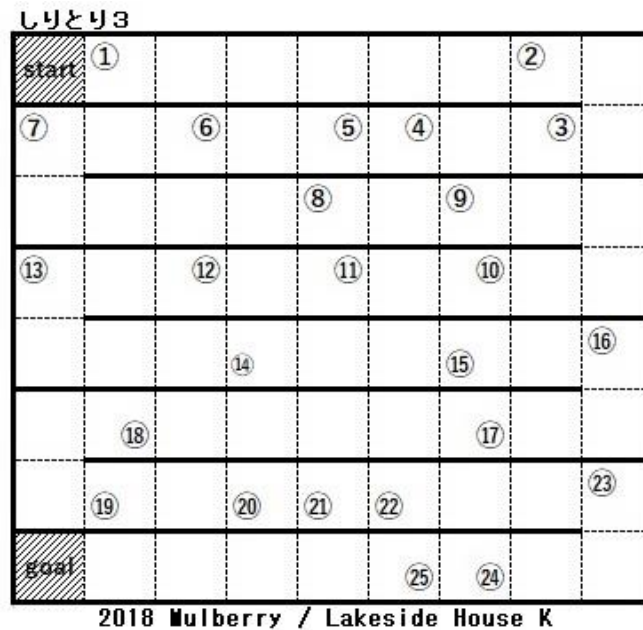


# 中学理科 しりとり遊び3 (身近な物理現象1)

( ) 年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )



## ヒント (理科とは関係ない言葉もあります)

- ① 鏡などの表面や物質の境界面などに当たる光が、面に垂直な線（法線）となす角
- ② 透明な物質から別の透明な物質に光が進むとき、その境界面で光が折れ曲がること。⑮中から水中（ガラス中）に光が進むときは  $\text{①} > \text{〇〇〇〇} \text{角}$  となる
- ③ あとからつけ足すこと
- ④ 〇〇光線。人の目に感じることができる光
- ⑤ 〇〇〇線。人には見えない光。紫色より波長が短い
- ⑥ 英語で言えばABC
- ⑦ 鏡などの表面ではね返された光が、面に垂直な線（法線）となす角
- ⑧ シロナガス〇〇〇。最大の動物
- ⑨ 表面が凸凹している物体に光を当てたとき、いろいろな方向に光がはね返ること
- ⑩ 生〇〇〇
- ⑪ 沈もうとする太陽
- ⑫ 赤外線から⑤線までの電磁波
- ⑬ 私が〇〇〇〇〇します
- ⑭ 一定の条件のもとで成立する関係。たとえば  $\text{①} = \text{⑦}$
- ⑮ 無色・無臭・透明の混合気体
- ⑯ 南に向かって吹く風
- ⑰ 境界面ですべての光をはね返してしまう現象
- ⑱ お祭りで屋台の〇〇〇〇食べました
- ⑲ 黄色い〇〇〇。⑤線で変色
- ⑳ 〇〇を解く
- ㉑ 鏡やスクリーンにうつって見えるもの
- ㉒ 顔や腹を下に向け、横たわった状態
- ㉓ 〇〇〇〇線。人には見えない光。赤色より波長が長い
- ㉔ 〇〇する。〇〇につく。〇〇がずれる
- ㉕ 一様な物質の中では、光は〇〇〇〇〇する