

- ① 目、耳、鼻、皮膚など、外から刺激を受け取る器官を何と言いますか？
- ② 受け取った刺激は、何を通じて脳に伝わりますか？
- ③ 眼球の前にあり、瞳を保護する役割を持つ「膜」を何と言いますか？
- ④ 光の刺激を受け取る、細胞が並んだ「膜」を何と言いますか？
- ⑤ 筋肉により膨らみを変えて、眼の中でレンズの役割を担う器官は何ですか？
- ⑥ 明るさに応じて伸縮し、水晶体に入る光の量を調節する「膜」は何ですか？
- ⑦ 耳の作りで、音の振動を捉えて揺れる膜を何と言いますか？
- ⑧ カタツムリの殻のような形で、音の刺激を受け取る場所を何と言いますか？
- ⑨ 鼓膜とうずまき管の間にあり、鼓膜の振動を伝える骨を何と言いますか？
- ⑩ 人の目に入る光の刺激は、角膜の後ろにある何によって屈折しますか？
- ⑪ 神経系を構成する細胞を、何と言いますか？
- ⑫ 神経細胞が多く集まり、脳と脊髄からなっている神経を何と言いますか？
- ⑬ 感覚器官が受け取った刺激を、中枢神経に伝える神経を何と言いますか？
- ⑭ 中枢神経からの命令を、運動器官に伝える神経を何と言いますか？
- ⑮ 中枢神経から枝分かれした感覚神経と、運動神経からなる神経を何と言いますか？
- ⑯ 外から受けた刺激に対し、無意識に起こる反応を何と言いますか？
- ⑰ 反射の際に、命令を出している中枢神経を何と言いますか？
- ⑱ 筋肉を骨に結び付けている組織を何と言いますか？
- ⑲ 骨と骨がつながっている部分を何と言いますか？

① 感覚器官 ② 神経 ③ 角膜 ④ 網膜 ⑤ 水晶体 ⑥ 虹彩 (こうさい) ⑦ 鼓膜 ⑧ うずまき管 ⑨ 耳小骨 (じしょうこつ) ⑩ 水晶体 ⑪ 神経細胞 ⑫ 中枢神経
⑬ 感覚神経 ⑭ 運動神経 ⑮ 末しょう神経 ⑯ 反射 ⑰ 脊髄 ⑱ けん ⑲ 関節

