

# 2019「校長かわら版」 No.5

2019年4月19日 校長 高倉満

## 図書館オリエンテーションで本との出会いを語る小西先生



生徒の聴く態度は素晴らしく、小西先生の話に耳を傾けていました。小西先生は中学時代に読んで印象にある「The MANZAI」という本の事を話しました。地方に住むごく普通の中学生の話です。友だちの大切さが書かれている本のようです。みんなも浮羽中の図書館で自分の一冊に出会えると思う。と言っていました。一年生が一人でも素敵な本に出会い、豊かな気持ちになってくれたらいいですね。

## 中国（上海）との交流事業について

うきは市は、うきは市商工会が中心となり昨年度まで16年間、上海との交流事業を行ってきました。昨年度は上海でのホームステイを実施、回民中学校との交流を行いました。今年も、上海からの生徒をうきは市が8/23～8/27で受け入れることになります。そこで、浮羽中学校で8月26日（月）上海回民中学校の生徒を迎えて歓迎会を行います。時間は11:00～13:00を予定しています。先生方をはじめ、生徒会や部活動等で協力をしていただくことがあると思います。その際はよろしくお願いします。また、この交流事業は今年から「株式会社 かがし屋」が事業を引き継ぎます。8月26日（月）は二学期の始業式の日です。詳しい日程や内容については、またお知らせをしていきます。尚、前回は柔道部、剣道部、吹奏楽部、生徒会に手伝っていただきました。■ホームステイ先の募集を4月27日（土）のPTA総会で「かがし屋さん」が来て保護者に説明をする予定です。■PTA総会には市図書館も来られて図書館利用のご案内に来ます。

## 1年生のプラスワート

今日の学習 【めあて】 人の体のつくりと仕組みをより深く知る。

心臓 (血液を全身に送り出すポンプ) 胃 (消化液を分泌して食べ物を柔らかくする) 小腸 (消化液と胆汁を混ぜて栄養を吸収する) 大腸 (水分を吸収して便を作る) 肺 (呼吸を助ける) 腎臓 (老廃物をろ過して尿を作る) 肝臓 (胆汁を分泌して脂肪を乳化させる) 膵臓 (消化液を分泌する) 十二指腸 (胃液と胆汁を混ぜて消化液を作る) 小腸 (消化液と胆汁を混ぜて栄養を吸収する) 大腸 (水分を吸収して便を作る)

！ 心臓の動き → 脈を動かす ！ 血液の動き → 脈を動かす

● 食べ物が体に吸収されず、成分に消化することを消化といいますが、消化は口から胃までの食べ物の通り道を消化管といいますが、消化管を出される消化液は、唾液、胃液、膵液、胆汁、腸液などです。

まとめ・確認  
実際に書いてみる。消化管の働きを説明しよう。

理科の先生が喜び見事な学習内容です。プラスワートに丁寧に書いてあり感動します。2年生、3年生にも参考になります。1年生は参考になるプラスワートを学年で紹介をしていきましょう。また、各教科でプラスワートに学習する内容を家庭学習として提示するのもいいですね。英単語だけ、漢字だけにならないように、学習内容を工夫していくことも継続して教えていきましょう。ちなみに家庭学習の目標時間は90分です。

全国学習状況調査終わる・・・事前準備から当日の実施まで英語話すことが新しく入り大変でしたが、先生方と丑田先生の協力で無事終わることができました。結果は成るようになる。生徒の頑張り先生方の指導を信じています。この後は自校採点をします。教科で協力をいただくことになるとは思います、よろしくお願いします。

