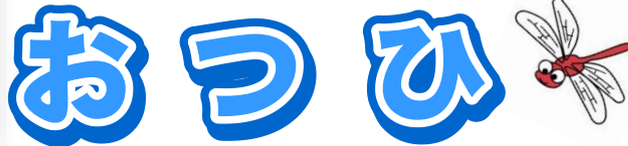




FBC花壇「美しい時間」

学校だより



半田市立乙川東小学校
第7号
平成29年10月2日
発行責任者：真山 恵

校訓 「たくましく 心ゆたかに 大きくのびよう」

学校公開日の参観、ありがとうございました

9月14日には学校公開日を行いました。数多くの保護者の皆様、地域の皆様にご参観いただき、ありがとうございました。学校公開日の午後、浜松学院大学の今井昌彦教授をお招きし、PTA 講演会を行いました。昨年度、「乙川少年を守る会」の研修会に今井先生の講演を聴きに行ってくださいました加藤浩史 PTA 前会長さんからのご推薦があり、今回の講演会が実現しました。

今井先生の講演はとても分かりやすく、大変濃い内容でした。子どもを育てる私たち大人が知っておくべき衝撃的な内容が多々ありました。技術の進歩が先に行く時代だからこそ、これからも学び続ける必要性を強く感じた講演でした。以下、簡単に講演のポイントを紹介します。

9月14日 PTA 講演会

「ネット社会に生きる子どもたちを守るために」

～スマートデバイス氾濫社会の中で起こっていること、知っておくべきこと～

- 「デジタルタトゥー」… ほんの出来心や軽い乗りのつもりでネット発信した写真は永久に残ってしまう。それだけでなく、過去のイタズラ画像が元で将来就職ができなくなったり、多額の損害賠償（3,000～6,000万円）を請求されたりした事例も珍しくない。
- 「フォト発信の落とし穴」… スマートフォンで撮影した写真は画素数が高く、ピースサインをして写った人の写真から指紋を読み取れるほど性能がよい。また、写真には Exif(イグジフ)データ（撮影日時・位置情報）が含まれており、無頓着でいると個人情報をばらまくことに。Exif 削除ソフトで写真のデータを処理する等の対策をとるようにしたい。
- 「学力とスマホの使用時間の関係」…川島隆太教授の研究結果、スマホの使用時間が一日のスマホの利用時間が30分以下の子どもの学力と、4時間以上の子どもの学力の平均点の差は18.6ポイントもあったことが分かった。使用時間や使用方法のルールをしっかりと守れる子（セルフコントロールできる子）は、学力も高いことが明らかに。
- 「ながらスマホは脳の機能を破壊する」…スマホが脳の認知能力の低下を引き起こしているということが脳科学で明らかになってきた。特に、テレビを見ながらスマホをするなど、二つのことを同時に行うことで脳内にストレスに反応してコルチゾールというホルモン物質が分泌され、脳の作業領域である前頭前野や記憶を司る海馬の脳の機能を破壊していく。痴呆症に近い症状が現れることも分かってきた。
- 「大切なのは親子関係と温かい家族の対話」…まず、親が正しい情報や正しい理解をすることが大切。スマホは、親が買って契約して子に貸す物だという認識で、子どもとルールをしっかりと話し合う。セルフコントロールできる子を育てるためには、親子関係がきちんとしていること。子どもが困ったときすぐに相談できる鍵は、何でも相談できる親子関係である。

後期児童会役員，学級委員の任命式を行いました



新旧会長が校旗を引き継ぐ

【児童会役員】

会長	6-3	天野 弘貴さん
役員	6-2	伊藤 雅人さん，中野 真綾さん
	5-1	杉浦 仙太郎さん
	5-2	上坂 哲太さん
	4-1	鈴木 いちかさん
	4-2	岡田 晃季さん

【学級委員】

3-1	木野 壮視さん，笹岡 玲さん	3-2	新美 晴生さん，池田 唯さん
4-1	安永 裕貴さん，森田 小春さん	4-2	森 甚太さん，真田 麻里伽さん
4-3	伊藤 飛瑛さん，澤山 佳奈さん		
5-1	鈴木 晴琉さん，赤堀 美桜さん	5-2	榊原 孝樹さん，鈴木 光花里さん
6-1	鈴木 貴翔さん，土井 南実さん	6-2	西岡 美祐斗さん，河井 楓香さん
6-3	平山 權成さん，島本 きらさん		

任命式では、代表にふさわしい立派な返事ができました。これから半年間、リーダーとして、学校や学年、学級をよりよくするためにがんばってほしいと思います。

9月のアルバムより



9/14 1年生が岡戸歯科医院の歯科衛生士さんから6歳臼歯の上手な磨き方を習い，練習しました。



9/25
5年生が稲を育てている田んぼにかかしを立てにいきました。個性あふれるかかしたちに鳥たちもびっくり?!

FBC（フラワーブラボーコンクール）の秋花壇審査がありました。花壇のデザインをした5年生の兼田弥耶さん，緑化委員長の6年生間瀬環さん，渡部校務主任が，花壇に込めた思いや花壇づくりの取組について，審査員の前で堂々と発表しました。



今年度は「日本植物園協会賞」に入りました。乙東っ子・教職員とPTAの皆さんで力を合わせて一生懸命がんばった素晴らしい結果です。