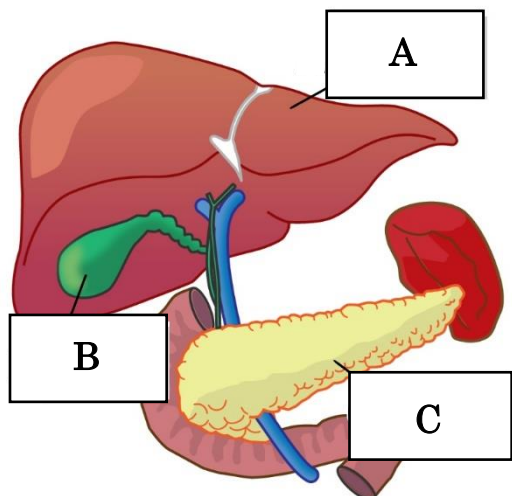


	8	不要な物質の排出	名前	年 組 番	点数
					/14

【1】 下の図は、ヒトの消化に関わる器官のつくりを模式的に表したものである。次の問い合わせに答えなさい。

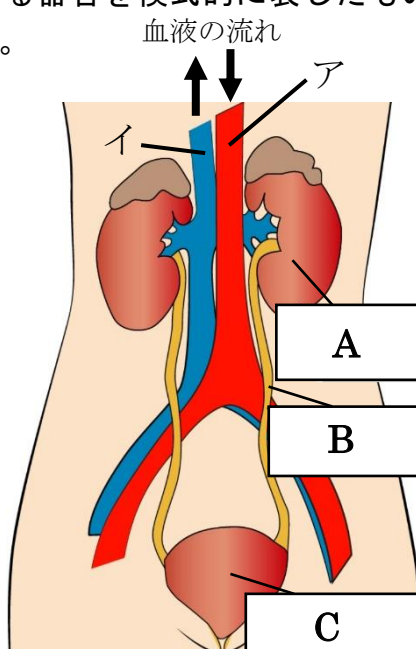


(1)	A
	B
	C
(2)	
(3)	ア
	イ
	ウ
	エ

- (1) A～B の器官の名称を答えなさい。
- (2) は消化液をためる器官である。消化液の名称を答えなさい。
- (3) 下の①～④文章は A の器官のはたらきについて説明したものである。空欄に入る適語を答えなさい。
 - ① 栄養を (ア)。
 - ② アンモニアから (イ) をつくる。
 - ③ (ウ) をつくり、B の器官におくる。
 - ④ アルコールなどの毒物を (エ) する。

【2】 下の図はヒトの排出に関わる器官を模式的に表したものである。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) A～C の器官の名称をそれぞれ答えなさい。
- (2) A のはたらきを簡単に説明しなさい。
- (3) C は、不要な物質を一時的にためるはたらきがある。不要な物質とは何ですか。
- (4) 図のア、イの血管を流れる血液を比べると、不要物が少ないのはどちらの血管ですか。



(1)	A
	B
	C
(2)	
(3)	
(4)	



8

不要な物質の排出

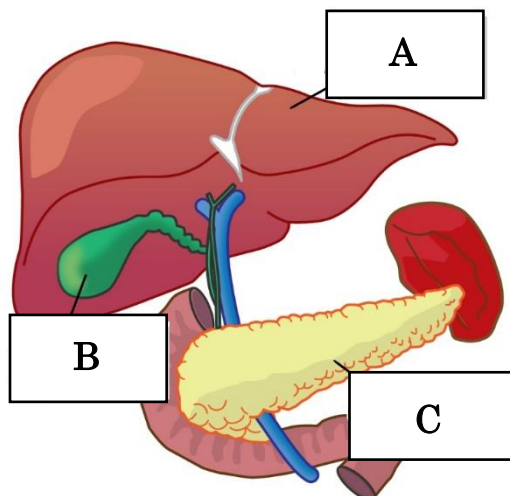
名前

年 組 番

点数

/ 14

【1】 下の図は、ヒトの消化に関わる器官のつくりを模式的に表したものである。次の問い合わせに答えなさい。

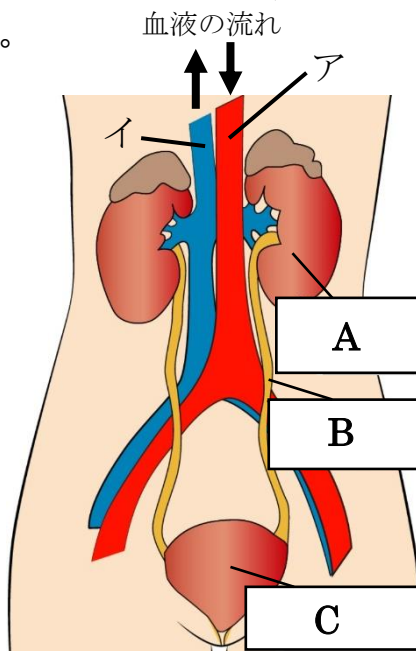


- (1) A～B の器官の名称を答えなさい。
- (2) は消化液をためる器官である。消化液の名称を答えなさい。
- (3) 下の①～④文章は A の器官のはたらきについて説明したものである。空欄に入る適語を答えなさい。

- ① 栄養を (ア)。
- ② アンモニアから (イ) をつくる。
- ③ (ウ) をつくり、B の器官におくる。
- ④ アルコールなどの毒物を (エ) する。

【2】 下の図はヒトの排出に関わる器官を模式的に表したものである。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) A～C の器官の名称をそれぞれ答えなさい。
- (2) A のはたらきを簡単に説明しなさい。
- (3) C は、不要な物質を一時的にためるはたらきがある。不要な物質とは何ですか。
- (4) 図のア、イの血管を流れる血液を比べると、不要物が少ないのはどちらの血管ですか。



(1)	A 肝臓
	B 胆のう
	C すい臓
(2)	胆汁
	ア 貯蔵する
(3)	イ 尿素
	ウ 胆汁
	エ 解毒

(1)	A 腎臓
	B 輸尿管
	C ぼうこう
(2)	尿素をこしどって尿をつくる
	アンモニアを分解してできた尿素や余分な水分
(3)	イ