

# 佐保田の丘

奈良教育大学附属中学校通信第一号（通算四十四号）

二〇一八（平成三十）年四月十六日発行



言葉（こい）を増やそう

学校長 森本弘一

新年度がはじまり、たくさん新しいことを学習して、楽しい毎日を通して、春は、多くの野草の花が咲き、緑も鮮やかで華やいだ気持ちになりますね。

さて、日本の近代の学校制度が始まったのは、明治時代からです。明治時代の日本の教育の進展の素晴らしさは、海外から驚きの目で見られています。この明治時代の基礎は、江戸時代の寺子屋にあるのではないかとされています。寺子屋は、お寺などで子ども達が勉強するところです。寺子屋の教育内容は、「読み書きそろばん」として知られていますが、寺子屋には、教科書がありません。寺子屋の教科書の一つ「百姓往来（ひやくしよおうらい）」を少し見てみましょう。

「凡（およそ）、百姓、取り扱う文字、農業耕作の道具、鋤（すき）、鍬（くわ）、鎌（かま）、からすき、馬ぐわ、とうぐわ、竹くまで、へら、こえたご、天秤棒、あじろ、持ちかご、駒さらえ、じよれん、またぶり、かまげ、槌（つち）、まぐい、そり、（中略）はねつるべ、水車、ふみ車、竜骨車、蓑（みの）、笠の修理を破損を加え、毎日、田畑を見廻り、指図肝要なり。（略）」

このように、たくさん言葉が出てきます。江戸時代は、国民のほとんどが農業に携わっていましたので、農業に使う道具とその名前を知ることがとても重要だったので、子ども達は、家の仕事を手伝っていて、農業の体験は豊富だったので、これらのたくさん言葉が学ぶことができたのでしよう。

「百姓往来」の例からわかるように、学校の役割の一つは、言葉を学ぶことにあると思います。言葉を増やすことです。言葉を増やすということは、単に言葉を知ることではありません。体験を基に説明できる言葉を増やすということです。

例えば、「大腸菌」という言葉を考えてみましょう。まず、言い換えてみましょう。「大腸菌」を知らない人にどう言い換えれば、わかりやすくなるでしょうか。「バクテリア」「細菌」「ばい菌」でしょうか。「汚れの指標」「食中毒の原因」と言えるかもしれません。別の視点では、「バイオテクノロジーの道具」とも言えます。

大きさはどうでしょうか。肉眼では見えませんが、光学顕微鏡でやつと見える大きさは、肉眼で見える大きさは、0.1mm（100μm）、光学顕微鏡で100倍に拡大すると、0.001mm（1μm）となります。電子顕微鏡でさらに拡大すると大腸菌が長方形をしていることが分かります。

大腸菌は、どこにいますか。名前の通り、ヒトの消化器官の大腸にたくさんいます。大腸だけでなく、ヒトの皮膚にも、身の回りの至るところにもいます。海にもいます。海水浴場の水質判定基準に、大腸菌数が使われています。

大腸菌は、摂氏何度で増えるのでしょうか。37℃ですね。ヒトの体温に近い温度でよく増殖します。

私が、こんな説明ができるのは、大腸菌を観察して、大腸菌をいろいろなどところから採取して培養した経験があるからです。

皆さんも、新しい学年でたくさん言葉を学習することです。学習するときに体験を伴ったり、人に説明したりすると、自分の言葉が増えることとなります。この1年間でたくさん言葉の身をつけて下さい。

## 本年度の学年編成・おまな校務分掌

【学年配当】

学年	主任	1組	2組	3組	4組	5組
3年	葉山	有馬	岸田	若森	佐竹	小倉
2年	佐古田	中嶋	莊司	山本佑	山本浩	福嶋
1年	佐藤	長友	中村	山上	市橋	柁谷

【学年付】

（1年）尾本（12組）・辰巳（34組）・大谷（5組）  
 （2年）奥原（12組）・挽地（34組）  
 （3年）吉田（12組）・竹村（34組）・成田（養護）

【企画委員】

（校長）森本（副校長）谷口（主幹教諭）松田  
 奥原・佐藤・佐古田・葉山・吉田・竹村・小倉

【校務分掌】

教務部	◎奥原・尾本・葉山・莊司
文化部	◎中嶋・柁谷・岸田
生活部	◎吉田・長友・市橋・佐古田・山本浩・有馬・小倉
図書部	◎山本佑（佐久間）
整美部	◎成田・山上・挽地
保体部	◎佐藤・中村・福嶋
研推部	◎竹村・辰巳・大谷・佐竹・若森

教育相談部	◎尾本・森本・谷口・松田・佐藤・佐古田・葉山・大谷・吉田・成田
-------	---------------------------------

【年度替わりの人事異動について】

〈離任〉

岩崎千尋（国語）・小嶋祐何郎（社会）・川合利幸（音楽）  
 吉岡睦美（数学\*人事交流による）・新井馨（美術）

〈着任〉

辰巳喜美（国語）・中村基一（社会）・挽地夕姫（音楽）  
 山上成美（数学）・長友紀子（美術）

## 一学期のおまな行事

※急な変更があるかもしれません。ご容赦下さい。

【4月】

17日 1年心電図、検尿予備日、全国学力状況調査  
 19日 耳鼻科検診  
 20日 2年内科検診・（特支）新入生歓迎会  
 23日 新旧学校保健委員会  
 24日 3年内科検診  
 25日 検尿2次  
 26日 検尿2次予備日、歯科検診  
 27日 検尿1：2年生、奈良めぐり、新旧評議員会

【5月】

1日 開校記念日（休業日）  
 2日 防火訓練  
 7日 3年生総合テスト②  
 8日 1年内科検診  
 9日 部活動発足会、検尿3次  
 10日 部活動保護者会（基準日）、検尿3次予備日、眼科検診  
 11日 前期生徒総会  
 13日 奈良市民体育大会（基準日）  
 14日 育桜会総会、教育後援会総会  
 16日 2年臨海実習  
 19日 3年修学旅行（23・24日振替休日）  
 20日 1年野外活動（22日振替休日）  
 29日（特支）授業参観  
 30日 中間テスト  
 31日 中間テスト

【6月】

10日 奈良市中学校総合体育大会（基準日）  
 11日 教育実習（2週間実習）  
 15日 スポーツデイ（鴻ノ池競技場）（雨天↓18日）  
 16日 生徒会リーダー研修会

【7月】

2日（特支）防災避難学習  
 2日（特支）期末テスト  
 4日 期末テスト  
 17日（特支）PTA、（午後）期末懇談  
 18日（特支）PTA、（午後）期末懇談  
 19日（特支）PTA、（午後）期末懇談  
 27日 3年生総合テスト③



## ご入学おめでとう

今年度は、  
 男子68名、  
 女子71名の  
 新入生を  
 迎えました。

