではないのでしょうか。高校生ほどではないにしろ、劇的に忙しい毎日を過ごしたことと思います。特に休日はあっという間に1日が終わってしまいますよね。(笑)

もうすぐ夏休みです。だらだら過ごしていると、あっという間に終わってしまいます。のんびりすることも大事です。でも、あっという間に終わらないためには、夏休みにしかできないこと、長い休みでなければできないことに挑戦しましょう。

・読書 ・家の手伝い ・趣味 ・日頃できない体験 ・遊び ……

きっと充実した夏休みになるはずですが、挑戦も大事ですが、学習も大事です。苦手教科の克服のために宿題もうまく使ってください。

### 7月の予定

1日(金), 4日(月)水泳指導1年 5日(火), 8日(金)水泳指導予備日  
11日(月)~13日(水)個人懇談会 18日(月)内海海岸津波避難訓練  
19日(火)給食終了 20日(水)終業式  
21日(木)~ 知多地方中学校体育大会 25日(月)~27日(水)サマースクール(予定)

---

8月1日(月)全校出校日 8月4日(木)NHK学校音楽コンクール  
8月18日(木)・19日(金)・23日(火)・24日(水)サマースクール(予定)  
8月20日(土)全校出校日・環境整備作業 9月1日(月)2学期始業式



### 朝の部活が始まりました

6月2日より、正式に部活動に入部しました。

4月の下旬から第1希望の部活に仮入部をしてきました。6月2日に最終希望部活を確認し、全員が第1希望の部活に入部しました。運動部は3年生の夏の大会まで、芸術部も夏のコンクールや10月の潮祭まで活動していきます。早い生徒は朝6時台に家を出ることもあると思います。小学校の生活と比べると大変だと感じることもありますが、部活をがんばれる生徒が学習もがんばれているのが現状です。ご家庭でも応援をお願いします。

## 学活授業「防災について」

6月14日学校訪問にて

「いざというときに、中学生は何をしなければならないか。何をすることができるのか。」4月に起こった熊本地震の状況から、いま日本では地震などの災害が、いつどこで起こっても不思議ではないことが伝わってきました。内海中学校でも、学活の授業で計画的に防災の授業をすることになっています。6月14日の学校訪問の公開授業では、横山先生が防災マップを基に、被災の予想や自分たちにできることについて話し合う授業をしました。通学分団ごとのグループで話し合ったことを発表し、最後に「きずなの会」会長の服部さんと防災部長の沢田さんから話を聞きました。地域の中で中学生が期待されている役割をあらためて確認できました。

1年生は、あけぼのタイムでも一人一人が「防災」についてのテーマを設定し、取り組んだ成果を学校祭に発表する予定です。地域の期待に応えられる発表にしていきたいです。



授業の様子

## 学力テストの結果から分かること

4月のはじめに行った学力テストの結果が出ました。一人一人の結果は、期末テストの結果とともに返しましたが、7月の個人懇談会で一学期の成績の話とともに、学習の課題や夏休みの生活と共に話をしたいと思っています。

テストというと点や順位だけを気にしますが、結果には、

- ① 得意なところを学習に生かそう …[例]いろいろな観点から・・・楽しく勉強に・・・。
- ① 家での勉強はこうしよう …[例]カードや絵にまとめたり・・・効果的です。
- ③ こんなことにも気をつけて …[例]考えや答えに間違いがないか・・・心がけてください。

など、自分の持ち味を考えたアドバイスが書かれています。今後の学習の参考にしてください。

4月に実施した1年生の全体の学力ですが、知能テストの結果に対して、能力を十分に生かしていない状態の生徒が多いようです。中学校での授業の様子を見ると、授業へ積極的に参加したり、宿題等をきちんとなしたりと意欲的な態度が目につきます。今のよい雰囲気が続けていけば2年生、3年生と学力も向上していくことが期待できます。教科別に詳しく見ると、

国語…○語句の関係や区別。 ×表現の効果を確かめ正しく書く。説明的な文を読む。

社会…○農業・水産業・工業の特色。政治・国際。 ×都道府県・貴族・武士・明治から昭和。

数学…○整数小数の計算。資料を調べる。 ×分数の計算。平面図形。空間図形。

理科…○もののあたたまり方。 ××ものの溶け方。ふりこ運動。植物のつくり。 ×燃焼・天体。となっています。同じ教科でも、単元によりかなり差があるのを意識して、授業を工夫していきたいと考えています。

## 期末テストが終わりました

個人懇談会で、一学期の成果や課題の確認を。

期末テストが終わり、一学期の成績が5段階で評価されます。個人懇談会では大まかな学習の様子を伝えますが、テストだけでなく授業の取り組み方や提出物も評価対象としています。点数や順位だけでなく、普段の学習への取り組み方や生活の様子などの成果や課題にも目を向けていきたいと思えます。

