

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）食べ物を体に取り込み、吸収しやすい形に変える一連の器官を何というか。

答え（ ）

（2）食べ物を消化するために出される、消化酵素を含む液体を何というか。

答え（ ）

（3）唾液に含まれ、デンプンを麦芽糖に変えるはたらきをする酵素は何か。

答え（ ）

（4）胃液に含まれ、主にタンパク質を分解するはたらきをする酵素は何か。

答え（ ）

（5）脂肪の消化を助ける「胆汁（たんじゅう）」はどこで作られるか。

答え（ ）

（6）消化された養分を吸収する、非常に長い消化管はどこか。

答え（ ）

（7）小腸の内壁にある、養分を吸収するための無数の小さな突起は何というか。

答え（ ）

（8）心臓から送り出される、酸素を多く含んだ血液が通る血管は何か。

答え（ ）

（9）体から心臓へ戻る、二酸化炭素を多く含んだ血液が通る血管は何か。

答え（ ）

（10）心臓から肺へ送られ、酸素をもらって心臓へ戻る血液の循環は何というか。

答え（ ）

（11）心臓から全身へ酸素を運び、二酸化炭素を回収して戻る循環は何というか。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

（1）食べ物を体に取り込み、吸収しやすい形に変える一連の器官を何というか。

答え（ 消化管 ）

（2）食べ物を消化するために出される、消化酵素を含む液体を何というか。

答え（ 消化液 ）

（3）唾液に含まれ、デンプンを麦芽糖に変えるはたらきをする酵素は何か。

答え（ アミラーゼ ）

（4）胃液に含まれ、主にタンパク質を分解するはたらきをする酵素は何か。

答え（ ペプシン ）

（5）脂肪の消化を助ける「胆汁（たんじゅう）」はどこで作られるか。

答え（ 肝臓 ）

（6）消化された養分を吸収する、非常に長い消化管はどこか。

答え（ 小腸 ）

（7）小腸の内壁にある、養分を吸収するための無数の小さな突起は何というか。

答え（ 絨毛 ）

（8）心臓から送り出される、酸素を多く含んだ血液が通る血管は何か。

答え（ 動脈 ）

（9）体から心臓へ戻る、二酸化炭素を多く含んだ血液が通る血管は何か。

答え（ 静脈 ）

（10）心臓から肺へ送られ、酸素をもらって心臓へ戻る血液の循環は何というか。

答え（ 肺循環 ）

（11）心臓から全身へ酸素を運び、二酸化炭素を回収して戻る循環は何というか。

答え（ 体循環 ）