

月 日 / 月 ☆

めざせ森の博士!! 万博チャレンジラリー

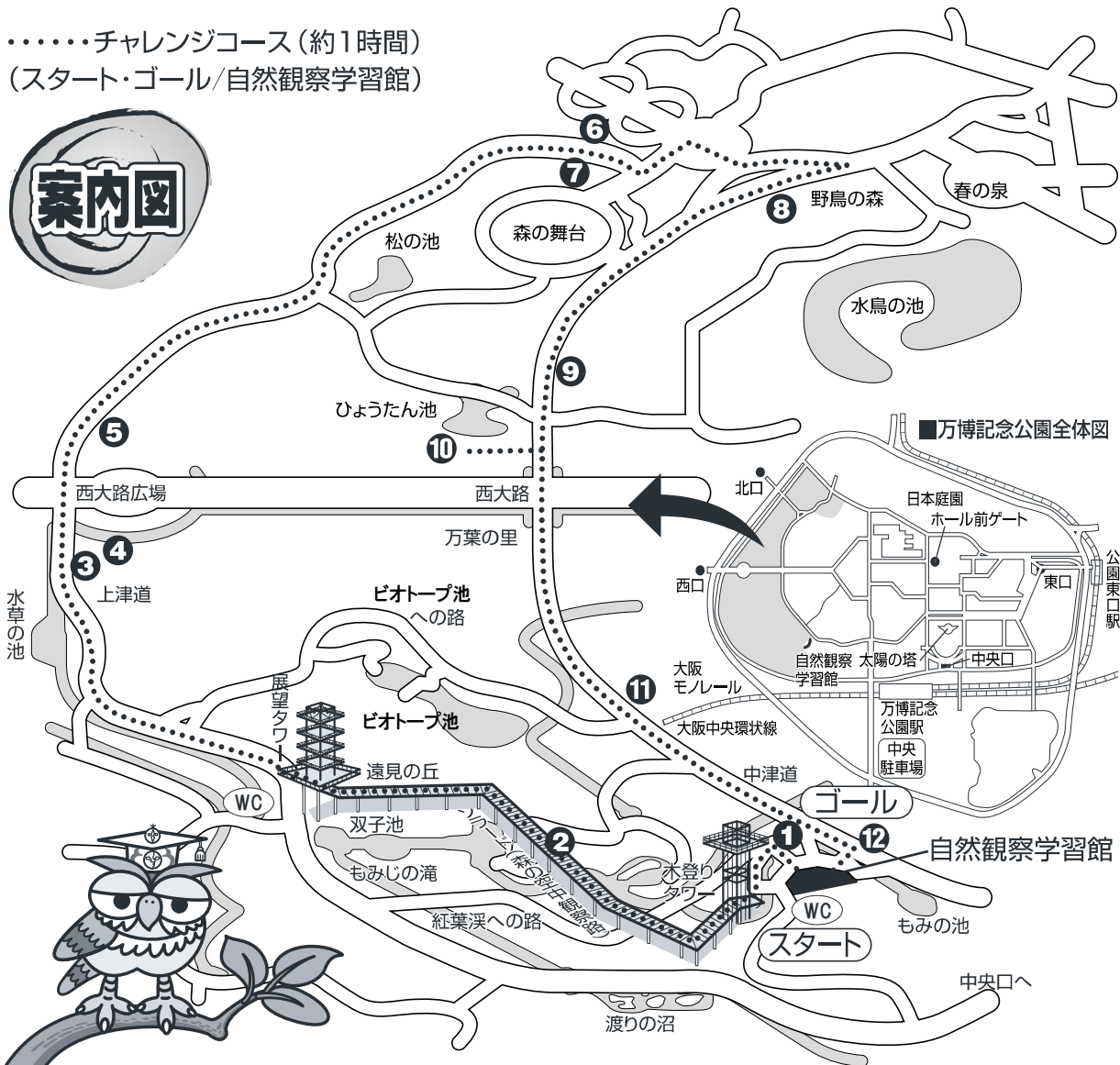
……チャレンジコース(約1時間)
(スタート・ゴール/自然観察学習館)

正解に○をつけてね。

もみじ コース

上級編
(答えは、3つの
中から選んでね。)

案内図



<p>1 ウルシ科の落葉高木です。果実は11月に黄色から橙色に熟します。</p> <table border="1"> <tr> <td>ヌルデ</td> <td>ニワウルシ</td> <td>チャンチンモドキ</td> </tr> </table>	ヌルデ	ニワウルシ	チャンチンモドキ	<p>2 カエデ科の落葉高木です。カエデ科ですが、三出複葉になっています。</p> <table border="1"> <tr> <td>ヤマモミジ</td> <td>メグスリノキ</td> <td>テツカエデ</td> </tr> </table>	ヤマモミジ	メグスリノキ	テツカエデ	<p>3 ブナ科の常緑小高木です。秋になるとどんぐりをつけます。材は堅く備長炭の原料として有名です。</p> <table border="1"> <tr> <td>スダジイ</td> <td>ウバメガシ</td> <td>アカガシ</td> </tr> </table>	スダジイ	ウバメガシ	アカガシ
ヌルデ	ニワウルシ	チャンチンモドキ									
ヤマモミジ	メグスリノキ	テツカエデ									
スダジイ	ウバメガシ	アカガシ									
<p>4 ニレ科の落葉高木です。葉はざらついているので、漆器の木地やべっこうを磨くのに用いられました。</p> <table border="1"> <tr> <td>ケヤキ</td> <td>イヌシデ</td> <td>ムクノキ</td> </tr> </table>	ケヤキ	イヌシデ	ムクノキ	<p>5 この場所のチャレンジラリーの「森の豆知識」を読み、正解の記号を()に入れてください。</p> <table border="1"> <tr> <td>()</td> </tr> </table>	()	<p>6 ブナ科の常緑高木です。実は丸くて、洗みがないので食用になります。</p> <table border="1"> <tr> <td>ツブラジイ</td> <td>アラカシ</td> <td>シラカシ</td> </tr> </table>	ツブラジイ	アラカシ	シラカシ		
ケヤキ	イヌシデ	ムクノキ									
()											
ツブラジイ	アラカシ	シラカシ									
<p>7 バラ科の落葉低木です。材が堅いため鎌の持ち手に使われていました。</p> <table border="1"> <tr> <td>サンザシ</td> <td>カマツカ</td> <td>ガマズミ</td> </tr> </table>	サンザシ	カマツカ	ガマズミ	<p>8 この場所のチャレンジラリーの「森の豆知識」を読み、正解の記号を()に入れてください。</p> <table border="1"> <tr> <td>()</td> </tr> </table>	()	<p>9 ニシキギ科の常緑低木です。冬でも青々しているためこの名がつけられたようです。</p> <table border="1"> <tr> <td>マサキ</td> <td>マユミ</td> <td>アオキ</td> </tr> </table>	マサキ	マユミ	アオキ		
サンザシ	カマツカ	ガマズミ									
()											
マサキ	マユミ	アオキ									
<p>10 モチノキ科の常緑高木です。実がやや細長く曲がっているためこの名前がつけられたという説があります。</p> <table border="1"> <tr> <td>ソヨゴ</td> <td>ナナカマド</td> <td>ナナミノキ</td> </tr> </table>	ソヨゴ	ナナカマド	ナナミノキ	<p>11 中国原産のクルミ科の落葉高木です。5月ごろ垂れ下がった花が開花します。</p> <table border="1"> <tr> <td>ノグルミ</td> <td>オニグルミ</td> <td>シナサワグルミ</td> </tr> </table>	ノグルミ	オニグルミ	シナサワグルミ	<p>12 ブナ科の常緑高木です。この木はどんぐりと花が同時に見られます。</p> <table border="1"> <tr> <td>イチイガシ</td> <td>ツクバネガシ</td> <td>シリブカガシ</td> </tr> </table>	イチイガシ	ツクバネガシ	シリブカガシ
ソヨゴ	ナナカマド	ナナミノキ									
ノグルミ	オニグルミ	シナサワグルミ									
イチイガシ	ツクバネガシ	シリブカガシ									