

- ⑥ 小腸の壁のひだの表面に多数ある小さな突起を何というか。 ( 絨毛 )
- ⑦ ブドウ糖とアミノ酸は⑥から吸収されて何という管に入るか。 ( 毛細血管 )
- ⑧ 脂肪酸とモノグリセリドは⑥から吸収された後、再び脂肪になって何という管に入るか。 ( リンパ管 )
- ⑨ 小腸で吸収されたブドウ糖とアミノ酸は、まず何という器官に運ばれるか。 ( 肝臓 )
- ⑩ ⑨でブドウ糖の一部は何という物質に合成されてたくわえられるか。 ( グリコーゲン )
- ⑪ 水分はおもに何という器官で吸収されるか。 ( 小腸 )
- ⑫ 体をつくる材料となるのは、ブドウ糖とアミノ酸のどちらか。 ( アミノ酸 )

#### ⑭ 消化にかかわる器官について

左の図はヒトの消化にかかわる器官を示している。

(1) a～eの名前を答えよ。

a ( 肝臓 )   b ( 胃 )   c ( すい臓 )  
d ( 小腸 )   e ( 大腸 )

(2) a～eの中から、消化管をすべて選んで記号で答えよ。

( b, d, e )

(3) 消化酵素は含んでいないか、脂肪を分解する消化酵素のはたらきを助ける消化液を何というか。

( 胆汁 )

またそれは何という器官でつくられるか。器官の名前を書け。

( 肝臓 )

