

まつぼづくり

平成28年7月19日 発行



参観日 町畠小 すこやか会議

テーマ “運動するとどんなよいことがあるの？”

夏休み前の第2回目の参観日に毎年行っている「すこやか会議」は、町畠の子どもと教師、保護者、地域の皆様、健康づくりに関係する皆様が一堂に会し、それぞれの立場から健康について考え、意見交換したり、体験したりする会議です。これまで「歯や口の健康について考えよう」H25「しっかり食べよう朝ごはん」H26「塩分とりすぎはどうしてよくないの？」H27などのテーマで話し合いをしてきました。

◆今年度は、7月12日(火)に開催。保健委員会の子ども達から提案理由の説明があり、各学級で「運動するとどんなよいことがあるか」話し合ったことを発表しました。その後、どこでもできる楽しい運動を健康運動指導士の関下和彦さんに教えていただきました。◆町畠連合町内会は今年、地域の底力「め

感想発表する児童・保護者・地域の方々



させ！健康家族町畠」プロジェクトを立ち上げ、地域をあげて健康で明るいまちづくりに取り組んでいます。その活動の一環としてこの「町畠小すこやか会議」を位置づけました。地域の皆様にもご案内したところ、たくさんの方々にご出席いただきました。◆2年 川村一織君、6年 橋本樹君、吉田咲花さんの感想発表に続いて保護者の細越義徳さん、玉井リカさん、健康プロジェクトの大江哲郎会長さん、連合町内会長の山下鐵雄さんには感想も発表していただきました。

保護者・地域の皆様ほんとうにありがとうございました。

日	月	火	水	木	金	土
夏休みと8月の予定						
				7/21 夏休み前集会	22 プール開場①	23
7/24	25 ◇職員研修	26 プール開場②	27 プール開場③	28 プール開場④	29 プール開場⑤	30
	保護者面談週間 7/25~29					
7/31 前夜祭	8/1 三社大祭	2 三社大祭	3 三社大祭	4 プール開場⑥	5 ★引落日 ◇職員研修	6
8/7	8 プール開場⑦	9 プール開場⑧	10 プール開場⑨	11 祝日／山の日	12 プール開場⑩	13 お盆
14 お盆	15 お盆	16 プール開場⑪	17 ◇職員会議	18 プール開場⑫	19 ◇職員会議	20
21 夏休み終了	22 給食開始 夏休み明け集会 体位測定(低)	23 体位測定 (中・高学年)	24 全校朝会 ◇職員研修	25 夏休み作品展 (8/25~9/1) 委員会活動	26 自由参観日	27
28	29 家庭学習がんばり週間 8/29(月)~9/4(日)	30	31 児童朝会 県学習調査5年	9/1 クラブ活動 (前期反省)	2 3 親子早朝 奉仕作業	

自分を成長させた！修学旅行



6月29日(水)～7月1日(金) 6年生44名が2泊3日の修学旅行に行ってきました。1日目は洞爺湖温泉、2日目からは函館市内と3日間はとても天気がよく、すべての活動が予定通り進みました。

洞爺湖温泉花火大会で歓声を上げ、函館自主見学ではハラハラドキドキ。ホテルの食事はもりもり食べました。子どもたちは一緒に活動する自主見学班、ホテルで同じ部屋になる宿泊班とともに仲よく過ごし、さらに友情を深めて、少し自分を成長させました。(修学旅行ブログを1日毎にまとめました)



有珠山の西山火口を散策…遠くには羊蹄山
隆起した地面の上で自然の恐ろしさを体感！



カトリック元町教会（函館）の前で記念写真
名物ソフトクリーム食べました！

美保野小 と 芸術鑑賞教室

7月15日(金)は、劇団民芸座による民話劇『花さき山』を美保野小の全校児童12名と一緒に鑑賞しました。山菜を探りに行って山ンばとであった“あや”。村の人がやさしいことをすると美しい花がひとつ咲くという不思議な花さき山の世界に引き込まれました。鑑賞の後、美保野小の子ども達が各学年に入り楽しくふれあい活動をしました。



ハ戸一養と交流会

6月17日。4年生36名がハ戸第一養護学校を訪問し、施設を見学したあと、お互いに自己紹介をしたりゲームをして交流しました。

スロープ付きの温水プールや水飲み場の鏡の角度に目を輝かせ、気づいたことを発表する子どもたち。また、キーボードを使って話す友達とも笑顔でちゃんとお話ができました。秋には、町畠小に招待してさらに楽しい交流会を計画しています。



よい歯のコンクールで最高賞

ハ戸歯科医師会
会長賞 5年 坂下七海
優良賞 2年 福岡祈莉

6月23日(木)に行われたコンクールで坂下七海さんは5年生の最高賞をいただきました。2人とも完璧にきれいな歯です。大事にしてください。
おめでとうございます！

ミクロの世界からのメッセージ

野田公俊 博士

～ハ戸大使ふるさとセミナー～

7月8日(金)ハ戸大使の野田公俊(まさとし)博士の標題の講演を5年生と6年生が受講しました。

野田博士はハ戸出身で現在は、千葉大学医学部の教授をされています。専門は「病原分子制御学」。コレラ毒素やO-157のベロ毒素など多くの細菌毒素を無毒化する物質を世界で初めて発見し、数々の賞を受賞しています。また、ボランティアで全国の子どもたちに科学の魅力についての出張講演を行っています。

微生物には生活を豊かにするもの(乳酸菌、納豆菌や抗生物質ペニシリンなど)と死に至らしめるウイルスなどがあるというお話を感心しきりでした。