

樹木オリエンテーリング得点表

日時			団体名	グループ(班)名	個人名
年 月 日					
チェックポイント			開始時刻: 時 分	終了時刻: 時 分	時間得点:
全周	半周 A	半周 B	木の名前	判定	樹名得点
①		①		G NG	
②		②		G NG	
③		③		G NG	
④		④		G NG	
⑤		⑤		G NG	
⑥		⑥		G NG	
⑦		⑦		G NG	
⑧		⑧		G NG	
⑨	⑨			G NG	
⑩	⑩			G NG	
⑪	⑪			G NG	
⑫	⑫			G NG	
⑬	⑬			G NG	
⑭	⑭			G NG	
⑮	⑮			G NG	
⑯	⑯			G NG	
⑰	⑰			G NG	
⑱	⑱			G NG	
⑳		㉔		G NG	
				得点合計	

- * 樹木オリエンテーリングは個人でも、家族でも、また団体のグループ(班)別ゲームとしても楽しめます。いきなり回らず、地図を見てじっくり作戦を練ってスタートしてください。
- * 森の中には急な坂道や階段があります。あわてて歩いたり、駆けたりすると危険です。ご注意ください。
- * グループ(班)別に回る場合はバラバラに行動せず、グループ一体となって行動してください。
- * 夏から秋はスズメバチで危険になる場所があります。スタート前に管理事務所で確認ください。
- * チェックポイントの木の名前の正解は管理事務所で確認ください。正解表を提供します。
- * 差し支えなければみなさまの得点結果を管理事務所に提供ください。コース設定の改善資料とするほか、平均・最高得点スコアを随時管理事務所で表示し、次の挑戦者への情報提供とします。



樹木オリエンテーリング

樹木オリエンテーリングは、森の中にある20のチェックポイントを見つけ、チェックポイントの樹木の名前を推測するゲームです。

ゲームの得点 = チェックポイント周回時間 + 樹木名の正解数

全部のチェックポイントを回る標準時間は全周で200分、半周で90分です。標準時間から実際にかかった時間を引いた時間が時間得点になります。

樹木名の正解は1ヶ所5点、20ヶ所で100点満点になります。時間得点と樹名正解数の合計がゲームの点数になります。



チェックポイントのマーク

スポーツのオリエンテーリングのように時間勝負のために駆けて回るようなことはせず、ゆっくりと五感を研ぎすまして樹木探索すれば、草花・野鳥など森の豊かな自然との出会いも楽しめます。

チェックポイントの見つけ方

チェックポイントは管理棟で提供するオリエンテーリング地図に番号で掲載されています。オリエンテーリング地図には森の中に24ヶ所にある散策路地図板、園路にある階段の位置などが表示されています。まずこれを手掛かりにチェックポイントを見つけてください。チェックポイントの木には図のようなマークが表示されています。散策路から少し入った場所にもありますのでご注意ください。

チェックポイントは番号順に回る必要はなく、地図を見ながら最適と思われる順番で回ってください。

樹木名を探す手がかり

チェックポイントの近くに、チェックポイントの木と同じ種類の木がある場合があります。木の名前を示す樹名板が付けられています。木の形、幹の色・模様、葉の色・形などを手掛かりに樹名板の付いている木と同じか確認し、木の名前を確認してください。

管理棟ではチェックポイントの木の樹名・樹皮・葉の特徴を絵と写真で解説した「オリエンテーリング樹木図鑑」を提供していますのでこれも参考にしてください。

木の名前の特定に悩めば悩むほど、森の木と親しくなれます。


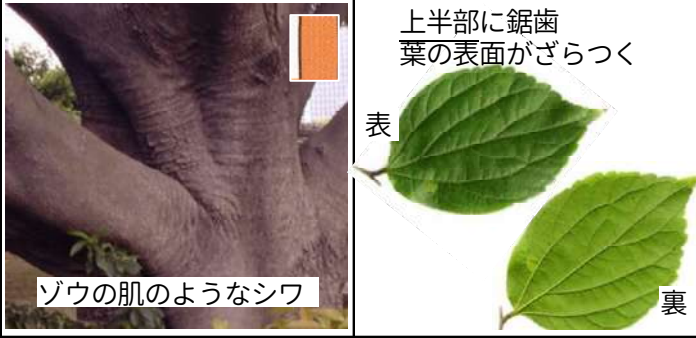




準備するもの








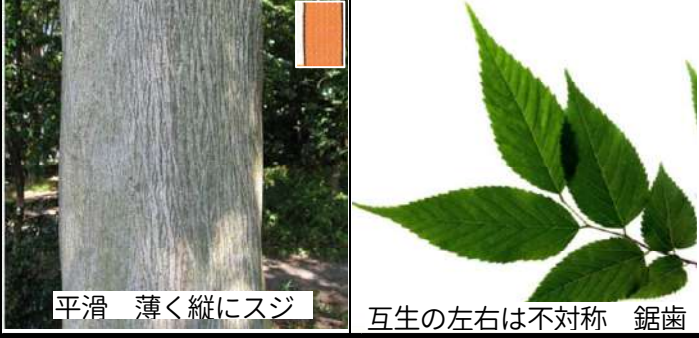


- ・ 樹木オリエンテーリング地図
- ・ 樹木オリエンテーリング説明書(このシート)
- ・ 樹木オリエンテーリング得点表(このシートの裏)
- ・ 樹木オリエンテーリング樹木図鑑
- ・ 筆記用具・運動靴・帽子・水筒

管理事務所で提供

オリエンテーリング樹木検索の図

樹皮		葉序	葉の形	鋸歯の有無		
縦ジマ	滑らか	互生 対生	単葉	鋸歯	重鋸歯	全縁鋸歯なし
横ジマ	はがれ 樹皮がはがれる		羽状複葉 羽のような小羽			
深・浅裂 深く浅く裂ける			裂状葉 切込みがある			
			鱗片葉 小さい葉がウロコ様			

アカメガシワ トウダイグサ科 落葉高木 互生  <p>白っぽい網目模様 朱い若葉 5月 全縁 広卵型または裂状葉</p>	イヌシデ カバノキ科 落葉高木 単葉 互生  <p>黒っぽい網目模様 重鋸歯 全面に毛 脈上に毛</p>
エノキ ニレ科 落葉高木 単葉 互生  <p>ゾウの肌のようなシワ 上半部に鋸歯 葉の表面がざらつく 表 裏</p>	カクレミノ ウコギ科 常緑小高木 互生  <p>滑らかで皮目が点在 全縁 広卵型または裂状葉</p>
カラスザンショウ ミカン科 落葉高木 羽状複葉 互生  <p>トゲが無くなった痕の肌 羽状複葉 浅い鋸歯</p>	キブシ キブシ科 落葉低木 単葉 互生  <p>花3月 株立ちの樹形 暗灰褐色の肌 鋸歯 濃緑色でほぼ無毛</p>
クヌギ ブナ科 落葉高木 単葉 互生  <p>不規則で深く裂ける樹皮 鋭くとがった鋸歯</p>	コナラ ブナ科 落葉高木 単葉 互生  <p>不規則で大きく裂ける樹皮 枝先に集まる粗い鋸歯の葉</p>

スギ ヒノキ科 常緑高木 鱗片葉 互生  <p>赤褐色 縦に裂け剥がれる トゲ状の葉がらせん状に</p>	スダジイ ブナ科 常緑高木 単葉 互生  <p>黒褐色 縦に割れる 全縁または上半部鋸歯 表 裏 古い葉は褐色になるものも</p>
タブノキ クスノキ科 常緑高木 単葉 互生  <p>褐色でなめらか 全縁 枝先に集まって互生 葉裏は若緑色</p>	トウネズミモチ モクセイ科 常緑小高木 対生  <p>縦に浅く裂け皮目が多い 枝の先端に単葉がなく 複葉の様に見える</p>
ネムノキ マメ科 落葉高木 羽状複葉 互生  <p>灰褐色で平滑 皮目多い 花8月 羽状複葉</p>	ハリギリ ウコギ科 落葉高木 互生  <p>コナラ似で縦に深く裂ける トゲの立つ枝先 5~8 裂状葉</p>
ヒノキ ヒノキ科 常緑高木 鱗片葉 互生  <p>赤褐色 縦に裂け剥がれる 羽状に互生し枝全体が扁平に</p>	ムクノキ アサ科 落葉高木 単葉 互生  <p>平滑 薄く縦にスジ 互生の左右は不対称 鋸歯</p>
モチノキ モチノキ科 常緑高木 単葉 互生  <p>灰白色で平滑 皮目が点在 全縁 柔らかい革質 葉脈不明瞭</p>	ヤマグワ クワ科 落葉高木 互生  <p>縦に浅くスジ 老木では裂ける 鋸歯 単葉または裂状葉</p>