



学校だより

くまいち通信

熊野町立熊野第一小学校
平成29年10月25日
校長 栗原 築波

熊野第一小学校教育研究会を開催しました！

10月24日(火) 福山大学人間文化学部小原教授をはじめ、広島県西部教育事務所島崎総務課長、石本指導主事など多数のご来賓と町内外の保幼小中高等学校教職員をお迎えし、教育研究会を開催しました。

本校は、平成28年度から2年間、『学びの変革』パイロット校事業実践指定校として広島県教育委員会から指定を受け、児童の主体的な学びを目指して、「課題発見・解決学習」を位置づけた単元づくり等に取り組んできました。私たちが望む主体的な学びの姿は、これまで力を入れてきた「知識やスキルをしっかりと身につける」学びに加え、「学んだことを使って新しいことを生み出す」姿であり、これからの時代をたくましく生き抜く行動力を培おうとするものです。今回その集大成として教育研究会を開催し、多くの方々にご参加いただく中で、これまでの取組について、評価・検証していただきました。

多くの方々からいただいた励ましのお言葉やご意見を今後の教育活動に生かし、児童の学力向上に職員一堂全力で取り組んでまいります。今後ともよろしくお願ひいたします。



★第61回広島県科学賞(夏休みの科学研究)

本校の応募総数373点の中から安芸郡金賞に25点選ばれ、そのうち広島県科学賞の入選が7点・努力賞が18点でした。素晴らしい結果です。課題発見・解決の力は21世紀の子どもに求められている資質能力です。そういう力が熊一小的児童に付いてきています。なお、入選の7作品については、さらに上の賞に選ばれる可能性もあります。

がんばる熊一っ子 おめでとう

入選

2年	前垣内 颯	「カブトムシをしらべよう」
3年	安宗 葉那	「ちょうのはねのひみつ」
4年	前垣内 美音	「花を長持ちさせる方法を調べよう」
5年	櫛田 乃野	「チョコレートのとける速さ」
5年	大本 悠久	「糸電話の聞こえ方～材質を変えると音はどう変わる？」
6年	平本 峻一	「太陽光発電の色と角度の関係」
6年	土井 美優	「アメンボの秘密」

努力賞

1年	古毛堂 詩	「いろいろのおんどうがどうちがうのかのけんきゅう」
2年	世羅 依純	「コオロギのはねはいつ大きくなる？」
2年	馬上 結衣	「きんぎょのようす」
3年	阿部 拓実	「よごれた水をきれいにしよう！！」
3年	實森 諒	「こおりのとけるはやさ」
3年	林 真矢	「水の中での空気のふ力(うきしずみストロー)」
4年	大地 夏鈴	「食べ物を加熱すると色がどう変わるのか」
4年	蟬谷 咲季	「重そうって何？いろいろんなことに使える重そうの不思議」
4年	藤田 千菜	「登下校にある草花」
4年	鈴木 七歩	「物の浮きしずみの実験」
4年	宗像 結愛	「塩の水すい出し実験」
5年	竹田 百花	「レインボーフラワーを作ろう」
5年	田上 璃桜	「雑草をぬきやすくするもの」
5年	城代 哉馬	
5年	加崎 稜馬	
5年	中村 匠貴	
6年	高路 翔大	
6年	永谷 健人	

《MOA美術館安芸郡4町児童作品展》

◎書写		
熊野町教育長賞	6年	加古川 凜子
銅賞	6年	土井 美優
入選	4年	原田 祐弥
入選	4年	毛利 一輝
入選	5年	穂土 羽菜
入選	6年	松下 史佳

◎絵画

銅賞	2年	世羅 依純
入選	2年	加古川 凌人
入選	2年	竹之内 颯斗
銀賞	2年	藤田 千晴

「氷のとけ方の研究」
「氷を早く溶かす材料は？」
「地震のメカニズム」
「液体が蒸発する速さ」
「水溶液の性質」