

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 血液成分の中で、酸素を運ぶ役割をしている赤い粒は何か。

答え ()

(13) 体内に侵入した細菌やウイルスを退治する役割を持つ血液成分は何というか。

答え ()

(14) 血液を固めるはたらきをする血液成分は何か。

答え ()

(15) 肺の奥にある、ガス交換を行うための小さな袋を何というか。

答え ()

(16) 血液中の不要な物質をこし取り、尿を作る器官はどこか。

答え ()

(17) 尿を一時的にためておく袋のような器官を何というか。

答え ()

(18) 目、耳、鼻などのように、周囲の刺激を受け取る器官を何というか。

答え ()

(19) 目の構造で、光の量（明るさ）を調節している部分はどこか。

答え ()

(20) 目の奥にあり、光の刺激を感じ取って映像を映し出す膜は何というか。

答え ()

(21) 耳にある、音の振動を電気信号に変えて脳に伝える渦巻き状の器官は何というか。

答え ()

(22) ヒトの体温を調節するために、汗を出す皮膚の穴を何というか。

答え ()

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 血液成分の中で、酸素を運ぶ役割をしている赤い粒は何か。

答え（赤血球）

(13) 体内に侵入した細菌やウイルスを退治する役割を持つ血液成分は何というか。

答え（白血球）

(14) 血液を固めるはたらきをする血液成分は何か。

答え（血小板）

(15) 肺の奥にある、ガス交換を行うための小さな袋を何というか。

答え（肺胞）

(16) 血液中の不要な物質をこし取り、尿を作る器官はどこか。

答え（腎臓）

(17) 尿を一時的にためておく袋のような器官を何というか。

答え（膀胱）

(18) 目、耳、鼻などのように、周囲の刺激を受け取る器官を何というか。

答え（感覚器官）

(19) 目の構造で、光の量（明るさ）を調節している部分はどこか。

答え（虹彩（こうさい））

(20) 目の奥にあり、光の刺激を感じ取って映像を映し出す膜は何というか。

答え（網膜）

(21) 耳にある、音の振動を電気信号に変えて脳に伝える渦巻き状の器官は何というか。

答え（蝸牛（かぎゅう））

(22) ヒトの体温を調節するために、汗を出す皮膚の穴を何というか。

答え（汗腺（かんせん））