

# 吸収の仕組み.1

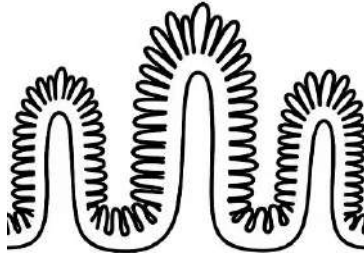
名前 \_\_\_\_\_



解答

問1 消化液によって分解された物質は、体内に取り込まれる。このように、分解された物質を体内に取り込むことを何といふか。 ( )

問2 小腸の内壁には、たくさんのがたがあり、そのがたの表面には図のような突起がある。以下の設間に答えよ。



(1) 図の突起の名称を答えよ。 ( )

(2) 図の突起は、何のためにあるか。 ( )

(3) ブドウ糖とアミノ酸は、図の突起の毛細血管に入った後、何という器官に送られるか。 ( )

(4) (3)の器官では、ブドウ糖の一部が別の養分に変えられて、一時的に蓄えられる。この養分として正しいものを以下から選べ。 ( )

- 1.タンパク質 2.カリウム 3.グリコーゲン 4.ビタミンC 5.脂肪酸

(5) (3)の器官では、アミノ酸の一部が必要に応じて別の養分に変えられる。この養分として正しいものを以下から選べ。 ( )

- 1.タンパク質 2.ブドウ糖 3.グリコーゲン 4.ビタミンC 5.カルシウム

(6) 脂肪酸とモノグリセリドは、図の突起で吸収された後に何になるか。 ( )

問3 水分は、主にどこの器官で吸収されるか。 ( )

問4 水分のうち、問3の器官で吸収されなかつた水分は、どこで吸収されるか。 ( )

問5 消化されなかつた食物中の纖維は、どうなるか。 ( )

