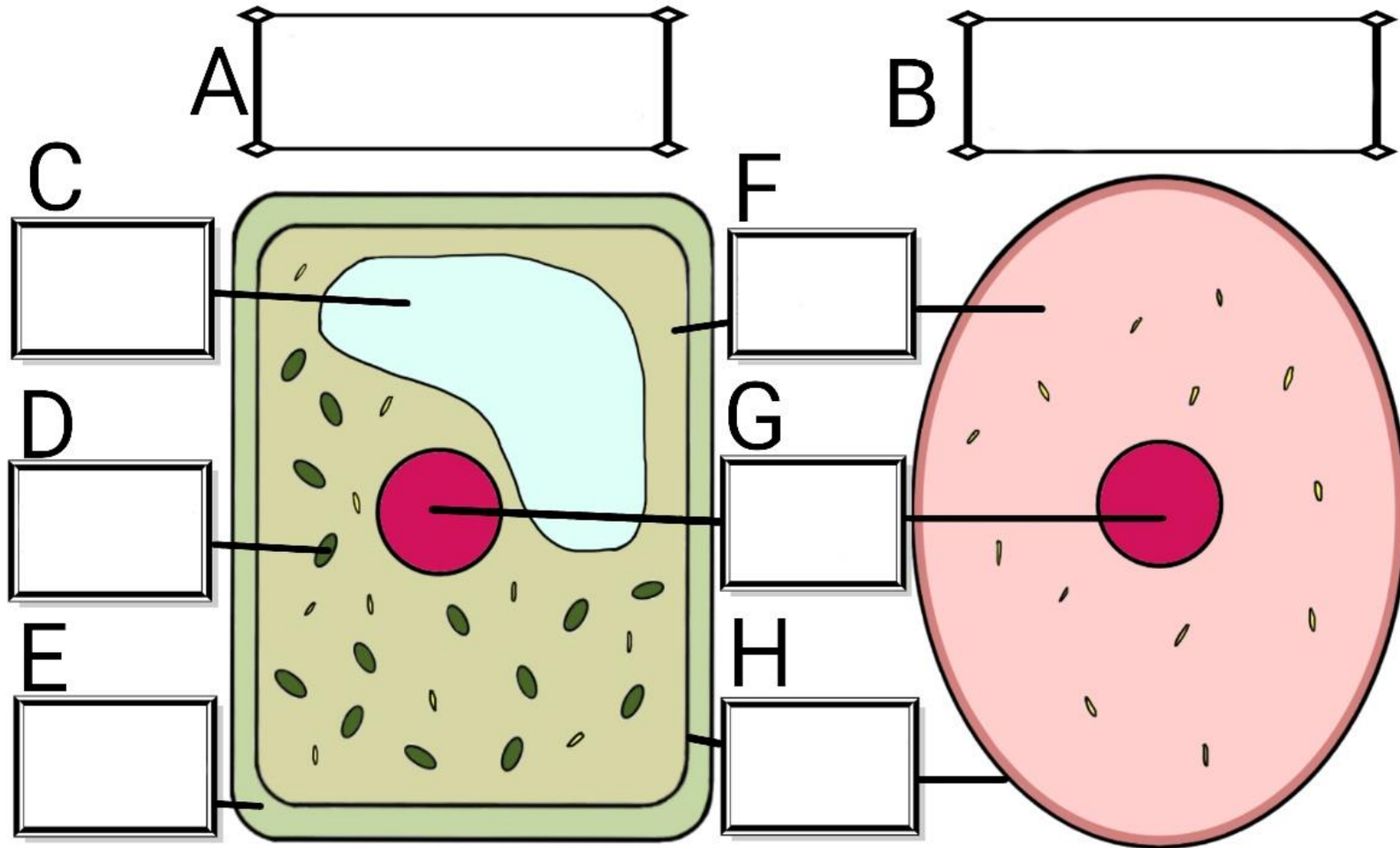
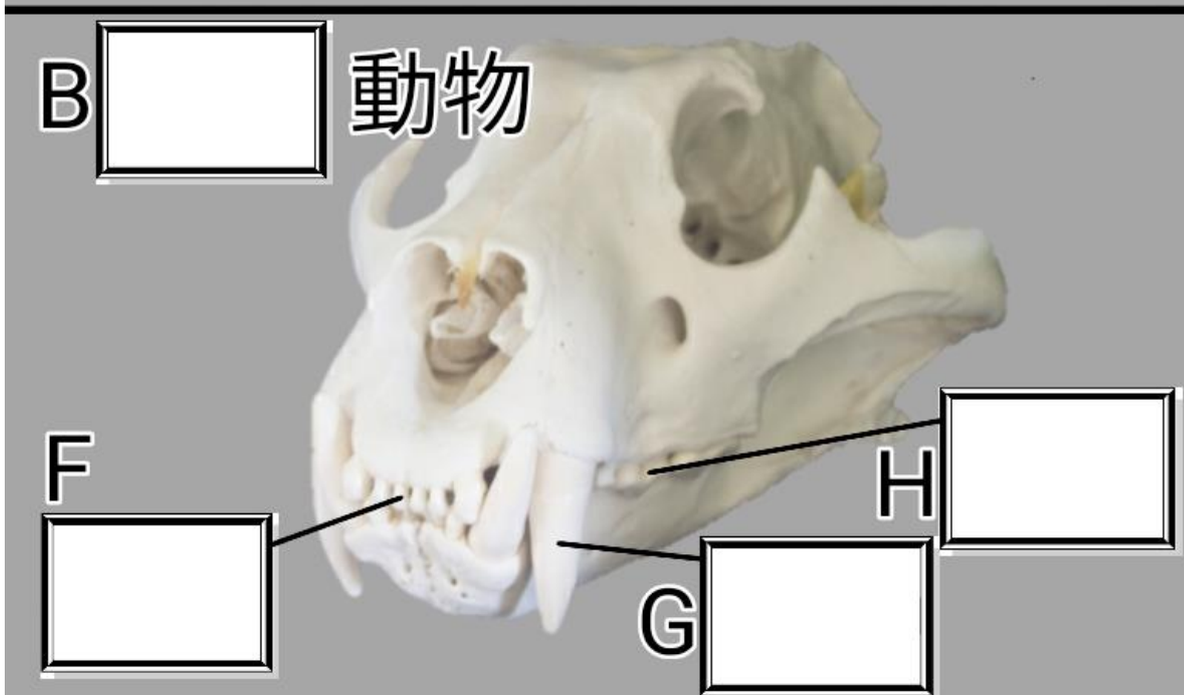
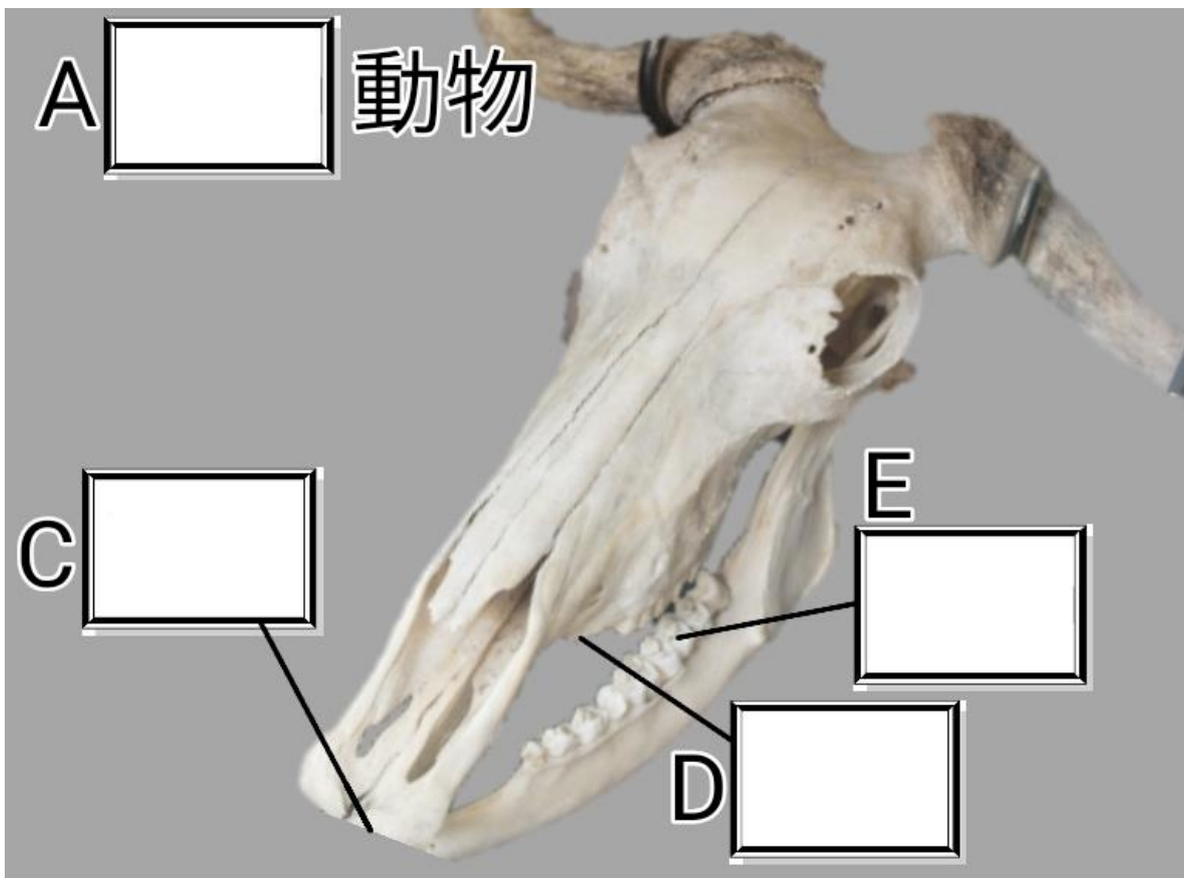


植物細胞と動物細胞のつくり



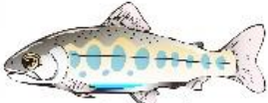
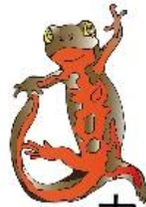
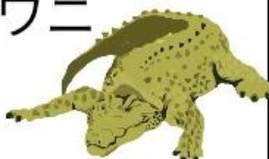
___年___組___番 氏名___

ホニュウ類の頭骨



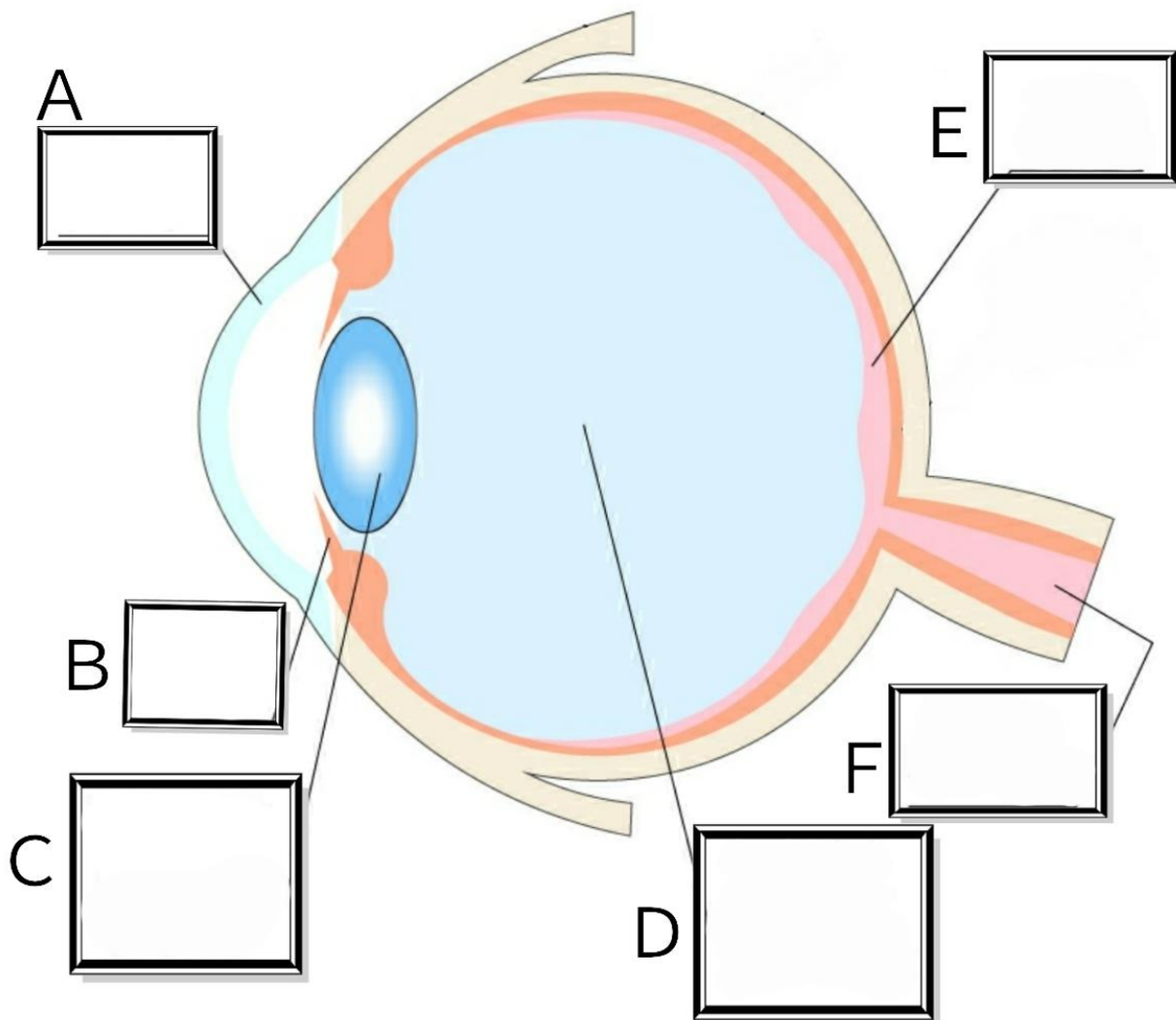
___年___組___番 氏名_____

セキツイ動物の分類

生物の例	ヤマメ  ドジョウ 	イモリ  カエル 	ワニ  ヘビ 	モズ  サギ 	タヌキ  キツネ 
体表					
(住む場所) 呼吸					
体温					
子の産み方					

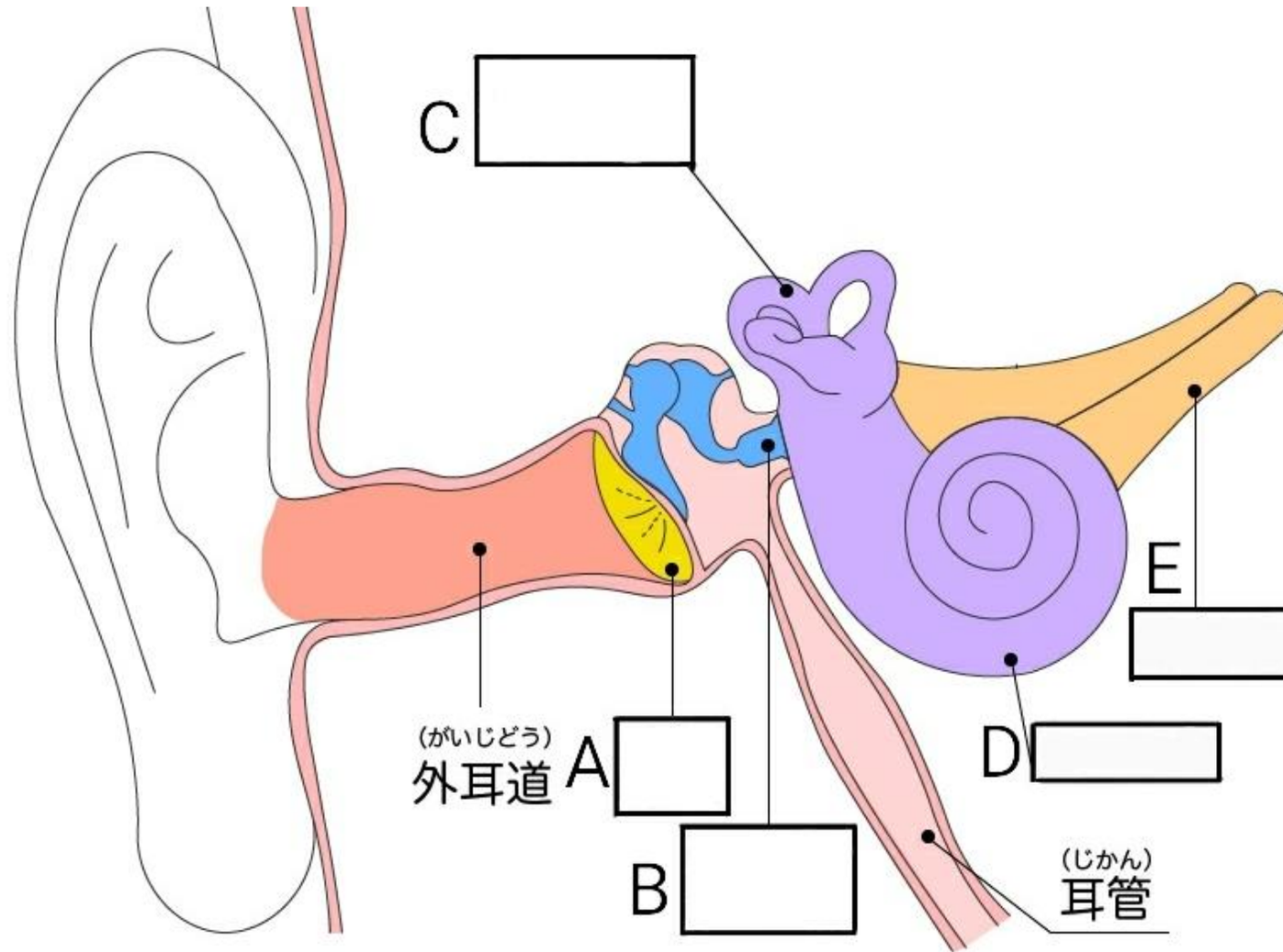
___年___組___番 氏名_____

目のつくり



___年___組___番 氏名_____

耳のつくり

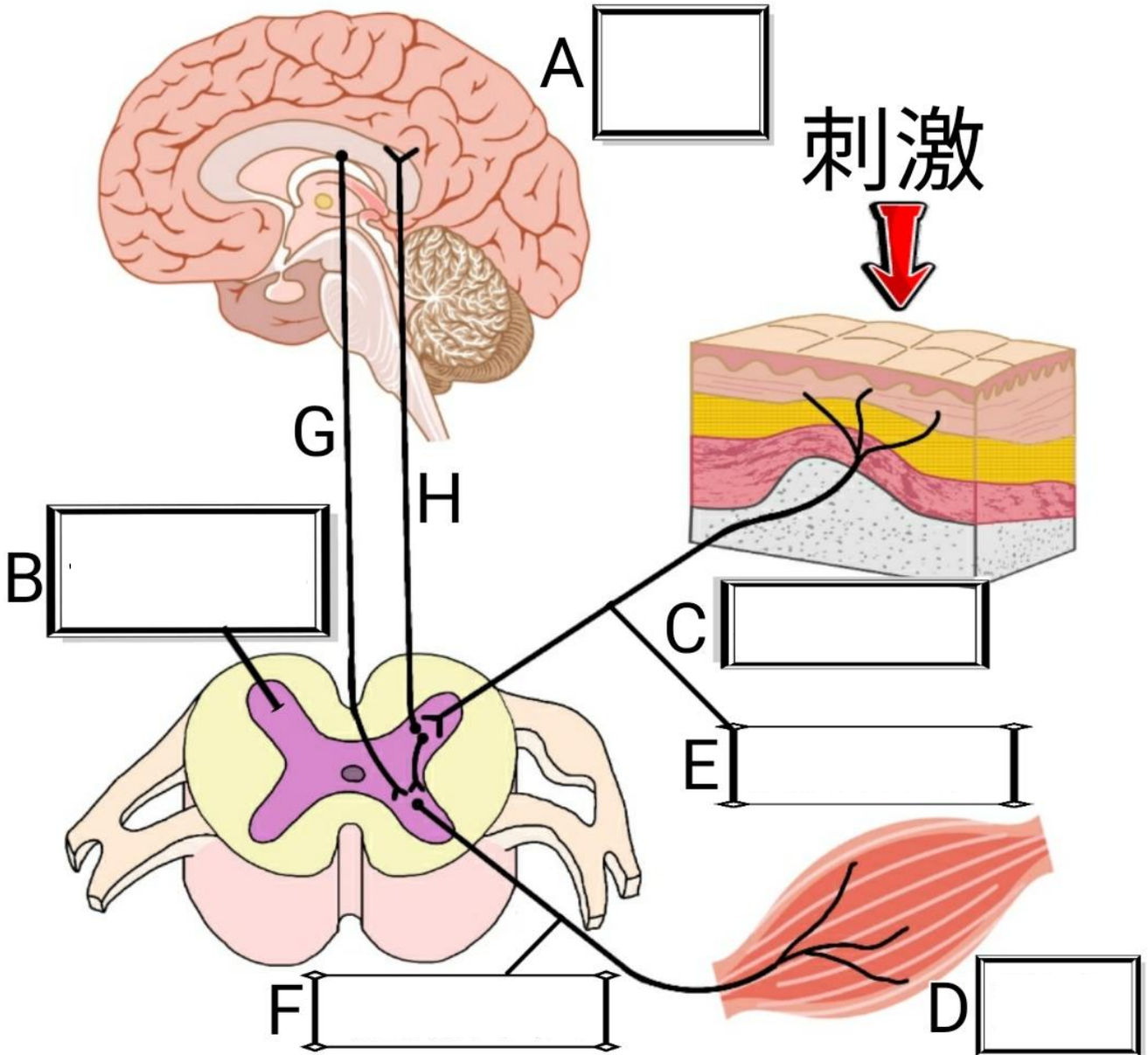


___年___組 ___番 氏名_____

神経系

AとBの総称：

EとFの総称：



意識して起こす反応： → → → → → → → →

無意識に起こる反応（反射）： → → → →

___年___組 ___番 氏名_____

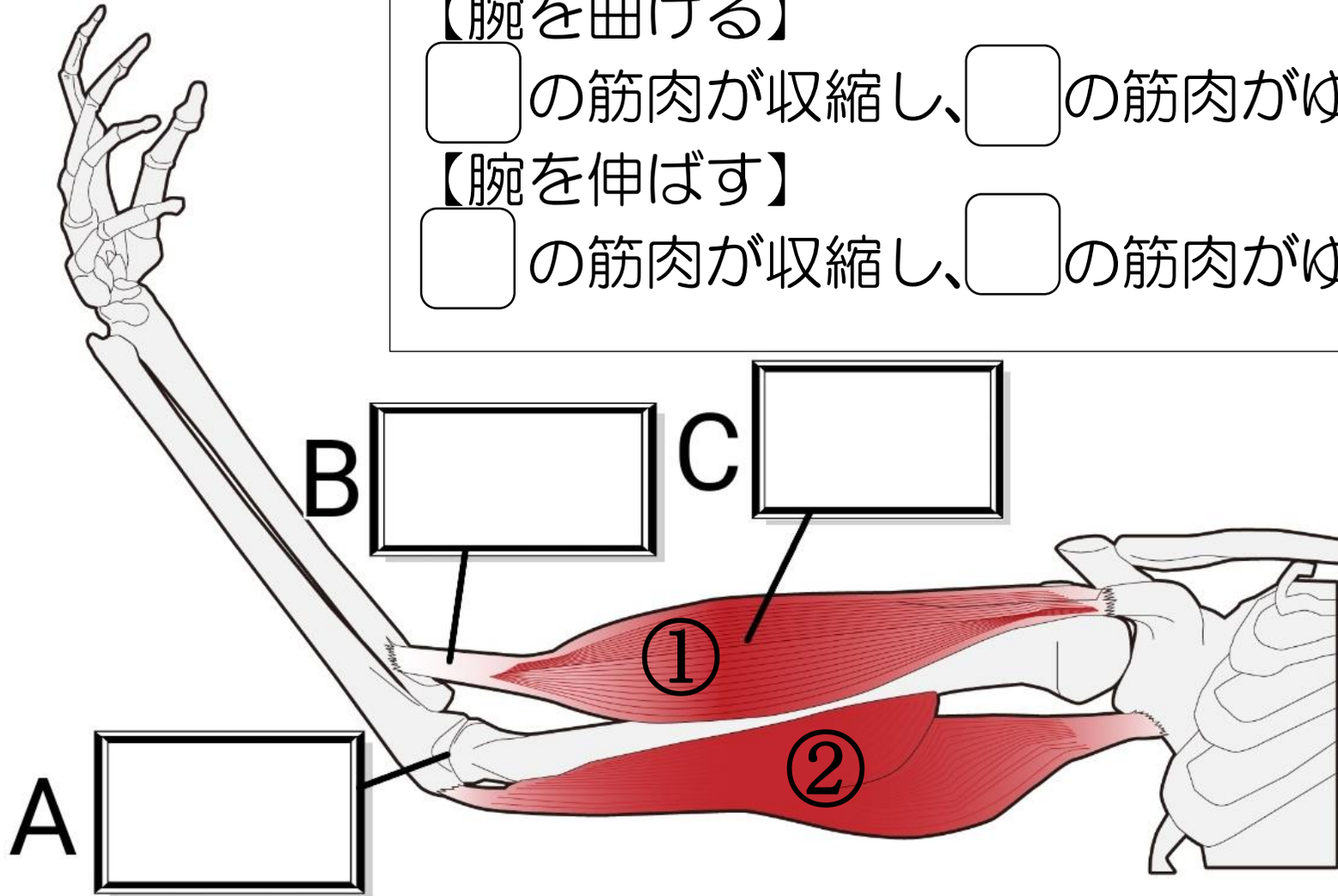
筋肉

【腕を曲げる】

の筋肉が収縮し、 の筋肉がゆるむ

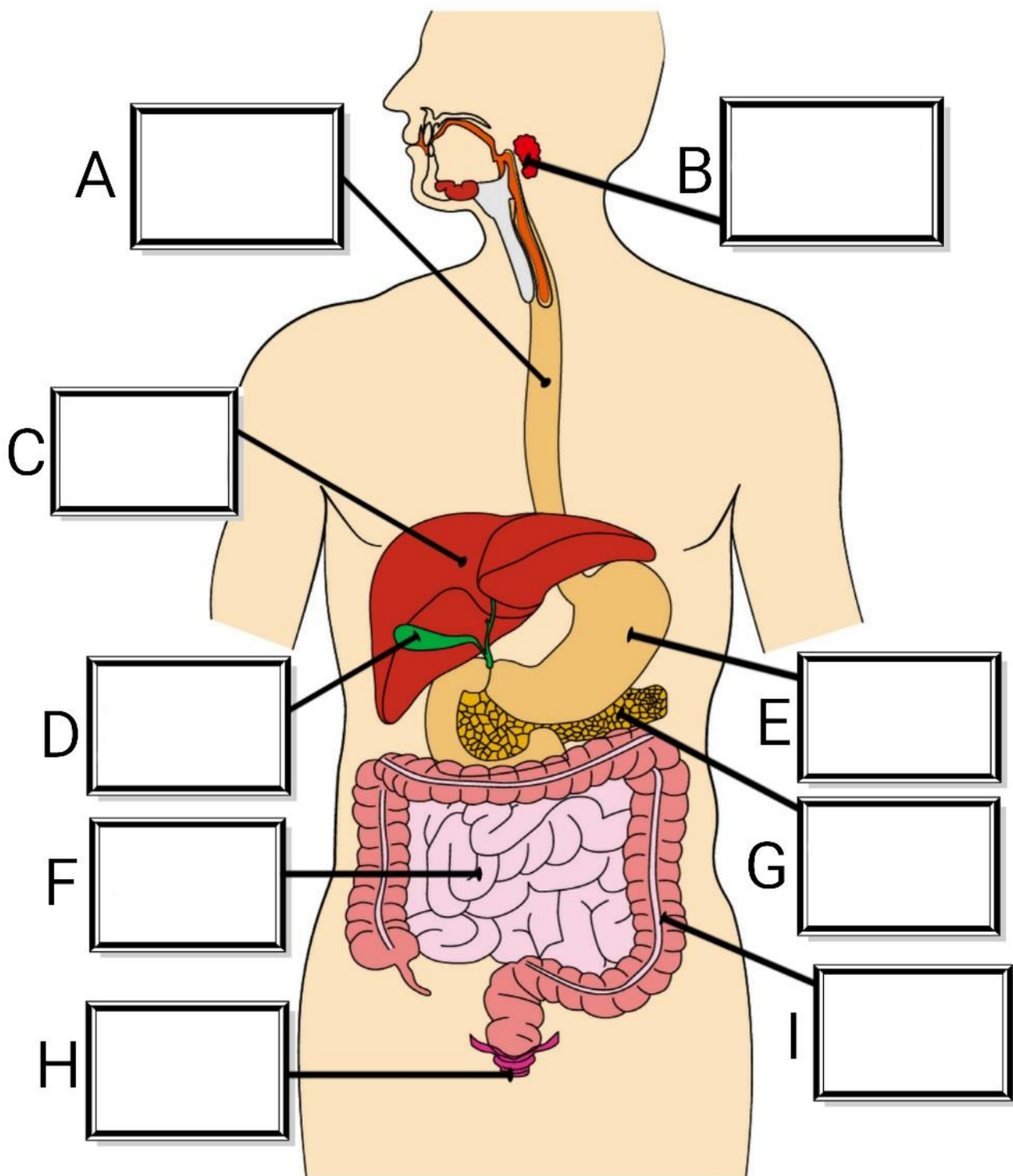
【腕を伸ばす】

の筋肉が収縮し、 の筋肉がゆるむ



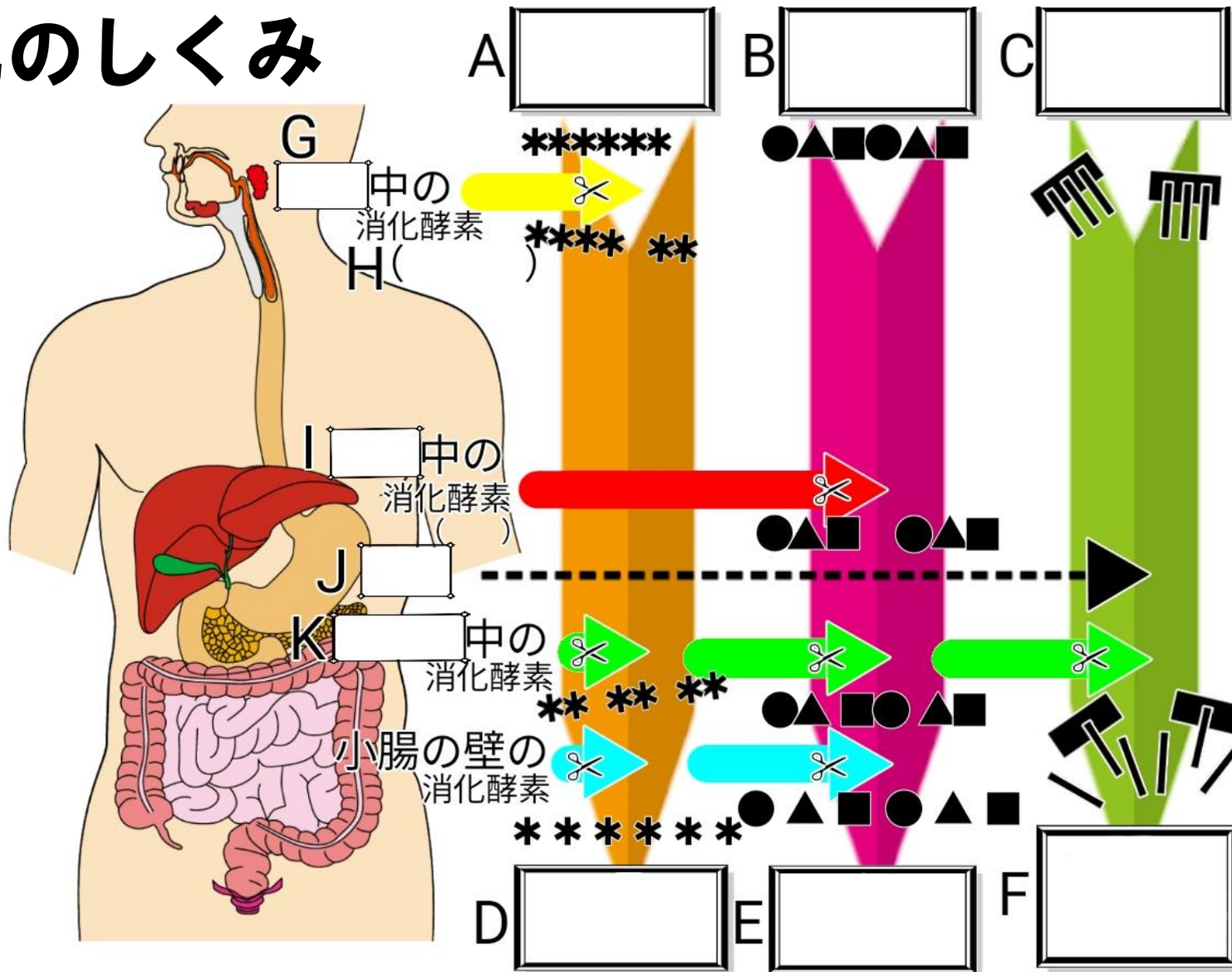
___年___組___番 氏名___

消化器系



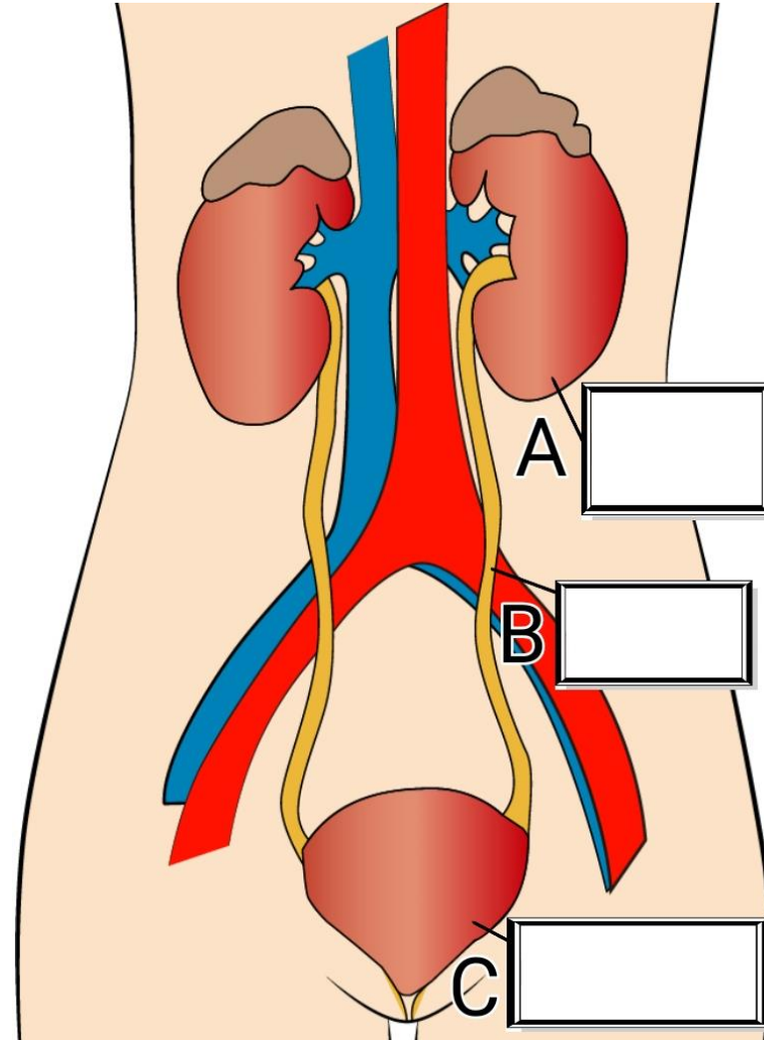
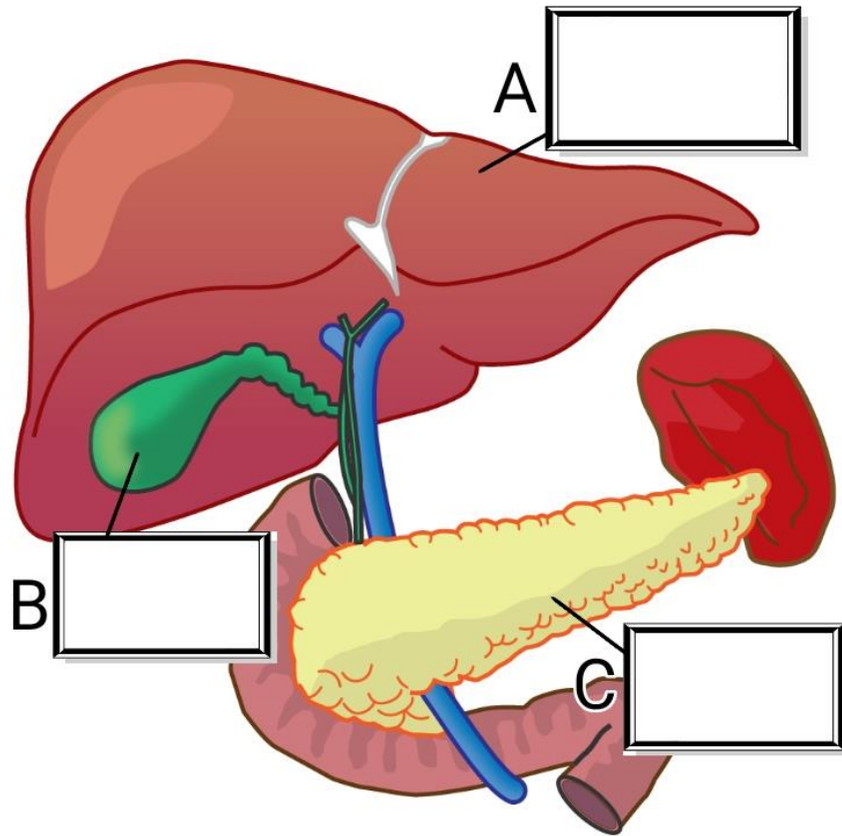
___年___組___番 氏名_____

消化のしくみ



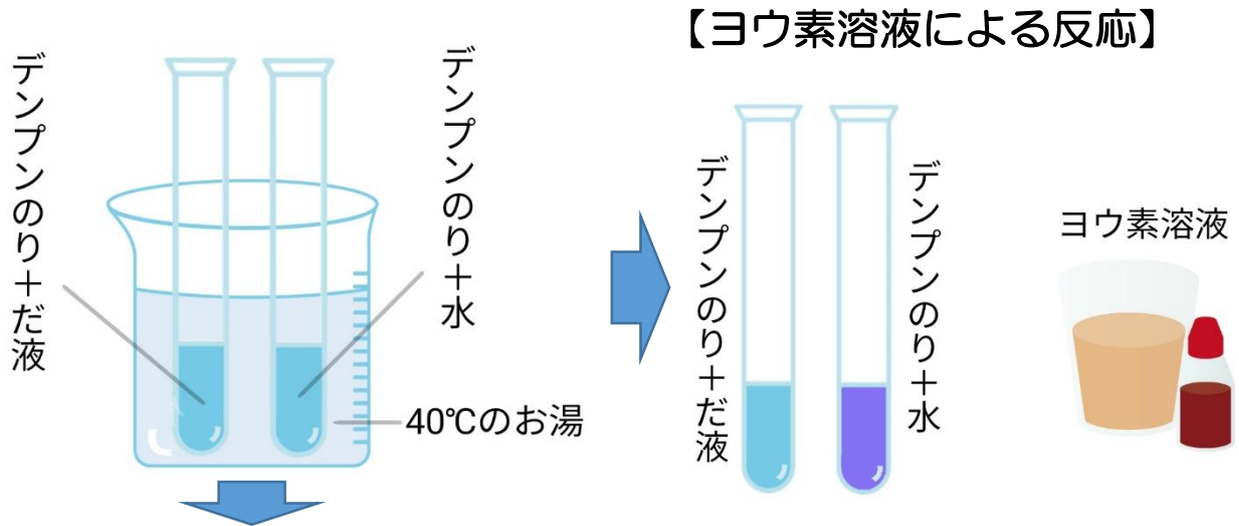
___年___組___番 氏名___

肝臓と腎臓

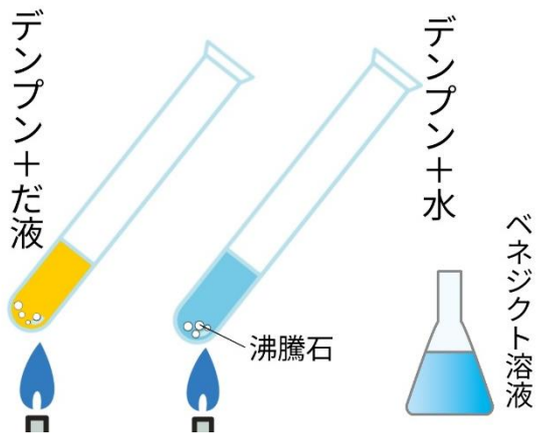


___年___組 ___番 氏名___

だ液の実験



【ベネジクト溶液による反応】



【結果】

	デンプン+だ液	デンプン+水
デンプン		
糖		

考察①(ヨウ素溶液)

だ液にはデンプンを別の物質に変化させるはたらきがあると考えられる

考察②(ベネジクト溶液)

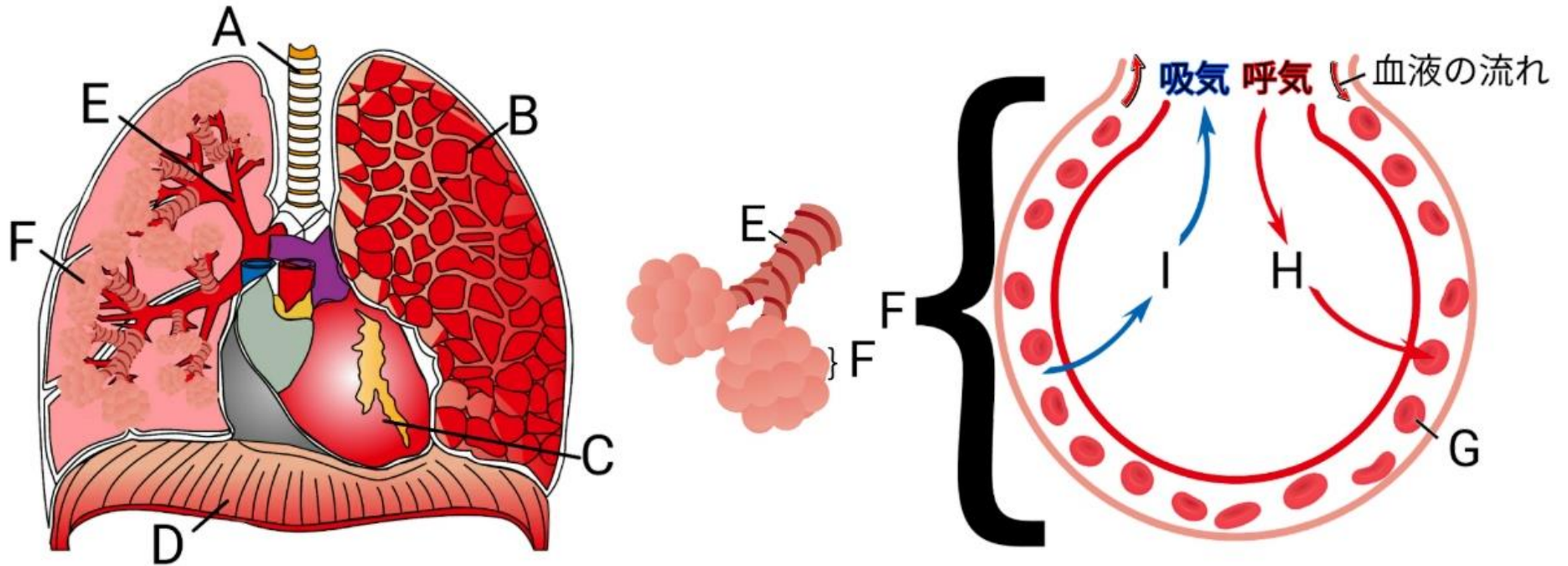
だ液には糖を発生させるはたらきがあると考えられる

考察③(考察①、②より)

だ液にはデンプンを糖に変化させるはたらきがあると考えられる

___年___組___番 氏名_____

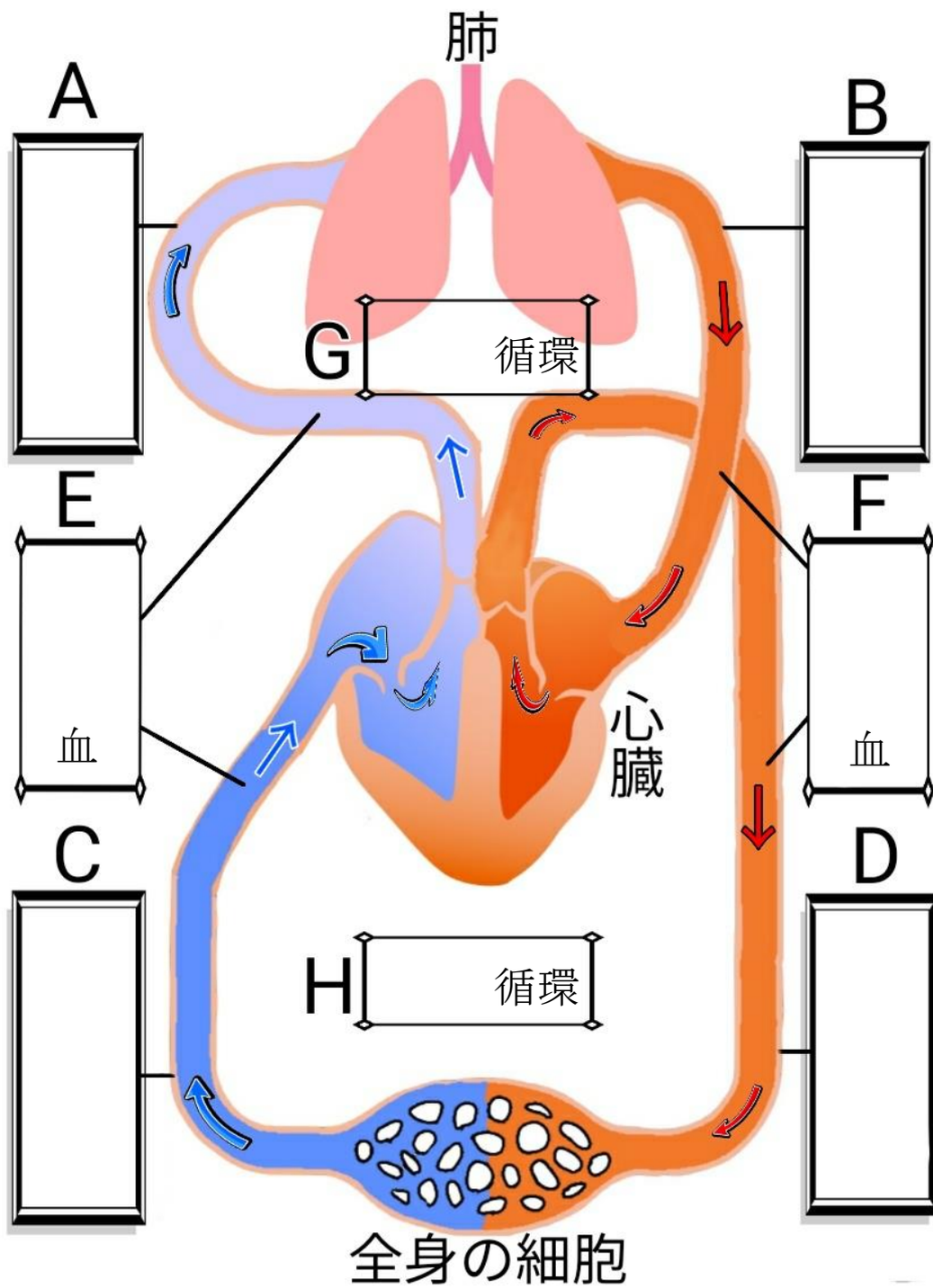
肺のつくりと呼吸



A	<input type="text"/>	B	<input type="text"/>	C	<input type="text"/>	D	<input type="text"/>
E	<input type="text"/>	F	<input type="text"/>	G	<input type="text"/>	H	<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	I	<input type="text"/>

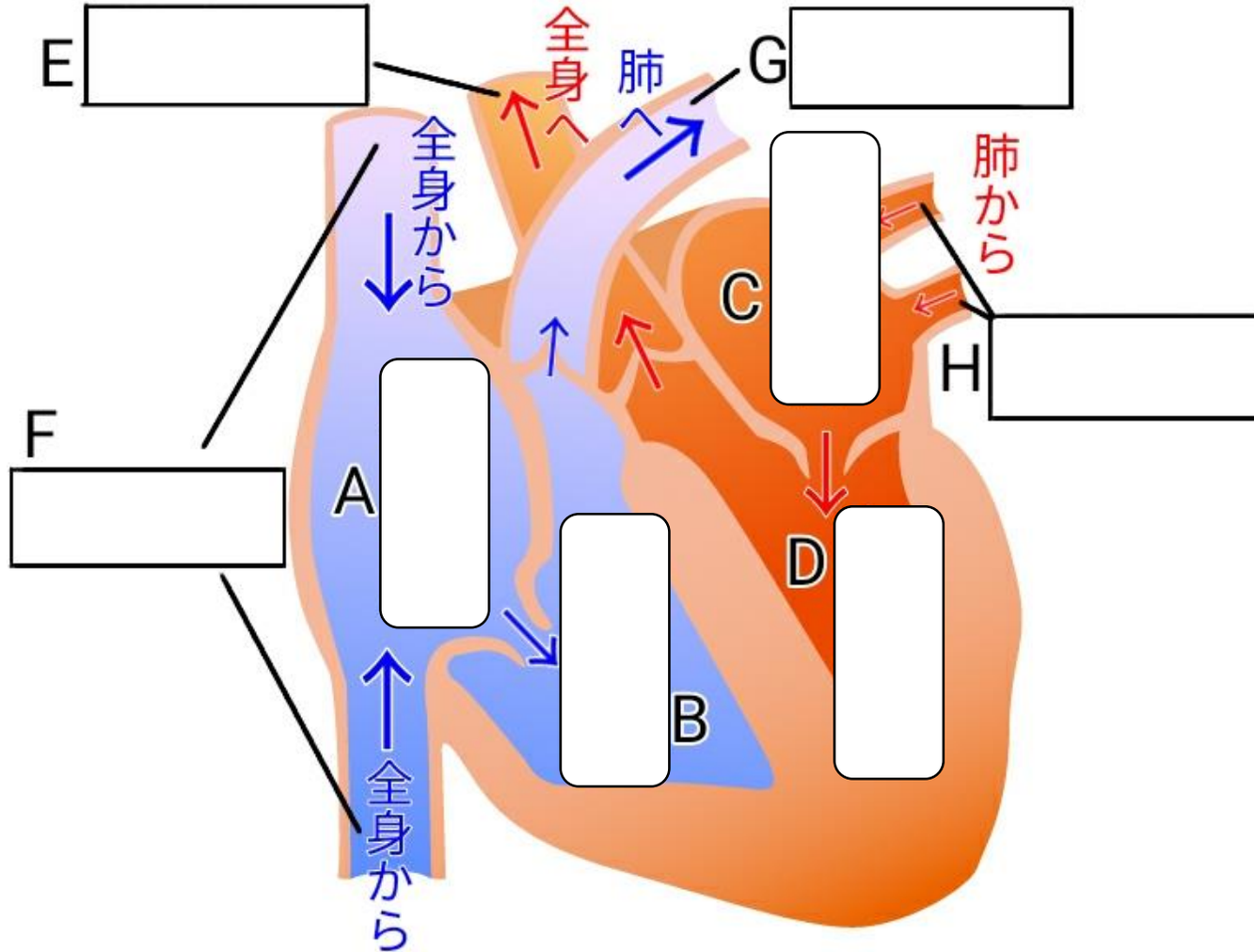
___年___組___番 氏名___

循環系



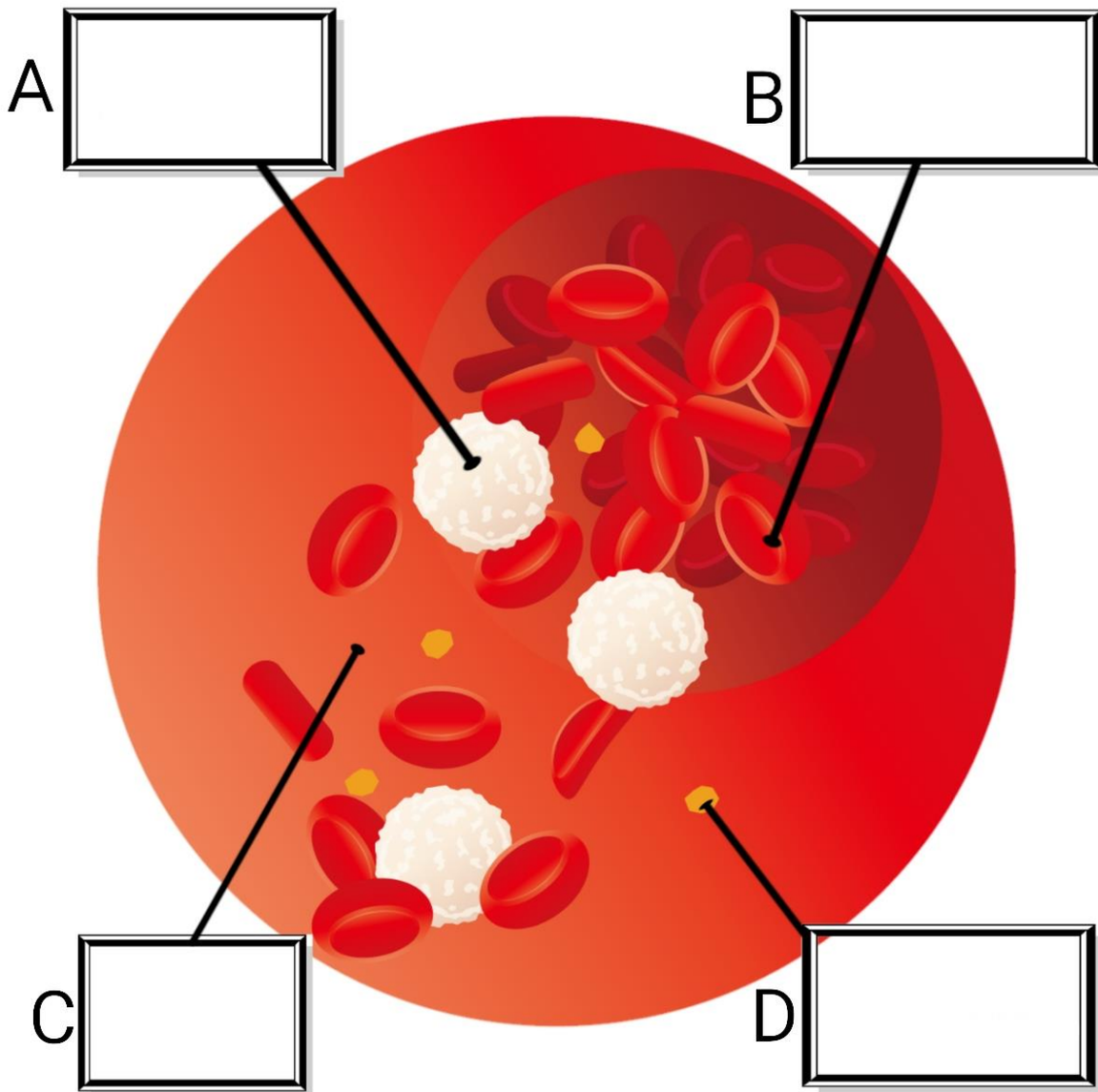
___年___組___番 氏名___

心臓のつくり



___年___組 ___番 氏名___

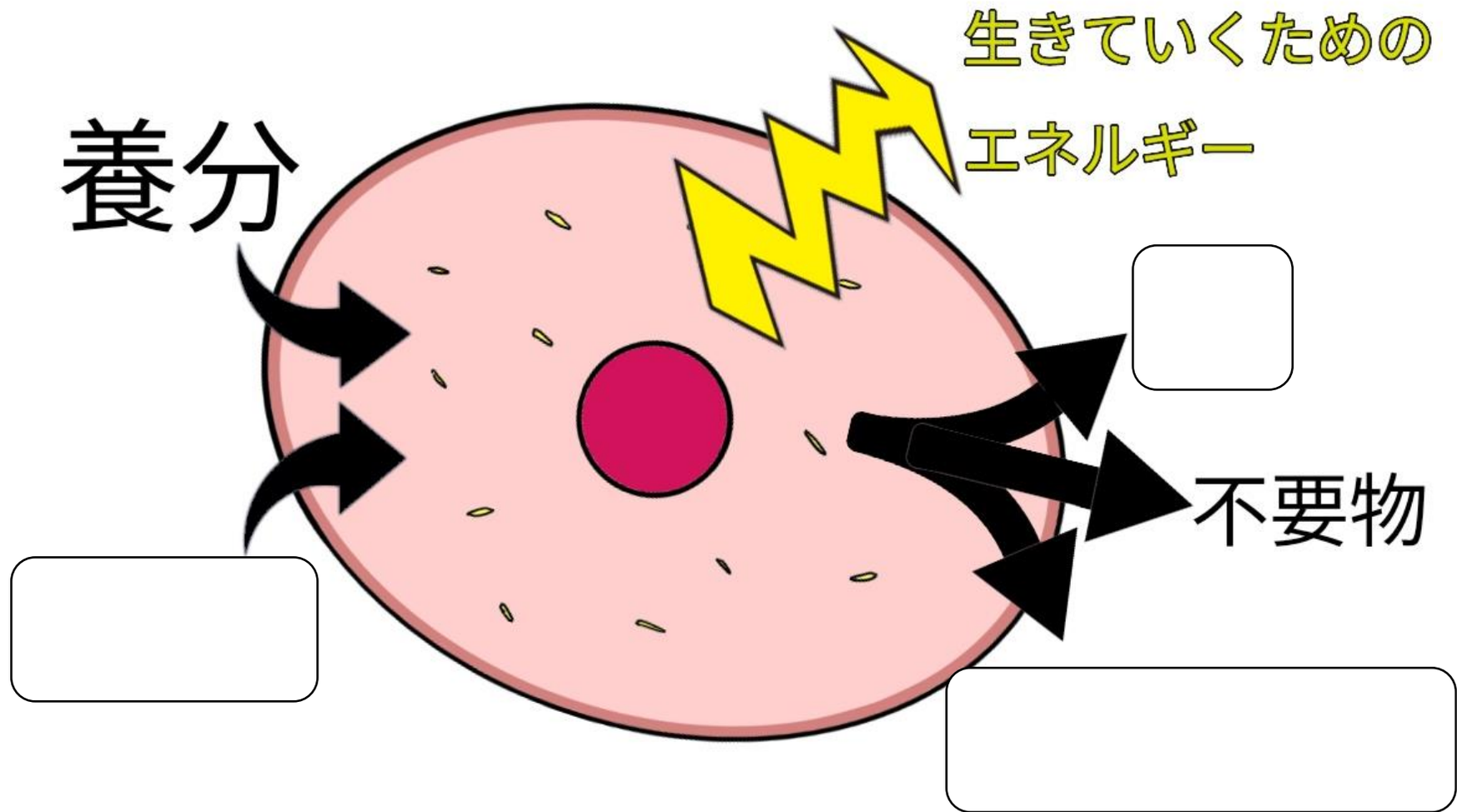
血液



- A () や () などを分解する
B () を含み () をはこぶ
C () や不要な物質をとかしてはこぶ
D 出血したときに () を固める

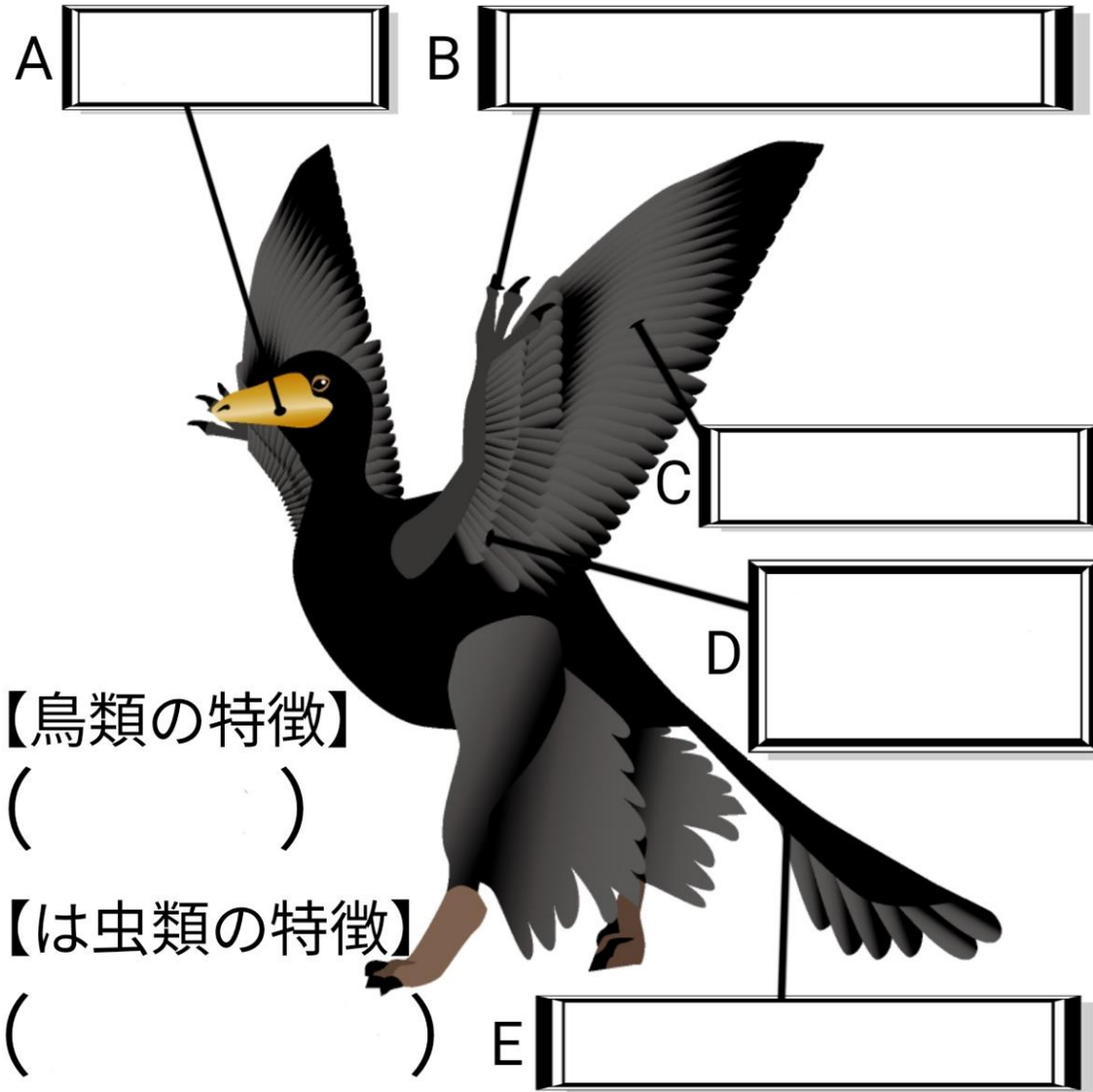
___年___組 ___番 氏名_____

細胞による呼吸



___年___組___番 氏名_____

始祖鳥



___年___組 ___番 氏名___