



# 家庭教育学級だより

平成30年 3月 8日 第20号

**【家庭教育学級】** 核家族化・少子化・地域の連帯感の希薄化が進む現代社会においては、子育てについて気軽に相談できる機会が少なくなっています。そこで、“自信を持って、楽しく子育てをしてほしい”との思いから、子育てに迷い、悩んでいる親御さん、家庭教育のヒントを学びたい親御さんを対象に「子育てや家庭教育について学ぶ場・学ぶ機会」を設けたものです。

## ひばい幼稚園 第6回学習会 2月15日(木) 講話

「楽しく食べる子元気な子」 講師：市教委学校管理課技術主査 末永さつき氏

＜内容＞ ・子どもの体の成長と食事の大切さについて学ぶ。

＜感想＞ ○自分の気持ちにも余裕をもって、子どもの気持ちに向き合って子育てを楽しみながら毎日を過ごしたいと強く感じました。

○食べれば出るから、の深いお話にうなづくばかりでしたが、昨日（当日夜）から味噌汁を出すようになった私。今まで残すしこぼすしで、出すことを控えていましたが、やっぱり食卓が明るくなりました。続けていきます。



## 大原小学校 第4回学習会 2月15日(木) 講話〈一日入学〉

「楽しい小学校生活のために」 講師：大原小学校長 古積裕一氏

＜内容＞ ・児童の健全育成には保護者と学校との連携や基本的な生活習慣・学習習慣の定着が大切であることを学ぶ。

＜感想＞ ○校長先生から直接、お話をお伺いすることができ、入学式を安心して迎えられそうである。

○入学までにすべきことを分かりやすく具体的に教えていただけたのでよかった。



## 雄勝保育所 第4回学習会 2月15日(木) 講話

「絵本が結ぶ親子の心～子育て親育ち～」 講師：市不登校支援相談員 津田真一氏

＜内容＞ ・絵本を通して、子育てのあり方を学ぶ。

＜感想＞ ○初めて拝聴しましたが、素晴らしい内容でした。是非、20年前に戻って、子どもたちに愛情をかけ直したいです。

○子どもたちが生まれた時のこと、巣立っていく時のこと……いろいろなことが頭に浮かび涙があふれてしまいました。子どもとの時間を大切に、楽しみながら子育てをしようと思いました。



## 河北中学校 第2回学習会 2月16日(金) 講話

「志のもつ力～無限の可能性をもつ君たちへ～」 講師：杏林大学准教授 三浦秀之氏

＜内容＞ ・目標をもって努力することの大切さと、子どもを支える親のあり方を学ぶ。

＜感想＞ ○日本の未来について、生徒が意識して今後成長してくれるのではないかと期待が持てました。

○英語が大切で、将来、外国に出て行かないと生活ができないと聞いて子どもたちはどう思ったでしょうか。私も不安を感じました。



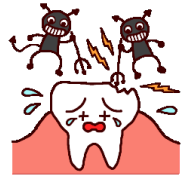
## 相川保育所 第3回学習会 2月16日(金) 講話・実技

「むし歯に負けない歯をつくろう」 講師：市健康推進課歯科衛生士 武山佑香氏、渋谷麻里氏

＜内容＞ ・歯磨きの大切さと正しい磨き方 ・歯磨きの実践（RDテスト、染め出し）

＜感想＞ ○染め出し液も2種類あり古い汚れと新しい汚れが見れたのが勉強になりました。

○初めて子どもの口の中に液体を塗って汚れ具合を見ました。仕上げ磨きの時に、よく洗うところをしっかりと見られたので、参考にしてこれからも仕上げ磨きをしていきたいと思います。



## 河北幼稚園 第5回学習会 2月16日(金) 講話

「子どもの心をのぞいてみませんか」 講師：心理療法士 古関光一氏

＜内容＞ ・子どもに対する親の接し方について学ぶ。

＜感想＞ ○気付けば叱ってばかりいるので、先生のお話を聞いて反省しかありません。お話の中にあった5つのことを常に頭において子育てをしていきたいと思いました。

○分かりやすい話し方で1時間があっという間でした。子どもへの接し方について話されたことで、自分でできていることもあればダメなところもたくさんありました。反省すると共に、これからはたくさん甘えさせてあげようと思いました。



## 荻浜中学校 第2回学習会 2月17日(土) 講話

「懸命に生きる人々」 講師：アジア支援機構代表理事 池間哲郎氏

＜内容＞ ・苦しい経済状況の中で暮らす人々の姿から生きることについて学ぶ。

＜感想＞ ○実体験から来る現実の話は、中学生にも、参加した大人の皆さんにもとても心にしみるお話でした。感謝しながらも、命を大切にする人間になってほしいと思いました。

○子どもたちには世界を見てほしい。



## 向陽小学校 第6回学習会 2月20日(火) 講話・実技

「電気のおはなし・ステンシルボード作り」 講師：東北電力ホームパル

＜内容＞ ・放射線についての講話 ・ステンシルボードの制作

＜感想＞ ○身近にあるものを使って放射線を計測したので分かりやすくてよかった。ふだんできないステンシルができて良かった。

○バッグに続き、2回目の参加だったのでうまくできました。放射線の話も分かりやすくてよかった。

