



本日は、実験にご協力頂き
有り難うございます。

マウスでパソコンを操作してもらいます。



(シングルクリックのみ)

視線計測をさせていただきます。 

(画面に触れたり、激しく動かないでください。)

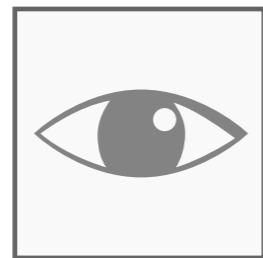


円山動物園の種類のサインを
改善しようという試みの一環です。





12 の写真（12 の問題） をみてもらいます。

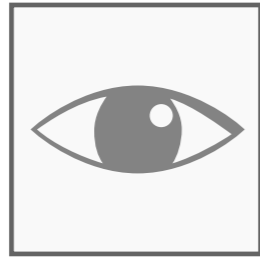


普通の問題



休憩問題

12 の写真（12 の問題） をみてもらいます。



やりかた その1

普通の問題

「行きたい場所」「合いたい動物」が示されます。頭にイメージしてください。

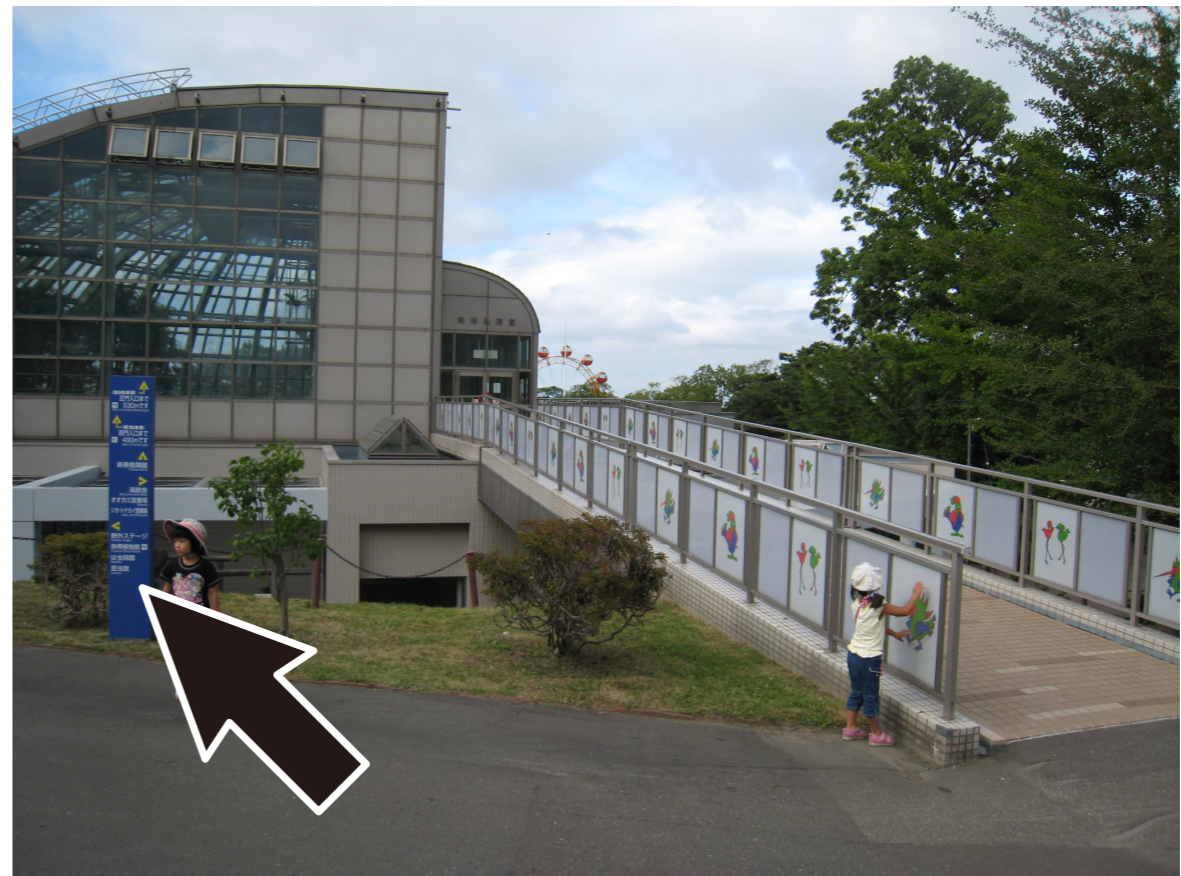
「シロクマ」にあいたいです。

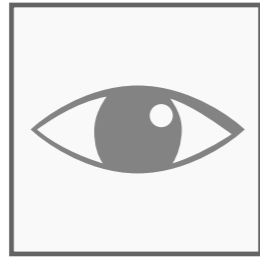


やりかた その2

普通の問題

風景写真の中から、
サイン（看板）
をさがし
クリックします。

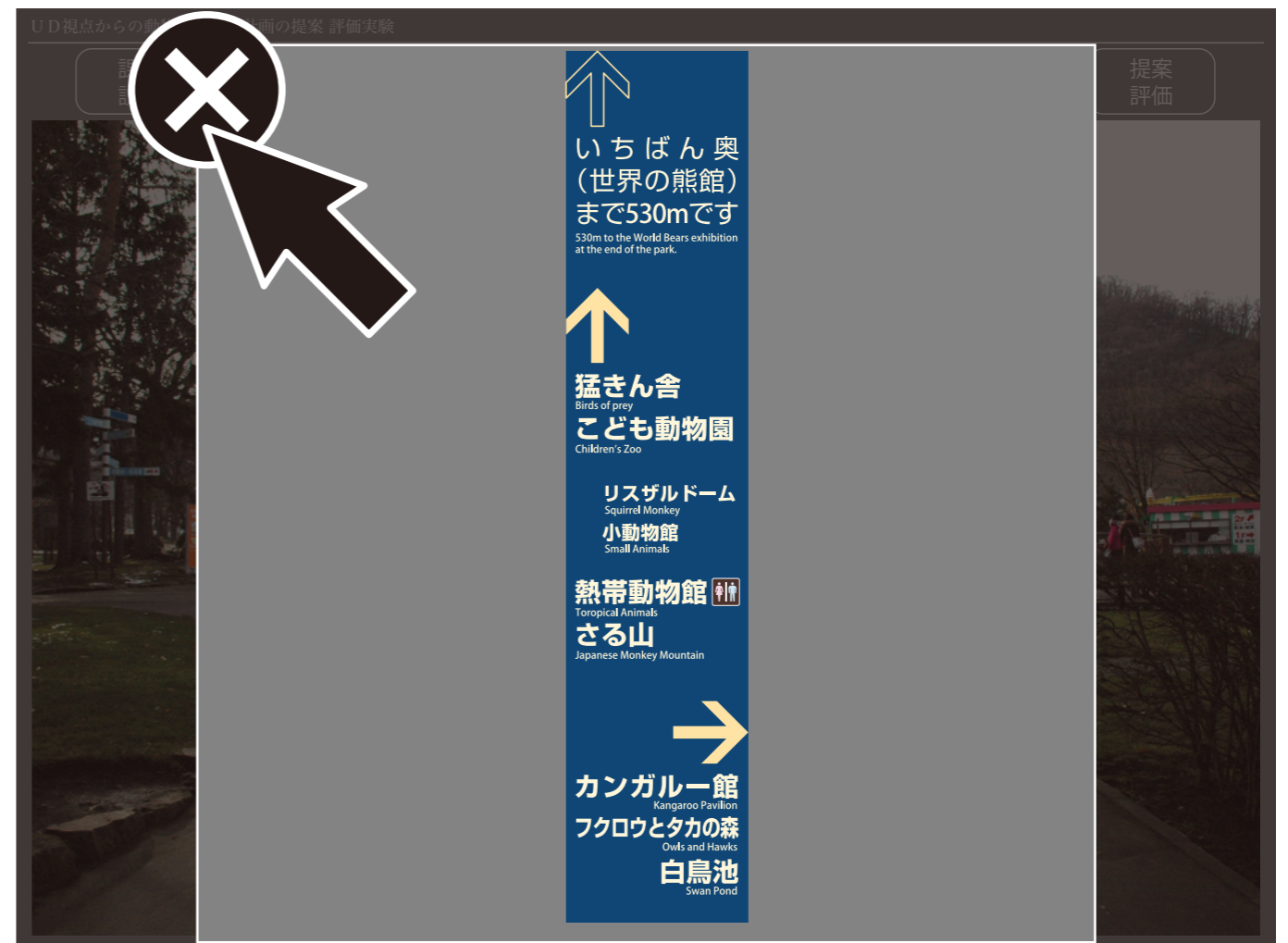




やりかた その3

普通の問題

拡大表示された
看板サインをみて
自分の位置と
目的地を考えます。

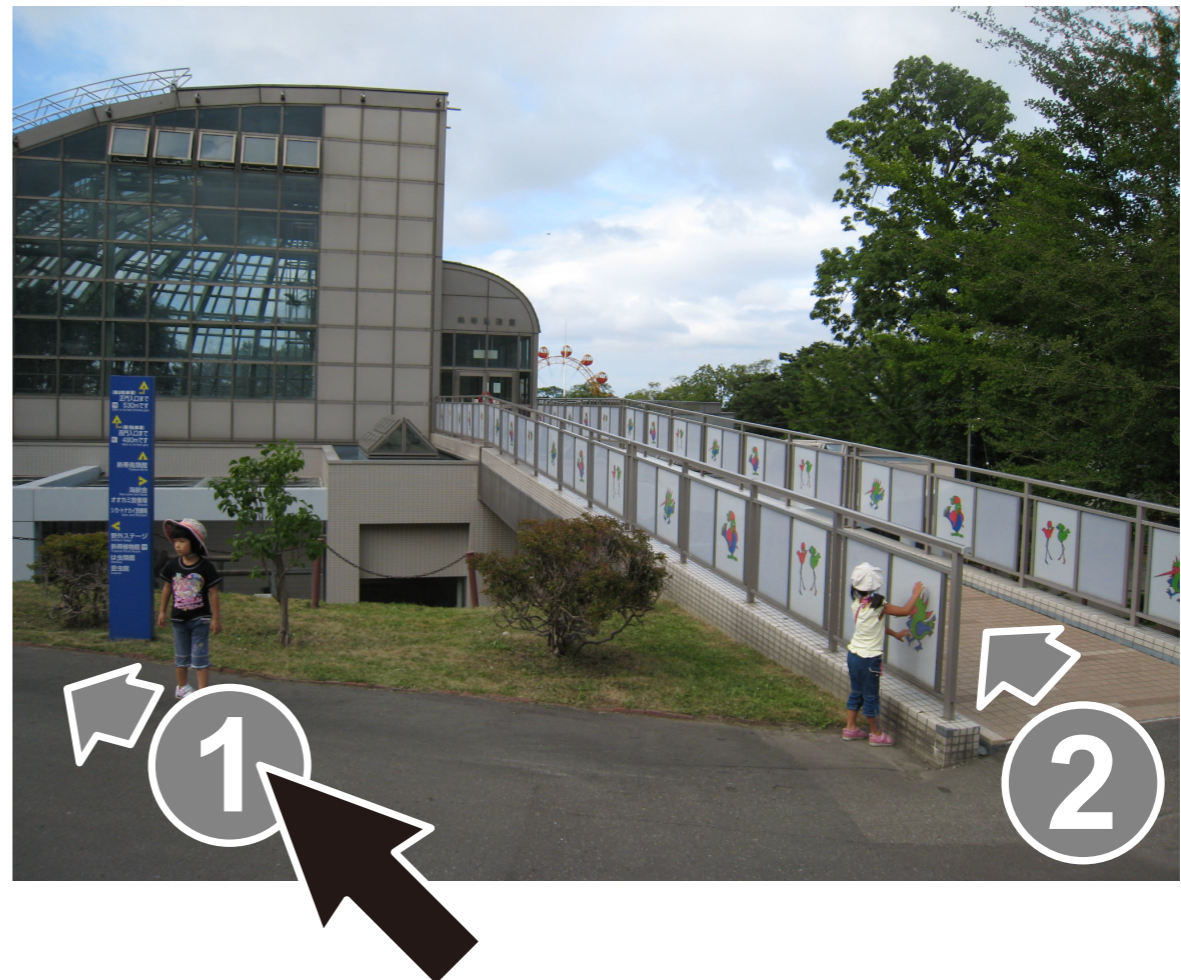




やりかた その4

普通の問題

風景写真の中から、
進むべき方向を
しめす番号を
クリックします。





やりかた

休憩問題

1	2	3
4	きゆうけい 休憩です す かお えら 好きな顔を選んでください	5
6	7	8



やりかた 補足

普通の問題

一つの問題に、2分以上かかった場合には
次の問題に進んでもらいます。

わからない場合には、
ギブアップしてください。