

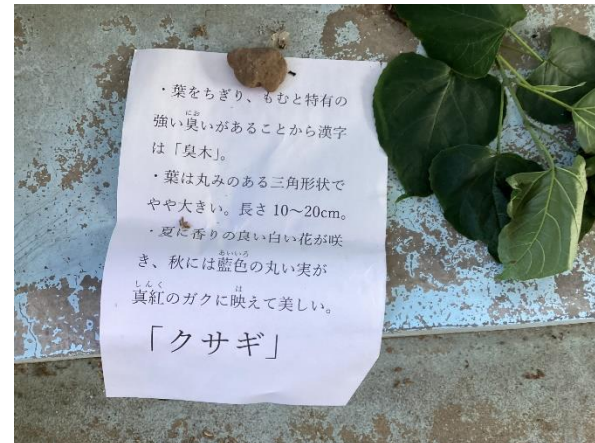
R5年度「森の子学校」体験活動推進事業 本年度 実施プログラム(報告)

令和5年度「森の子学校」体験活動推進事業実践協力校一覧

番号	市町村	学校名	対象学年	日程	実施施設
1	別府市	別府市立境川小学校	5年、58名	R5.7.11~12	九重青少年の家
2	別府市	別府市立別府西中学校	1年、147名	R5.9.6~7	九重青少年の家
3	九重町	九重町立野上小学校	5年、23名	R5.9.19~20	九重青少年の家
4	国東市	国東市立志成学園	5年、34名	R5.9.25~26	香々地青少年の家
5	佐伯市	佐伯市立明治小学校	5・6年、58名	R5.10.5~6	九重青少年の家
6	宇佐市	宇佐市立津房小学校	4・5・6年16名	R5.10.5~6	香々地青少年の家
7	由布市	由布市立石城小学校	5年、11名	R5.10.11~12	九重青少年の家
8	国東市	国東市立国東小学校	5年、30名	R5.10.12~13	香々地青少年の家
9	中津市	中津市立豊田小学校	5年、63名	R5.10.24~25	香々地青少年の家
10	中津市	中津市立和田小学校	5年、29名	R5.11.1~2	香々地青少年の家
11	豊後高田市	豊後高田市立草地小学校	5年、13名	R5.11.7~8	香々地青少年の家
12	豊後高田市	豊後高田市立香々地中学校	3年、16名	R5.11.10	香々地青少年の家
13	別府市	別府市立鶴見小学校	4年、69名	R5.11.17	九重青少年の家
14	中津市	中津市立大幡小学校	5年、113名	R5.12.1-2	香々地青少年の家
15	豊後高田市	豊後高田市立呉崎小学校	6年、12名	R5.12.14	香々地青少年の家

青少年の家における体験学習

プログラム①



樹木オリエンテーリング

志成学園 津房小 国東小 草地小 豊田小 和田小



ネイチャークラフト (森の自然物を使ったクラフト・バードコール・マイスプーン)

志成学園 国東小 豊田小 和田小 草地小 境川小 石城小



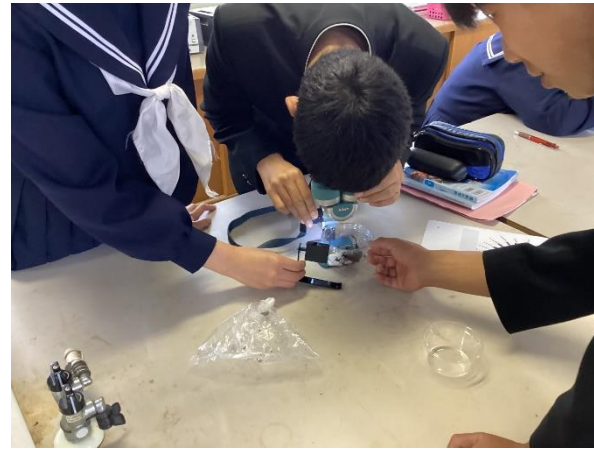
森の清掃活動と焼きイモづくり

和田小



花炭づくり (SDGs再生可能エネルギー)

和田小



落ち葉の下の生物(分解者の働き)

大幡小 津房小 香々地中 草地小



森林環境（木材加工・鳥の巣箱づくり）

呉崎小



フィールドビンゴ・ロープワーク

大幡小 野上小 石城小



男池湧水群自然観察

野上小、明治小（5・6年生）、石城小、



林業従事者講演・林業体験（杉の伐採体験）

境川小、別府西中、野上小、明治小（5年）、鶴見小 吳崎小



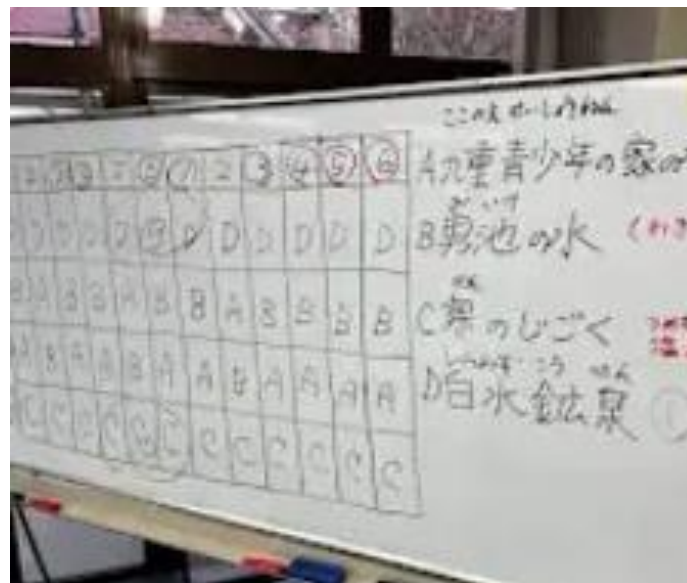
タデ原自然観察

野上小



フィールドアスレチック体験

境川小、別府西中、野上小、明治小（5・6年）、石城小、鶴見小



利き水体験

野上小、明治小（5・6年）、石城小、鶴見小



おにぎり山自然観察・おにぎり山WR自然観察

境川小、別府西中



物質名(ふっしつめい)	右列値の半分以上
放射能(ガス状のものを除く)	総量1,000mg以上
亜硝酸塩(硝酸(CO ₃)(硝酸の酸))	250mg以上
硝酸イオン(NO ₃ ⁻)	1mg以上
ストロンチウムイオン(Sr ²⁺)	10mg以上
バリウムイオン(Ba ²⁺)	5mg以上
鉄イオン(Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	10mg以上
マンガン(II)イオン(Mn ²⁺)	10mg以上
銅イオン(Cu ²⁺)	1mg以上
ニッケルイオン(Ni ²⁺)(ニッケルイオン)	5mg以上
鉛イオン(Pb ²⁺)(鉛イオン)	1mg以上
クロムイオン(Cr ⁶⁺)(六価クロムイオン)	2mg以上
砒素イオン(AsO ₄ ³⁻)(ヒドロキシ砒素イオン)	1.3mg以上
少量の酸(H ₂ SO ₄)	1mg以上
硫酸(SiO ₂ +SnO ₂ +H ₂ Sに対応するもの)	1mg以上
亜硫酸(H ₂ SO ₃)	5mg以上
硝酸(HNO ₃)	50mg以上
炭酸水素ナトリウム(NaHCO ₃)(重炭酸ソーダ)	340mg以上
Rn	20×10 ⁻¹⁸ Ci=74Bq

