

プログラム名	グリーンウォッキング		活動時間 1.5~3.5時間		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ○グループごとに、指定された樹木を探し、ヒントを頼りに植物名を探しワークシートに書き込む。 ○安全に活動し、閑谷の自然に触れて、植物の見方を獲得する。 ○最大人数 150人 				
ねらい (SDGs)	 	<ul style="list-style-type: none"> ○閑谷周辺の山野にある樹木の特徴や名前を知ることで、自然に親しむ心を養う。 ○活動を通して協力することや思考・判断する事の大切さを学ぶ。 			
準備物 (服装など)	<ul style="list-style-type: none"> ○教育センター・・・地図、樹木検索シート、図鑑、ワークシート、ビブス、トランシーバー ○研修団体・・・運動着（長袖長ズボンが望ましい）帽子、水筒、タオル、ナップサック、雨具、腕時計、筆記用具、救急用具 など 				
研修の流れ	<ul style="list-style-type: none"> ○集合場所に整列（団体引率者の指導） ○研修生へ用具配布（センター職員/集合場所） ○植物や同定方法についての説明 ○フィールド活動（同定）開始/終了 ※地図を見て番号札のかかった樹木を見つけ、その樹木の名前を同定する ○貸出用具回収 				
研修場所	集合場所 <ul style="list-style-type: none"> ○屋外・・・つどいの広場 キャンプファイヤー場 ○屋内・・・プレイホール 各研修室 ロッジ 	活動場所 <ul style="list-style-type: none"> ・センターからキャンプ場まで ・南の森コース 			
研修生への 留意事項	<ul style="list-style-type: none"> ○常に班でそろって行動する。 ○走らない。 ○植物を傷つけない。 ○決められたコース以外の茂みの中などに行かない。 ・鹿、イノシシ、マムシ、ハチなどの動物を刺激しない。 ○体調が悪化したりケガをした場合には、速やかに引率者に報告する。 ・容体が改善しない場合は、センター職員が送迎可能地点（舗装された道路）まで車で迎えに行く。 ○ゴール後、衣服をしっかりとはたく。（マダニ除去のため） 				

<p>○事前準備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研修生の班分け（4～5人が望ましい） ・引率者の観察ポイントの配置を決めてください。 <p>○研修当日（出発前）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要な無線機の数をセンター職員にお伝えください。 ・研修生に水筒、筆記用具、時計などの必要物を用意させてください。 ・研修生に、トイレを済ませ、開始時刻前までに班ごとに整列するよう指示してください。 ・研修生への説明前に、引率者に無線機の使い方を説明します。無線機の説明が終わり次第、監察ポイントに付く引率者は出発してください。 <p>○研修生への説明後</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ゴール時間の周知を研修生に徹底してください。 ・準備ができ次第、出発の合図をお願いします。 <p>○活動中</p> <ul style="list-style-type: none"> ・観察ポイントにいる引率者同士で連絡を取り合ってください。 ・ケガや体調不良者が出了した場合の対応、連絡をお願いします。 ・体調不良者の歩行が難しい場合は、センター職員と連絡を取り、車送迎の手配をお願いします。 ・研修生がコースから外れたり、危険な行為をしたりしないよう観察をお願いします。 ・終了時刻から逆算して研修生をコース内に取り残さないようにゴールに向かってください。途中で研修生と会った場合はゴールに向かうよう指示をしてください。 ・地形上、全ての無線機が繋がるわけではありません。各ポイントで中継をしながら連絡を取り合ってください。 <p>○活動後</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各班の地図、樹木検索シート、図鑑、ビブスを回収してください。 ・ビブスは番号順に揃えて返してください。 ・建物に入る前に衣類をしっかりとたいてください。 <p>【説明内容】</p> <p>○植物について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・植物の役割について ・植物の分類について ・植物と動物との違いについて <p>○同定方法について</p> <p>※樹木検索シートと葉っぱ図鑑を使って同定を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①葉っぱの形を調べる ②枝への付き方を調べる ③葉のフチを調べる ④葉の厚み・硬さを調べる ⑤図鑑で詳しく調べて樹木の名前を特定する。
--