

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 (**柔毛**)

(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**)