

別紙活動報告書（有木①）

平成29年「みーものの森づくり事業」主たる活動の報告

団体名	NPO法人 隠岐しおさい
取組名称	『森と川～有木川環境調査 上流～』 森や水など地域の特色ある資源に子どもたちがふれあい、学ぶ体験学習を通して、隠岐の自然の大切さと特異性を理解できるように実施しました。
活動年月日	平成29年6月14日
開催時間	午後13時50分～午後15時50分
活動場所	有木川上流（有木地区）
参加人数 (スタッフを除く)	9名
スタッフ人数	6名（うち引率教員1名）
計	15名
活動内容	・有木川環境調査（上流部） ・川の五感調査・水質調査（パックテスト）・透明度調査（透視度計） ・生物調査（採集後、リリース） ・隠岐の固有生物の貴重性など
感想	スタッフの説明を真剣に聞き、熱心に取り組みました。生き物調査ではカエルなどが苦手な児童もいましたが、各自が楽しんで生き物に接することができました。オキサンショウウオは知っていても見るのは初めてという児童が多く、真剣に観察する姿がとても印象的でした。
備考	

※状況写真、集合写真などを1枚以上添付すること。

写真是島根県のホームページ等に掲載し、事業紹介として使用することができますので、参加者の了解を得た物を提出下さい。また、参加者募集のチラシなど作成した場合は併せて添付してください。



今日の授業の流れと注意事項の説明



五感調査の様子



水質調査(パックテスト)の様子



透視度調査の様子



生き物採取の様子



生き物調査の様子



岐阜サンショウウオについて学習



本日のまとめ ~感想発表~

別紙活動報告書（有木②）

平成29年「みーものの森づくり事業」主たる活動の報告

団体名	N P O 法人 隠岐しおさい
取組名称	『森と川～有木川環境調査 下流～』 森や水など地域の特色ある資源に子どもたちがふれあい、学ぶ体験学習を通して、隠岐の自然の大切さと特異性を理解できるように実施しました。
活動年月日	平成29年6月20日
開催時間	午後13時50分～午後15時50分
活動場所	有木川下流（有木地区）
参加人数 (スタッフを除く)	9名
スタッフ人数	8名（うち引率教員1名）
計	17名
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・有木川環境調査（下流部） ・川の五感調査・水質調査（パックテスト）・透明度調査（透視度計） ・生物調査（採集後、リリース） ・水と森のつながりについて
感想	五感や透視度、水質調査といった、道具を使っての学習だけでなく、実際に自分達で川に入り、生息する生き物を沢山採取し、自分たちで調べることで、上流との違いを、より深く理解することが出来ました。また、この環境調査を通して、水と森のつながりや、環境をよくするにはどうしたらよいか？考えるきっかけづくりになりました。
備考	

※状況写真、集合写真などを1枚以上添付すること。

写真是島根県のホームページ等に掲載し、事業紹介として使用することができますので、参加者の了解を得た物を提出下さい。また、参加者募集のチラシなど作成した場合は併せて添付してください。



今日の授業の流れと注意事項の説明



五感調査の様子



水質調査(パックテスト)の様子



透視度調査の様子



生き物採取の様子



生き物採取の様子



生き物調査の様子



生き物調査の様子

別紙活動報告書（有木③）

平成29年「みーものの森づくり事業」主たる活動の報告

団体名	N P O 法人 隠岐しおさい
取組名称	『里山体験学習①』 クヌギの森から原木を自ら伐採するという体験を通し、樹木や森のことや山の仕事、安全管理などについて自ら考え、楽しく学べるように実施しました。
活動年月日	平成29年11月14日
開催時間	午後10時30分～午後11時45分
活動場所	隠岐の島町有木のクヌギ林（有木字久曾地地先）
参加人数 (スタッフを除く)	9名（4年生児童）
スタッフ人数	8名（指導者2、有償および無償ボランティア4、引率教師2）
計	17名
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・里山体験学習① ・安全の確保、作業の心構え、クヌギの倒れる方向の見立てなど ・ノコギリ体験、伐倒方向と安全確保の実践、伐採の実施（綱引き） ・オキノウサギなど生き物の話、隠岐のシイタケの話、など
感想	指導者と児童との楽しいやり取りを中心に、学習が進められました。 「安全の100%確保が大事」という指導は児童に良く伝わり、樹木伐採の際にどの立ち位置が安全かというテーマについて、児童が互いに意見を述べ、意見をまとめ、行動する、という姿がとても印象的でした。
備考	

※状況写真、集合写真などを1枚以上添付すること。

写真は島根県のホームページ等に掲載し、事業紹介として使用することができますので、参加者の了解を得た物を提出下さい。また、参加者募集のチラシなど作成した場合は併せて添付してください。



授業の始まり(注意事項の説明)



オキノウサギの食痕について説明



伐倒方向の見立て方について



ノコギリ体験



安全な伐採方法の学習



安全確保について意見を述べ合う



力を合わせて木を倒す



学習のふりかえり

別紙活動報告書（有木④）

平成29年「みーものの森づくり事業」主たる活動の報告

団体名	N P O 法人 隠岐しおさい
取組名称	『里山体験学習②』 前回「里山学習①」の続編。伐採した原木を玉切りして、運搬するという作業体験から、安全の確保、鋸など道具の使い方、協力作業などを学びました。また、シイタケが発生しているほど木からシイタケ栽培の説明や収穫体験も行いました。
活動年月日	平成30年1月16日
開催時間	午後13時30分～午後15時40分
活動場所	隠岐の島町有木のクヌギ林（有木字久曾地地区）
参加人数 (スタッフを除く)	9名
スタッフ人数	6名（指導者2、有償および無償ボランティア2、引率教師2）
計	15名
活動内容	里山体験学習② <ul style="list-style-type: none"> ・安全管理の重要性、 ・ノコギリなどの道具の使い方や切り方のコツ、姿勢、運搬作業 ・シイタケ栽培の説明（ほど木の組み方、収穫の目安、取り方）と収穫体験 ・授業の振り返り、感想発表など
感 想	はじめは、枝を切るだけでも悪戦苦闘していましたが、ノコギリの使い方を教えてもらい、枝打ちを繰り返すことで、コツをつかむことができたようです。そして、伐採した1本の大木を全て、子どもたちのノコギリだけで太い幹を玉切りしたことは、みんなの心を一つにしただけでなく、最後までやり遂げたという達成感も味わうことができました。
備 考	

※状況写真、集合写真などを1枚以上添付すること。

写真は島根県のホームページ等に掲載し、事業紹介として使用する事がありますので、参加者の了解を得た物を提出下さい。また、参加者募集のチラシなど作成した場合は併せて添付してください。



授業の始まり(注意事項の説明 “安全第一”)



安全に作業するために、周りを片付ける



枝の運び方の説明



枝打ちと玉切り作業の様子



のこぎりの使い方の説明



みんなで力をあわせて玉切り作業の様子



玉切り原木の運搬



玉切り原木の運搬



シイタケ栽培についての説明



シイタケ収穫の仕方について説明



シイタケ収穫の様子



シイタケ収穫の様子



シイタケ収穫の様子



収穫したシイタケをもって記念写真



今日の感想を発表



終わりの挨拶

別紙活動報告書（有木⑤）

平成29年「みーものの森づくり事業」主たる活動の報告

団体名	NPO法人 隠岐しおさい
取組名称	『里山体験学習③』シイタケ・なめこ植菌と食体験 「里山体験学習①、②」の続編。原木に穴を開けてシイタケ種駒となめこ種駒を植え付ける菌打ち作業と、収穫したシイタケの食体験を行い、食べものづくりの楽しさや心がけを学びました。
活動年月日	平成30年1月18日
開催時間	午後13時30分～午後15時40分
活動場所	隠岐の島町有木のクヌギ林（有木字久曾地地区）
参加人数 (スタッフを除く)	9名
スタッフ人数	6名（指導者2、有償および無償ボランティア3、引率教師1）
計	15名
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・里山体験学習③ ・原木の穴開け・道具（電動ドリル）の使い方、椎茸・なめこなど菌打ち作業 ・焼きシイタケの食体験、食べものづくりにおける心がけ（安全に、楽しく、丁寧に、感謝して）について ・授業の振り返り（森と水と海のつながりなど説明） ・第71回 全国植樹祭についての説明と記念写真
感想	電動ドリルをはじめて使うので、最初は怖がっていましたが、使い方を教わり、繰り返し実践することで、全員上手になりました。そして、シイタケとなめこの菌打ちも仲間と協力しながら熱心に取組みました。食体験では、シイタケが苦手な児童が若干名いましたが、「おいしい！」と最後まで笑顔で食べることができ、参加者一同嬉しく終わることができました。

備 考

※状況写真、集合写真などを1枚以上添付すること。

写真は島根県のホームページ等に掲載し、事業紹介として使用することがありますので、参加者の了解を得た物を提出下さい。また、参加者募集のチラシなど作成した場合は併せて添付してください。



植菌の仕方説明



原木穴あけ作業の説明



原木の穴あけ作業



原木の穴あけ作業



原木の穴あけ作業



原木の穴あけ作業



形成菌を取り出す作業



シイタケ植菌作業



シイタケ植菌作業



シイタケ植菌作業



なめこ植菌作業



なめこ植菌作業



なめこ植菌作業



なめこ植菌作業



焼きシイタケの食体験(味噌味・醤油味、どちらも大好評!)





第71回 全国植樹祭 活動PR 記念写真



植樹祭についてのPRと活動の説明