

13時30分～15時

指導者 山口 均 (理工)

協力者 ものづくりサークル会員

① 2名 ② 1名

参加者 ① 35名 ② 8名

(2) 学校教育支援事業

「ゲストティーチャー派遣授業」と

「館内学習支援活動」

ア 実施の経緯

社会教育・生涯学習の拠点施設である博物館と学校との連携（博学連携）については、その必要性・重要性が以前にも増して高まってきた。そのような状況をふまえ、これまで行ってきた様々な教育普及活動の中で、学校教育に関わる部分を強化すべく、リニューアルを機に資料の見直し作業を進めると共に、教材として価値のある資料と学芸員の知識や技能を授業の中で有効活用するため「ゲストティーチャー派遣授業」を行っている。

また、リニューアル後の館内展示物や収蔵資料を学習活動に活かすため、平成28年度は市内の小中学校の教職員(全:8名)を研究協力員に委嘱し、学芸員との協働による「館内学習支援プログラム」の「原案作り」に着手した。平成29年度は原案に編集・校正作業を加えて冊子化し、年度末には熊本市内:全小中学校への配布を済ませた。そして、平成30年12月1日にリニューアルオープンを迎え、今年(2019年)1月より館内学習支援活動も試行的に実践を開始したところである。

今後も「ゲストティーチャー派遣授業(お出かけ事業)」と「館内学習支援活動(お迎え事業)」により、学校教育支援と博学連携の更なる充実を目指していく。

イ 平成30年度の取組

平成26年度から翌年度にかけては「学校教育支援事業モデル校2校(小学校)」に絞って派遣授業を行ったが、平成28年度からは(熊本地震後の2学期より)主な対象校を市内全域の小中学校(90校余り)に広げ、学校側からの要請に応じて可能な範囲で事業を展開することにした。

授業プログラムの内容については、平成27年度中に『派遣授業:学習プログラム集2016』を作成し、市内全ての小中学校(140校)に配布して周知を図った。派遣手続きも所定の依頼書により簡略化した。派遣授業のプログラム集及び派遣依頼書については、当館HPにも掲載しているのでご参照いただきたい。

平成28年度中の「派遣授業」は全7校からの要請を受け、延べ13プログラム:26時間の実施。

「館内学習プログラム検討・作成会」は研究協力員一人あたり8回で、延べ64回を数え、50題材に及ぶ「館内学習展開例と学習シートの原案」を作成した。

平成29年度の「派遣授業」は前年度並みの実績で、全10校からの要請を受け、延べ13プログラム:27時間の実施となった。また、「館内学習プログラム集(120頁)」は年度末までに市内全ての小中学校への配布を完了した。

平成30年度のリニューアルオープン前は、館内での展示作業および、その他の館内業務を優先せざるを得なかったため「派遣授業」は年間を通して延べ5校:15時間の実施にとどまった。「館内学習支援活動」については学校生活の3学期始業に合わせて事業をスタートさせ、4校:延べ6プログラムの要請を受けた。学習シートには掲載されていない写真資料や実物資料も交えながら担当学芸員が興味深い解説を行うため、プログラムを体験した子どもたちは意欲的に学習に取り組み、その後の館内見学も充実していたように感じた。

ウ ゲストティーチャー派遣授業

学 校	学年	科目	タイトル	実施日	担当者	児童数	時間数
大江小	3年	理科	種のふしぎ	6月21日	山口 瑞貴 (植物)	62名	3時間
画図小	4年	総合	江津湖の生きもの ※ 後述『総合的な学習の時間等への 参加』参照	7月13日	清水 稔 (動物)	159名	1時間
西原小	5年	理科	電磁石の性質 ～コイルモーターを作ろう～	12月17日	山口 均 (理工)	120名	3時間
西原小	4年	理科	ものの温まり方、温度と体積、氷・水・水蒸気	12月19日	山口 均 (理工)	120名	4時間
田迎西小	3年	社会科	昔の道具	2019年 2月19日	福西 大輔 (民俗)	120名	4時間



大江小学校 3年生 総合的な学習の時間
「たねの不思議」



西原小学校 4年生 理科
「ものの温まり方、温度と体積、氷・水・水蒸気」



田迎西小学校 3年生 社会科
「昔の道具を調べよう」

エ 館内学習プログラム

学 校	学年	教科等	タイトル	実施日 (2019年)	時 間	担当者 (分野)	児童数
慶徳小	3年	社会科	昔の暮らしを調べよう	2月6日	60分	福西 大輔 (民俗)	24名
出水小	3年	社会科	昔の暮らしを調べよう	2月8日	60分	福西 大輔 (民俗)	70名
出水小	3年	理科	こん虫や水の中の生きもの	2月8日	60分	清水 稔 (動物)	70名
杉上小	6年	社会科	熊本城と西南戦争	1月25日	15分	木山 貴満 (歴史)	66名
龍田西小	6年	社会科	茶臼山、 どこに天守を建てる？	1月25日	30分	木山 貴満 (歴史)	92名
龍田西小	6年	理科	熊本の地層と化石 ～そのでき方～	1月25日	30分	南部 靖幸 (地質)	92名



昔の暮らしを調べよう



昔の暮らしを調べよう



茶臼山、どこに天守を建てる？



熊本城と西南戦争



こん虫や水の中の生きもの



熊本の地層と化石～そのでき方～

オ 総合的な学習の時間での講師派遣

学校	学年	タイトル	実施日	担当者(分野)	児童数
画図小	4年	江津湖に生息する生物	7月13日	清水 稔(動物)	159名

カ 教科書副読本作成協力

市内小学校・社会科教材『わたしたちの熊本(上)』の改訂に伴う作成協力。

「くらしのうつりかわり」の写真・原案提供及び取材対応。

キ 各大学等の訪問受け入れ

熊本大学学芸員養成課程

期 日 2019年2月13日

参加者 45名(文学部30名 教育学部2名
理学部12名)

國學院大學学芸員養成課程

期 日 2019年2月22日

参加者 33名