

嘉川小学校は、地域とともに子どもたちの成長を支えるコミュニティ・スクールです



嘉川小学校便り 10月号

山口市立嘉川小学校 (令和2年10月1日発行)

〒754-0897 山口市嘉川4986番地 ☎ 083-989-2206

ホームページのアドレス <http://www.yamaguchi-ygc.ed.jp/kagawa-e/>



日帰りの修学旅行・自然体験学習

例年1泊2日で行っていた修学旅行と宿泊学習は、マスクを外しての入浴や就寝等を伴う宿泊に対して、徹底した新型コロナウイルス感染症予防対策を講じることが困難な状況であることから、日帰りでの実施となりました。

5年生は、いつもなら秋吉台青少年自然の家を利用し、野外活動を行うのですが、今年は自然の家を利用しませんでした。その代わり秋吉台科学博物館で学芸員の方から化石についてお話を聞き、化石採集体験を行いました。その後秋吉台のハイキングコースを歩き、木陰でお弁当を食べ、昼からは国の特別天然記念物である秋芳洞を見学しました。天候にも恵まれ、秋吉台の大自然を満喫した一日となりました。

6年生は毎年、修学旅行で広島に行き、戦争や原子爆弾について学び、平和について考える学習をしてきましたが、今年は、新型コロナウイルス感染症対策として、行き先は山口県内にといいことで、周南市の大津島にある回天記念館に行きました。徳山港から旅客船で海を渡りました。出発前は雨模様でしたが、大津島に着くころには天気も良くなり、美しい青い海と空を見ることができました。大津島では回天記念館の方の講話を聞いた後、記念館や回天を運んだトンネル、訓練基地跡等を見学し、しっかり戦争・平和について学習してきました。

午後は、岩国市の美川ムーバレーで謎を解きながら、洞窟内を散策しました。ここでは、少し買い物の時間があり、記念になるものやお土産を買う姿が見られました。朝早い出発、夕方暗くなってからの帰着でしたが、一日をフルに使っての日帰り修学旅行でした。

5・6年生とも、新型コロナウイルス感染症の影響で、宿泊することはかないませんでした。思い出の1ページには、なったことでしょう。

新型コロナウイルス感染症対策をして参観日を実施します

新型コロナウイルス感染症の影響で、実施を見合わせていた参観日ですが、10月2日(金)に今年度初めて開催いたします。新型コロナウイルス感染症対策として、時間帯を地区別に分け、参観人数を半減させ、参観者の密集を避けるように考えています。昇降口での手指消毒、会話は控える等参観者同士の密接回避、並びに発熱や体調不良の際の参観自粛等、趣旨をご理解いただきご協力いただきますようよろしくお願いいたします。

なお、このような事情で、広く地域の方々にご案内できませんこと、ご了承いただきますようよろしくお願いいたします。

10月の行事予定

めざす児童像「かゝるがえる子」「かゝるんぼる子」「わかりあう子」

嘉川小学校はコミュニティ・スクールです。地域総がかりで嘉川小学校を支えています。

日	曜日	校内行事	日	曜日	校内行事
1	木	交通指導 安全点検	17	土	
2	金	地区別参観日	18	日	
3	土		19	月	
4	日		20	火	
5	月	委員会活動・教育実習(学芸大)開始・集金日	21	水	就学時健康診断
6	火	教育相談週間(~16日)	22	木	
7	水		23	金	
8	木	1・2年バス遠足	24	土	
9	金	ハートプロジェクト 5年	25	日	
10	土		26	月	クラブ活動
11	日		27	火	地域コーディネーター巡視
12	月	クラブ活動・教育実習(山大)開始	28	水	
13	火	縣市学校訪問	29	木	学校運営協議会=未定
14	水		30	金	月末大掃除
15	木	交通指導	31	土	
16	金	児童集会(2~3校時)			



【11月の主な行事予定】

2日(月) 委員会活動/交通指導

4日(水) 避難訓練

5日(木) 社会見学5年

12日(木) 情報モラル研修会(5・6年)

16日(月) クラブ活動・交通指導

26日(木) 校内持久走記録会予定日

30日(月) 委員会活動

※ 状況によって急な予定変更もあり得ます。御了承ください。

9月の行事の様子」



- ① 「草取り・落ち葉集め」(写真上左から1、2枚目) = 全校児童で草取りや落ち葉拾いを頑張りました。袋にたくさん集めることができました。
- ② 「冬芝生の種まき」(同上右から2枚目) = 22日には、「芝生の会」、保護者の方々と種をまきました。関係者の皆様、ありがとうございました。
- ③ 「5年生自然体験学習に出発」(同上右端) = 15日、天候もよく、秋芳洞近辺での学習を深めることができました。
- ④ 「4年生環境学習で清掃車の仕組みを学ぶ」(写真2、3段目左) = 16日、市清掃事務所の方々からごみの正しい分別の仕方や清掃車の仕組みを学ぶことができました。