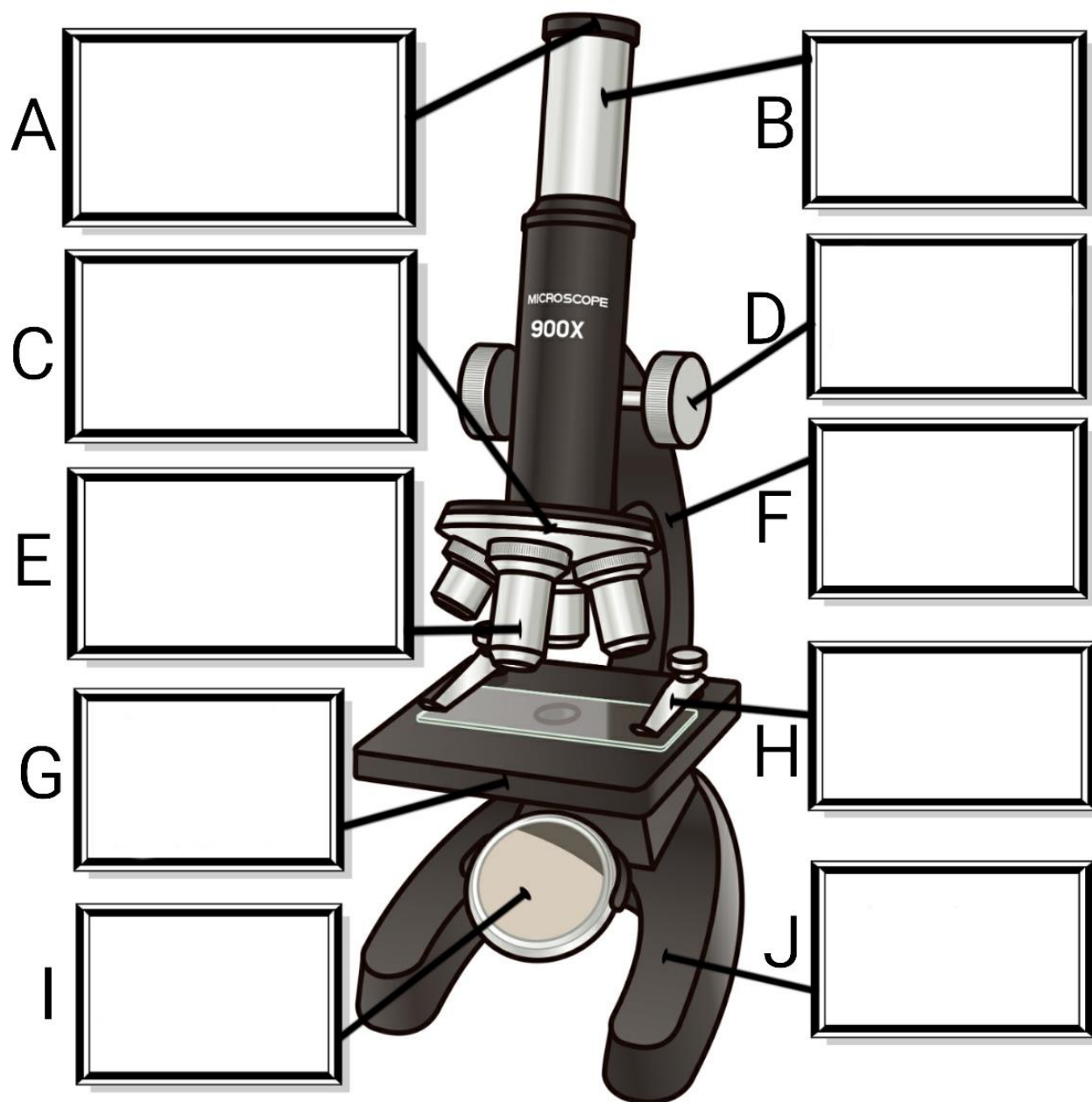


顕微鏡のつくり

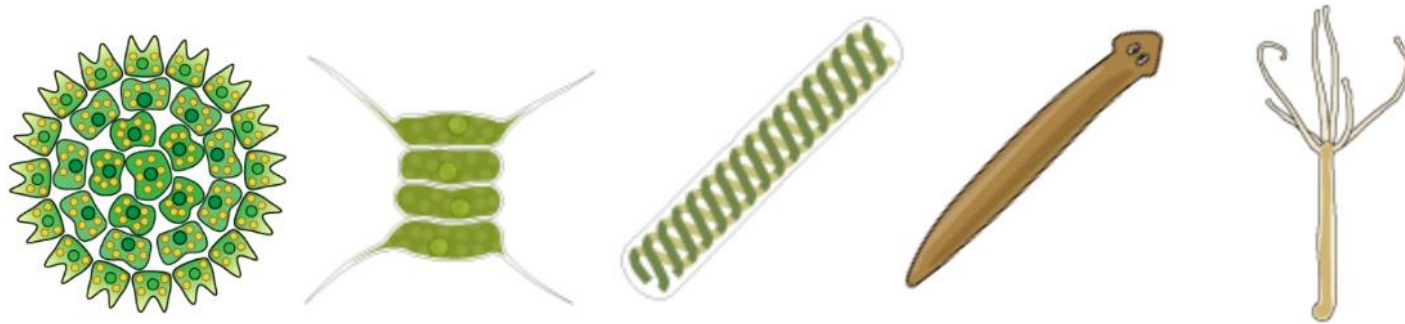


___年___組___番 氏名_____

水中の微生物



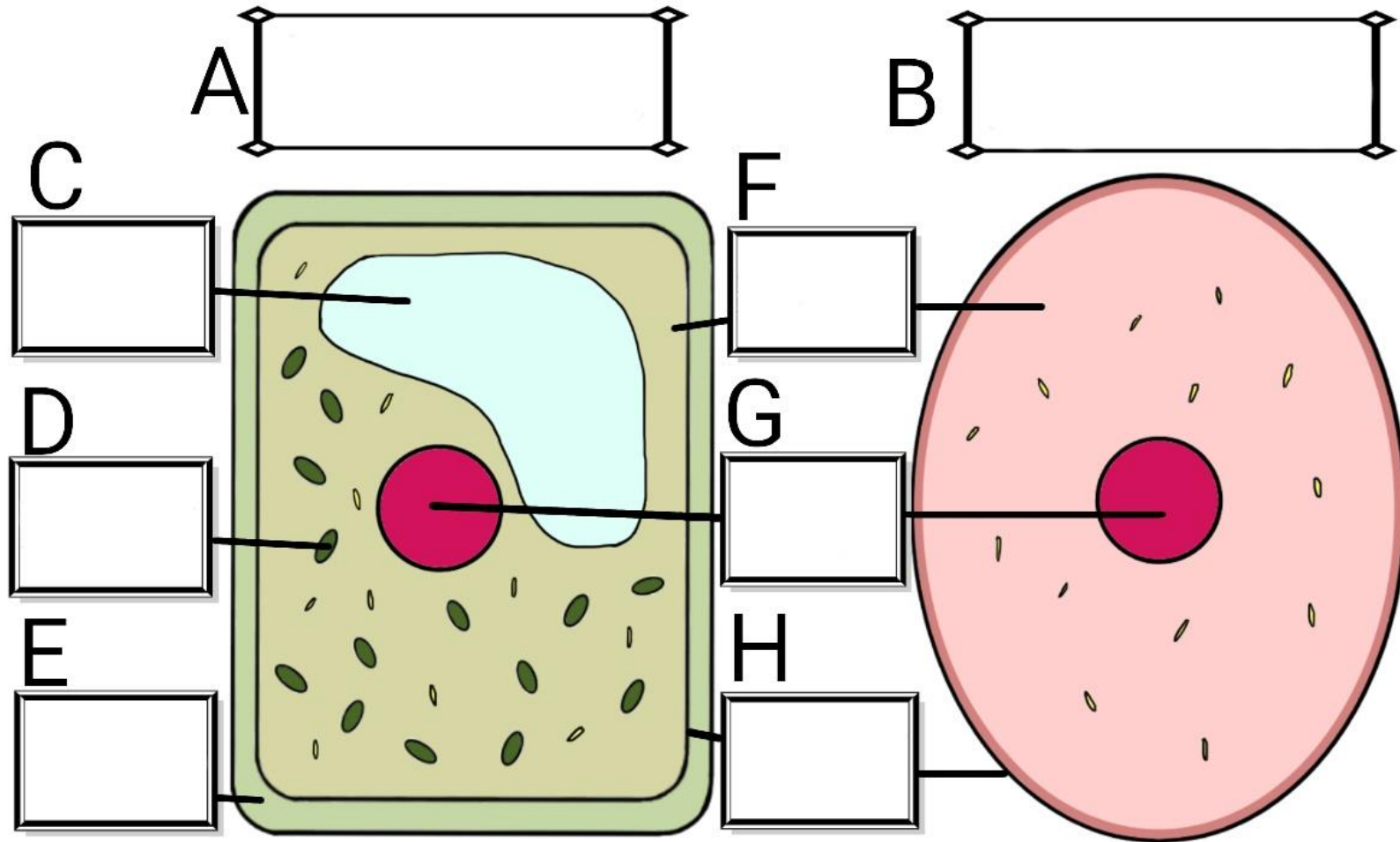
A B C D E



F G H I J

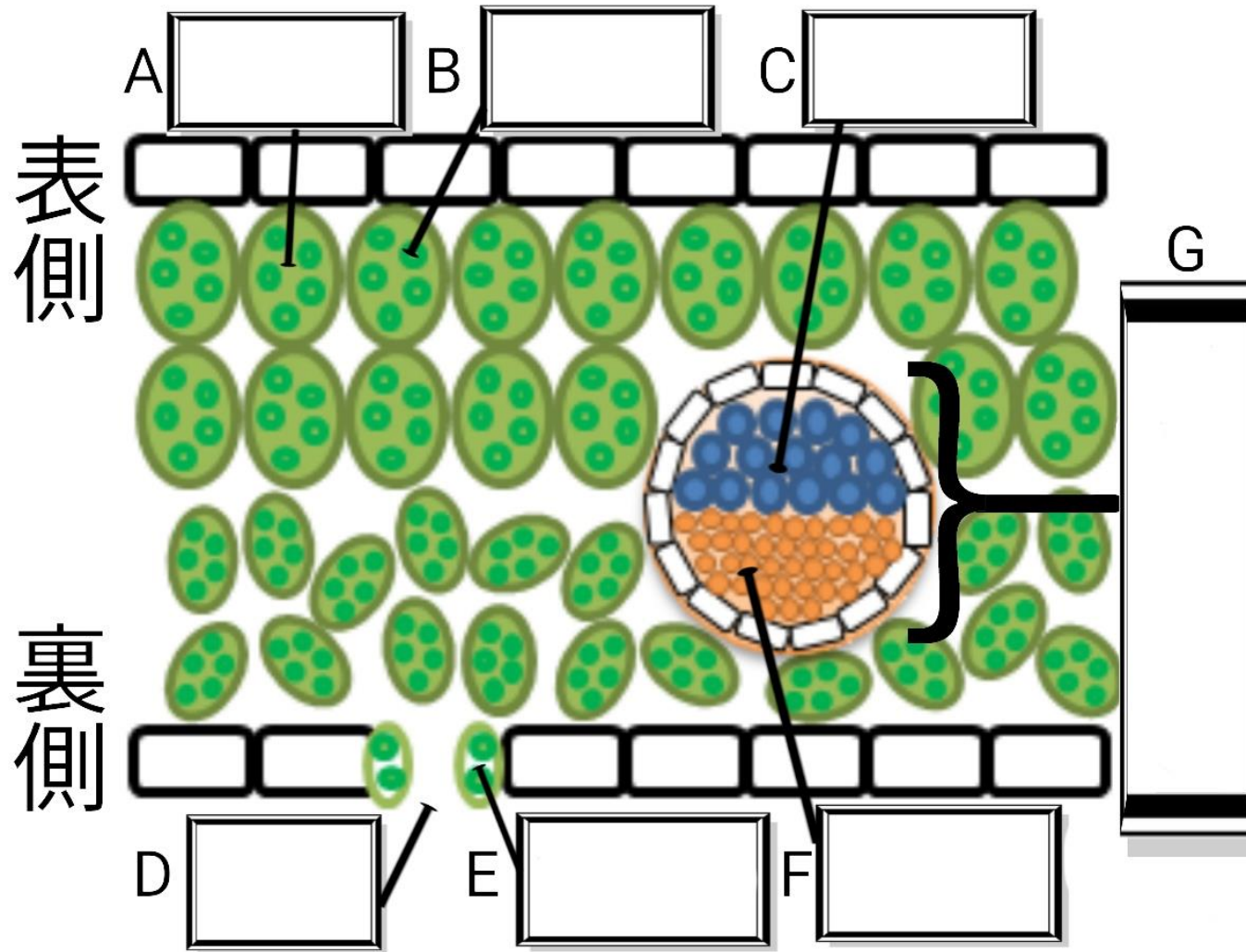
___年___組___番 氏名_____

植物細胞と動物細胞のつくり



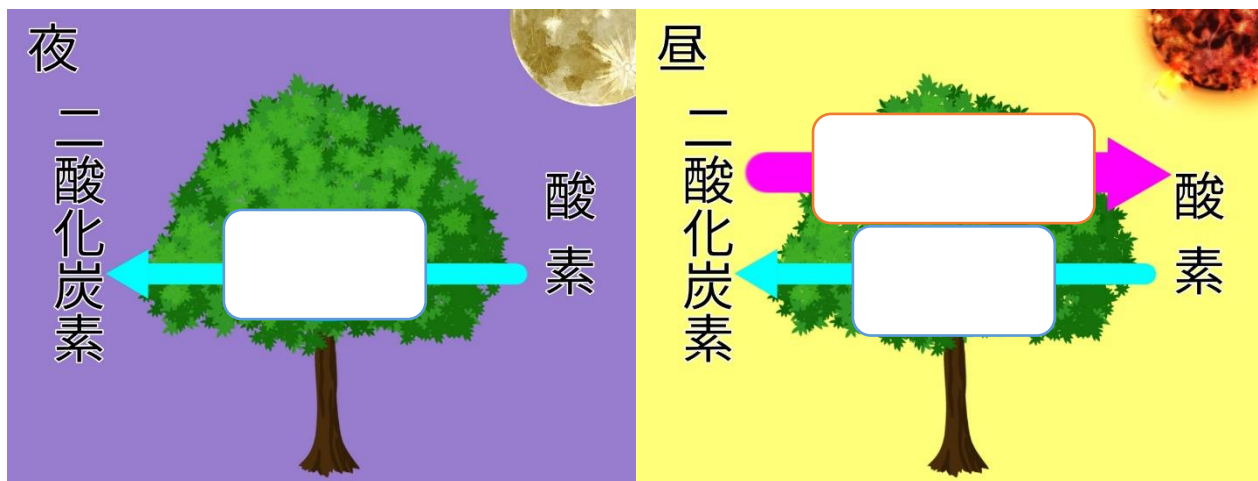
___年___組___番 氏名___

葉のつくり

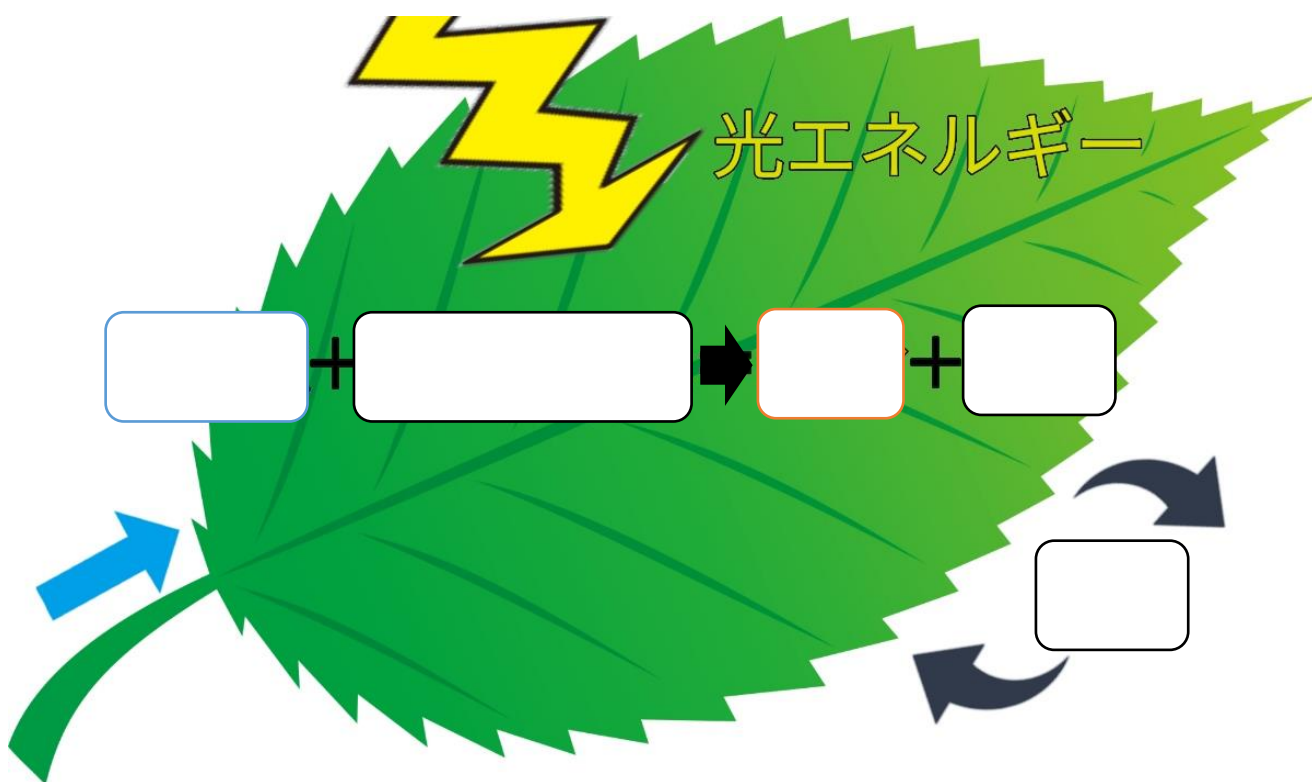


___年___組___番 氏名___

光合成と呼吸

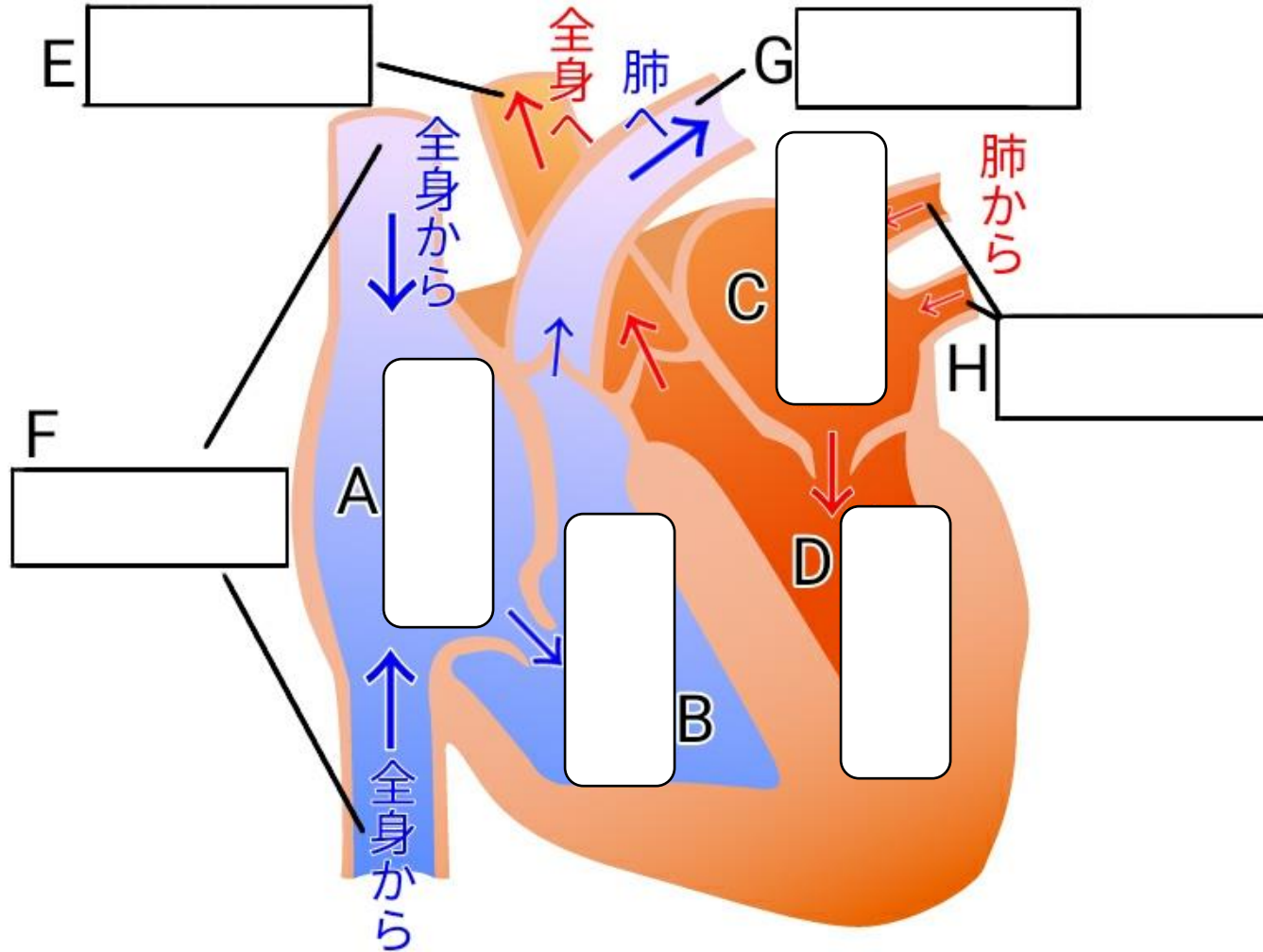


光合成



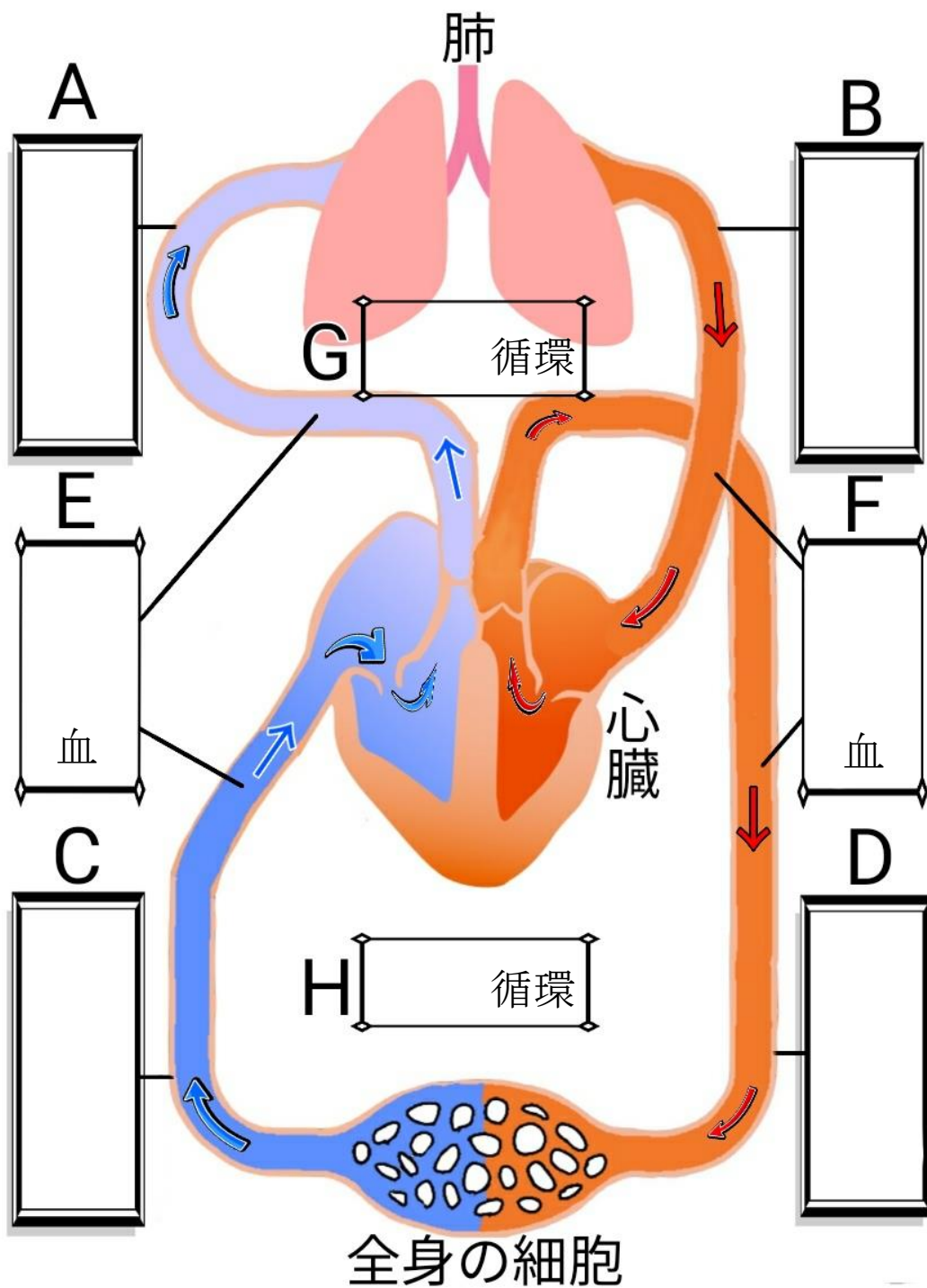
___年___組 ___番 氏名_____

心臓のつくり



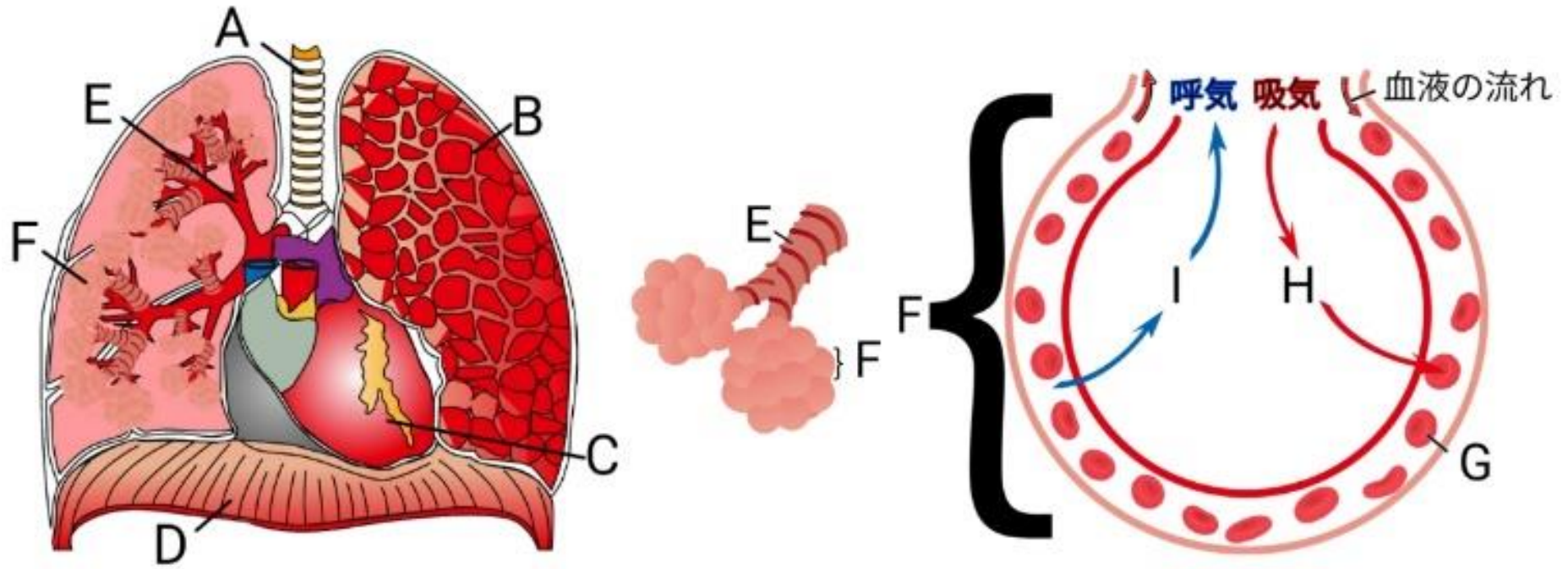
___年___組 ___番 氏名___

循環系



___年___組___番 氏名_____

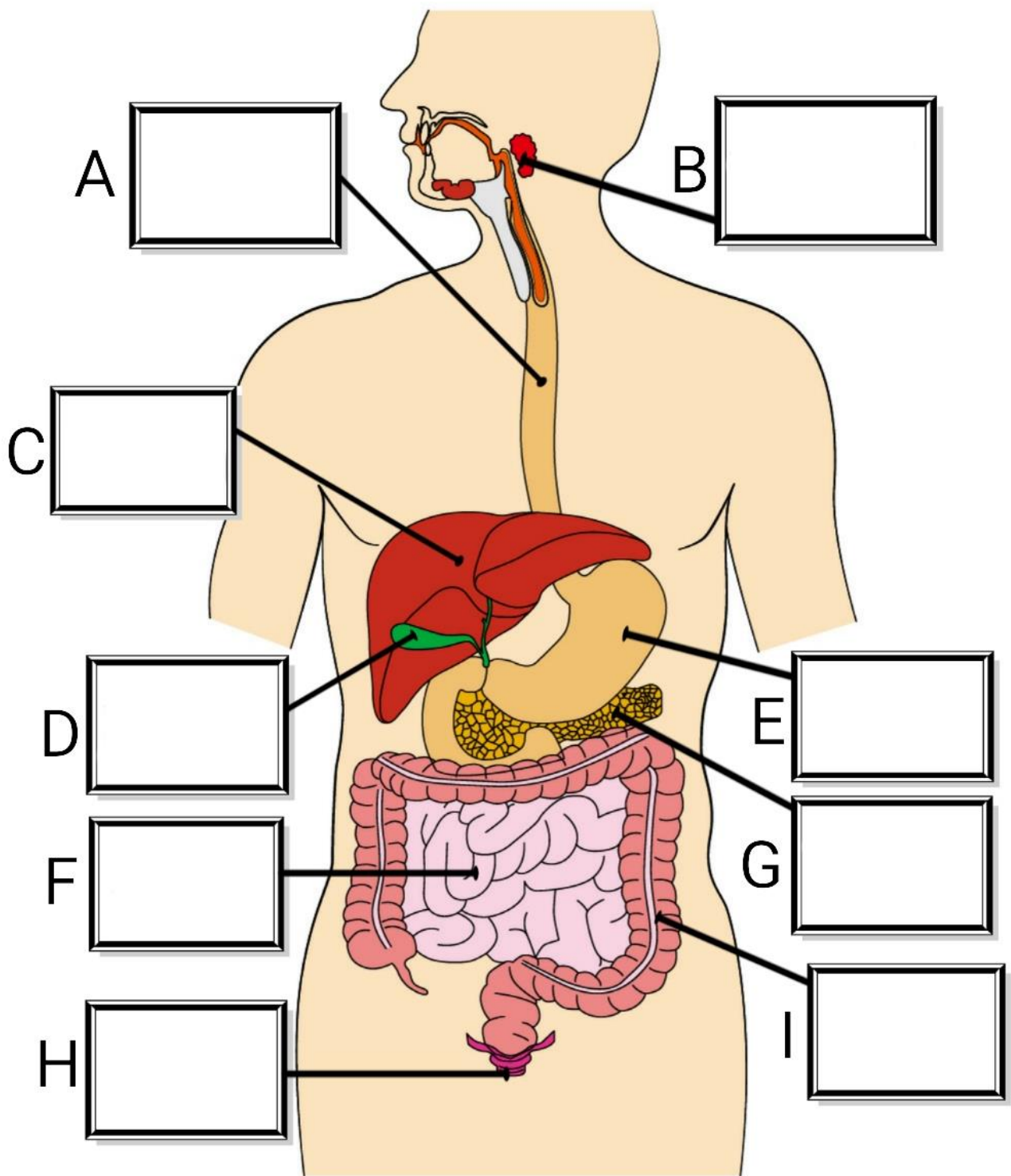
肺のつくりと呼吸



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"/>	I	<input type="text"/>

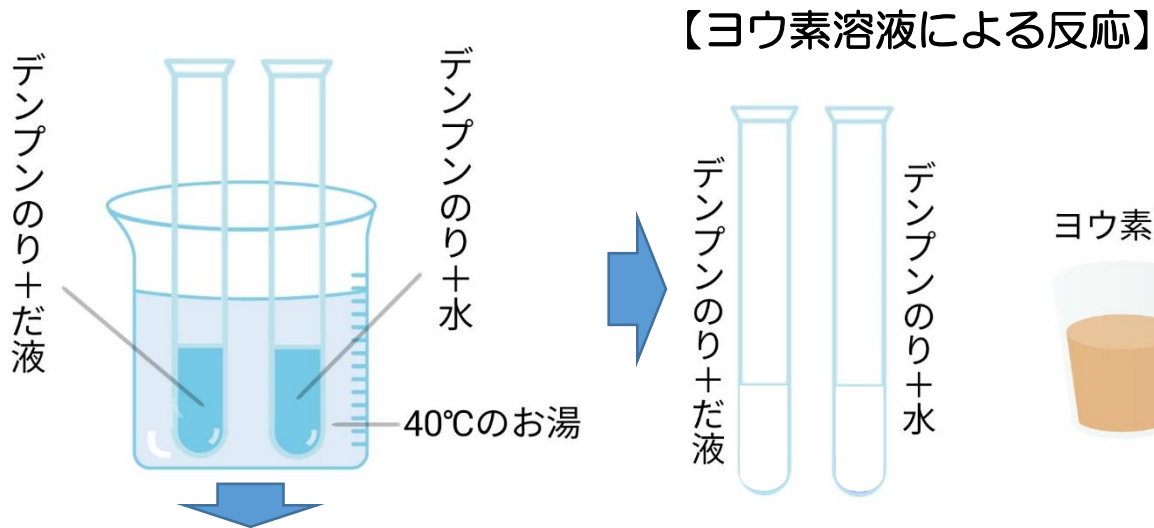
___年___組___番 氏名___

消化器系

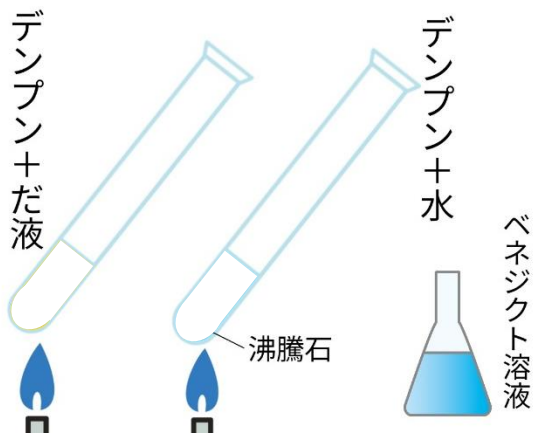


___年___組 ___番 氏名_____

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)

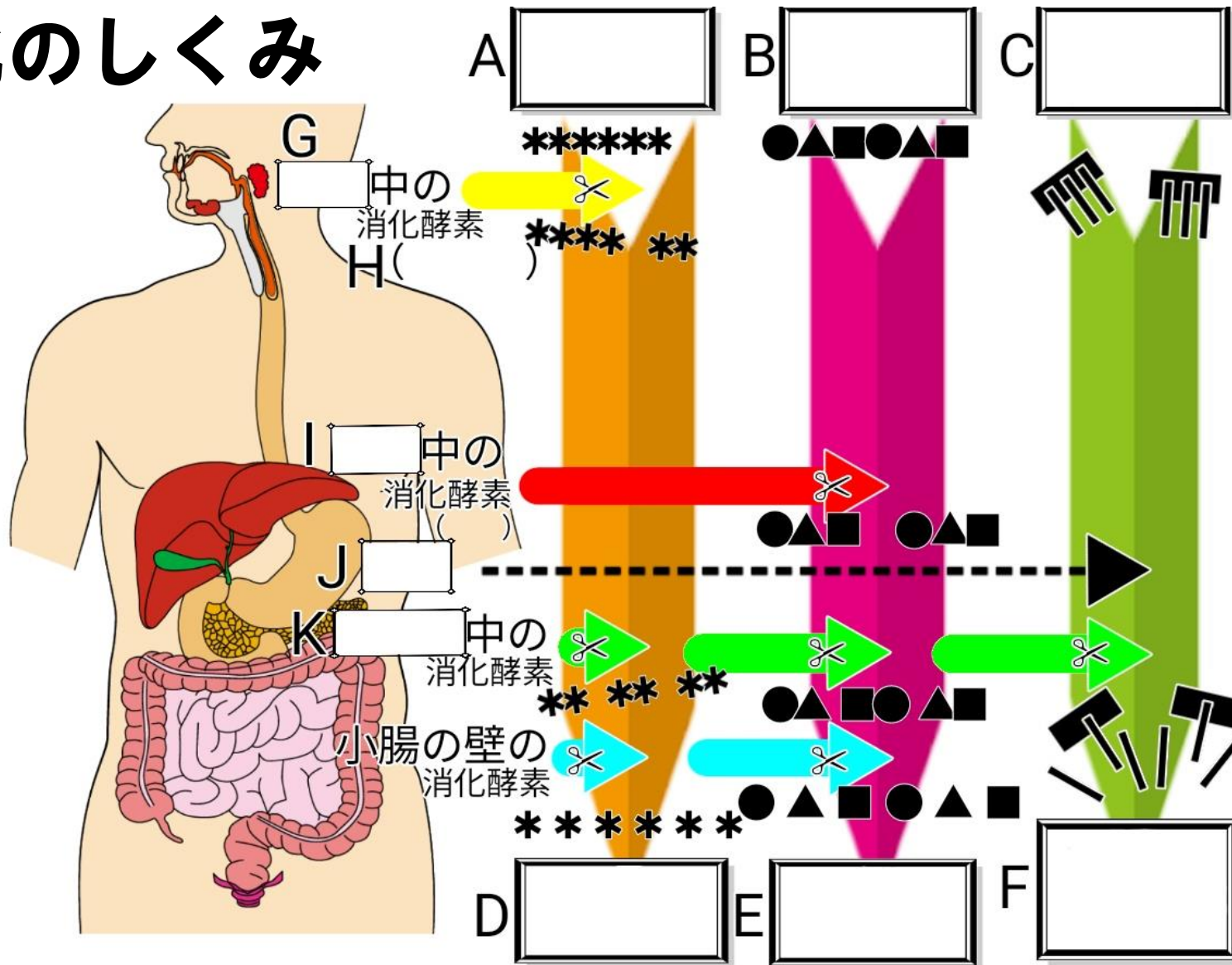
だ液には を発生させるはたらきがあると考えられる

考察③(考察①、②より)

だ液には を に変化させるはたらきがあると考えられる

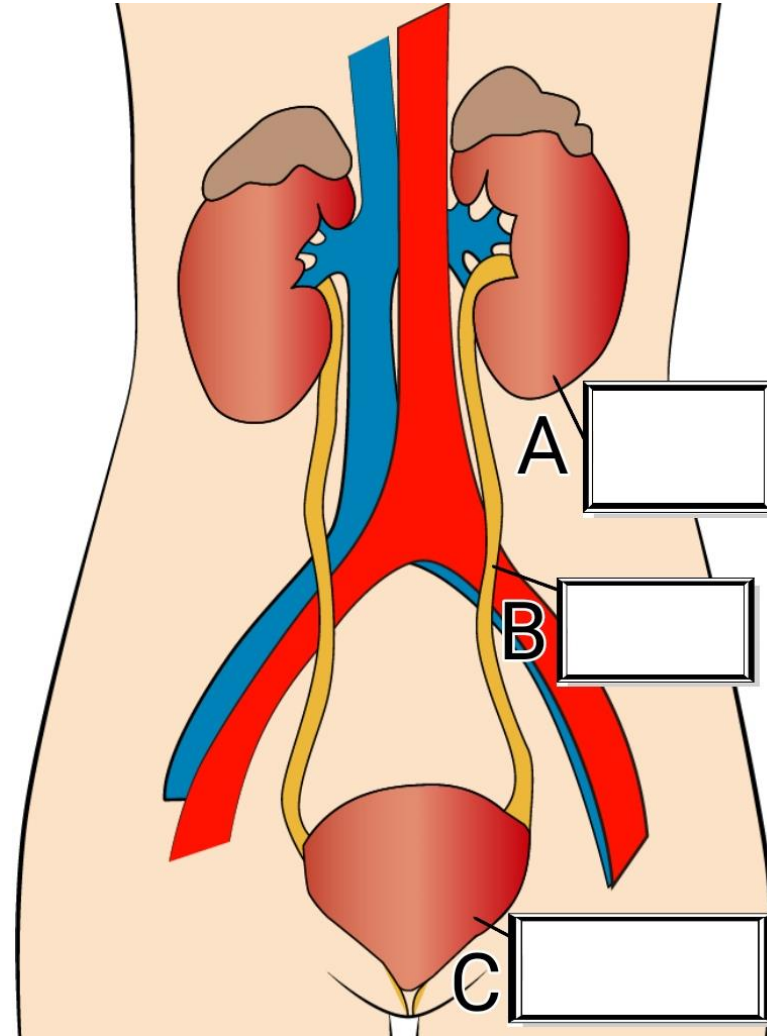
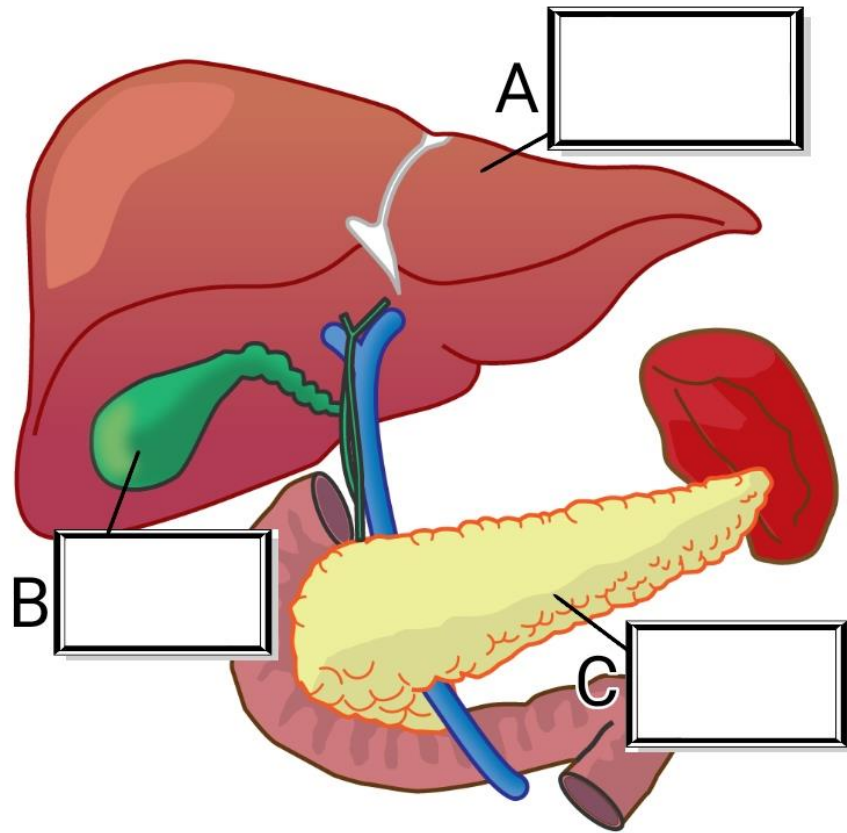
___年___組___番 氏名_____

消化のしくみ



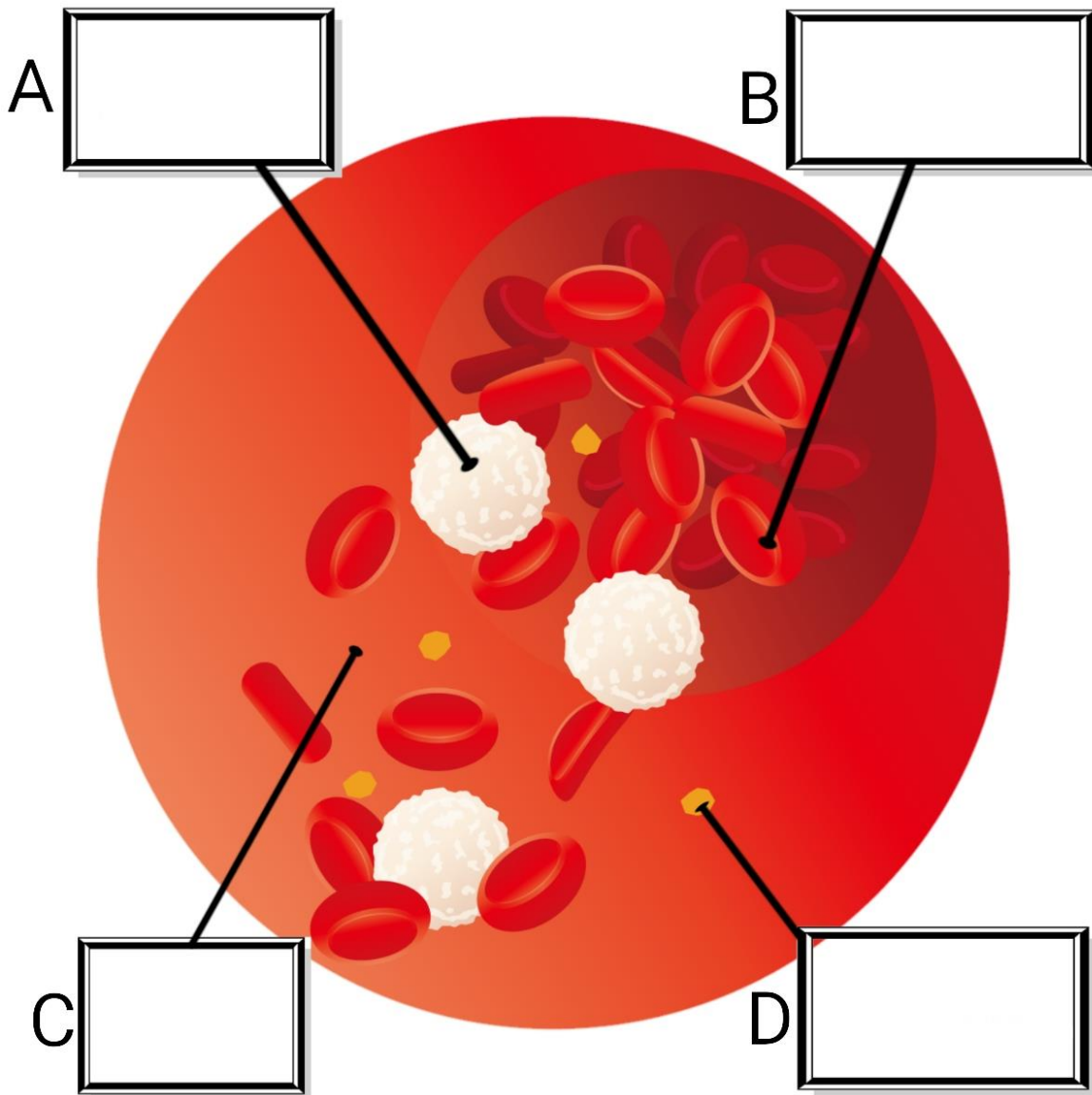
___年___組___番 氏名_____

肝臓と腎臓



___年___組 ___番 氏名___

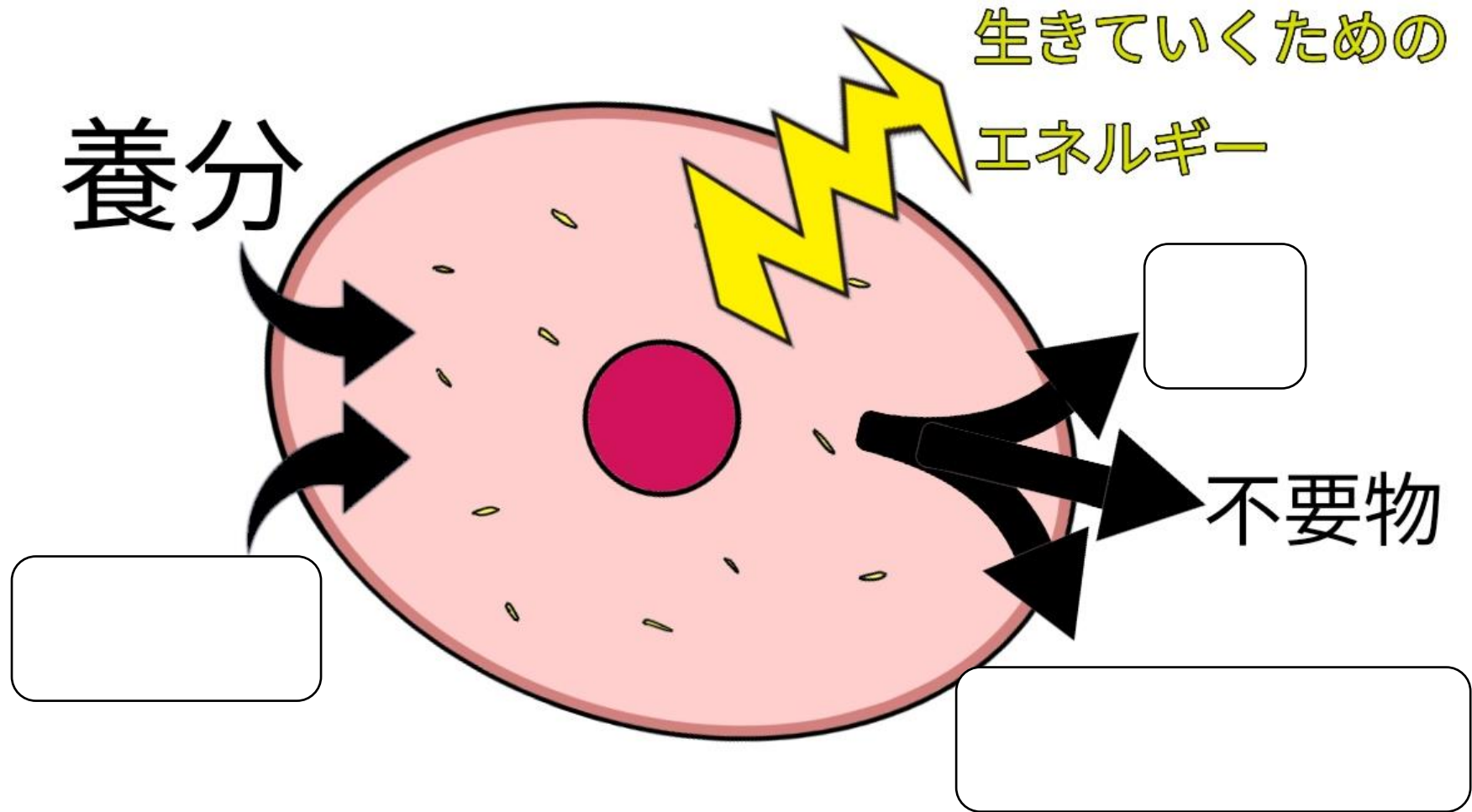
血液



- 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_____

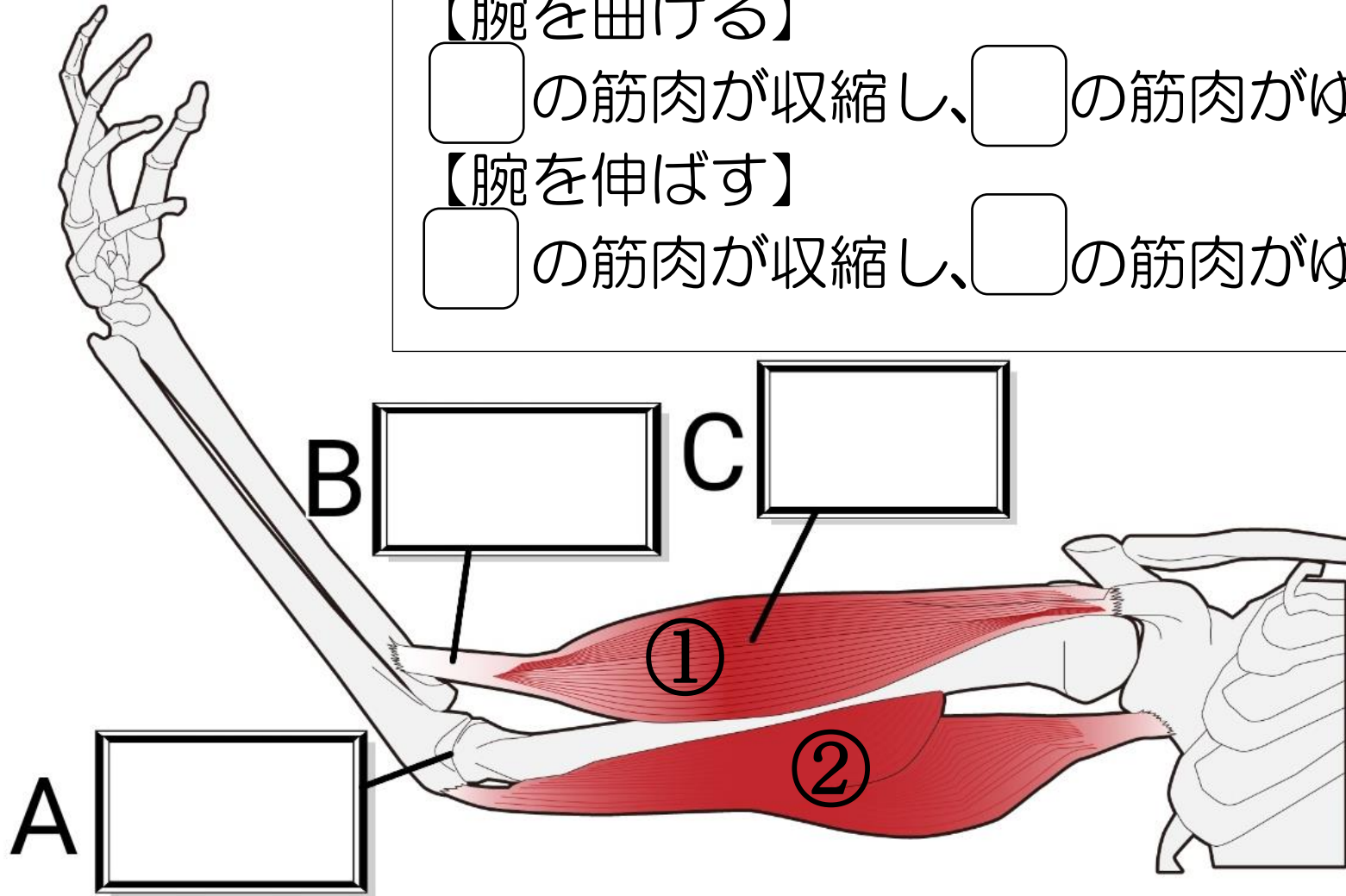
筋肉

【腕を曲げる】

の筋肉が収縮し、 の筋肉がゆるむ

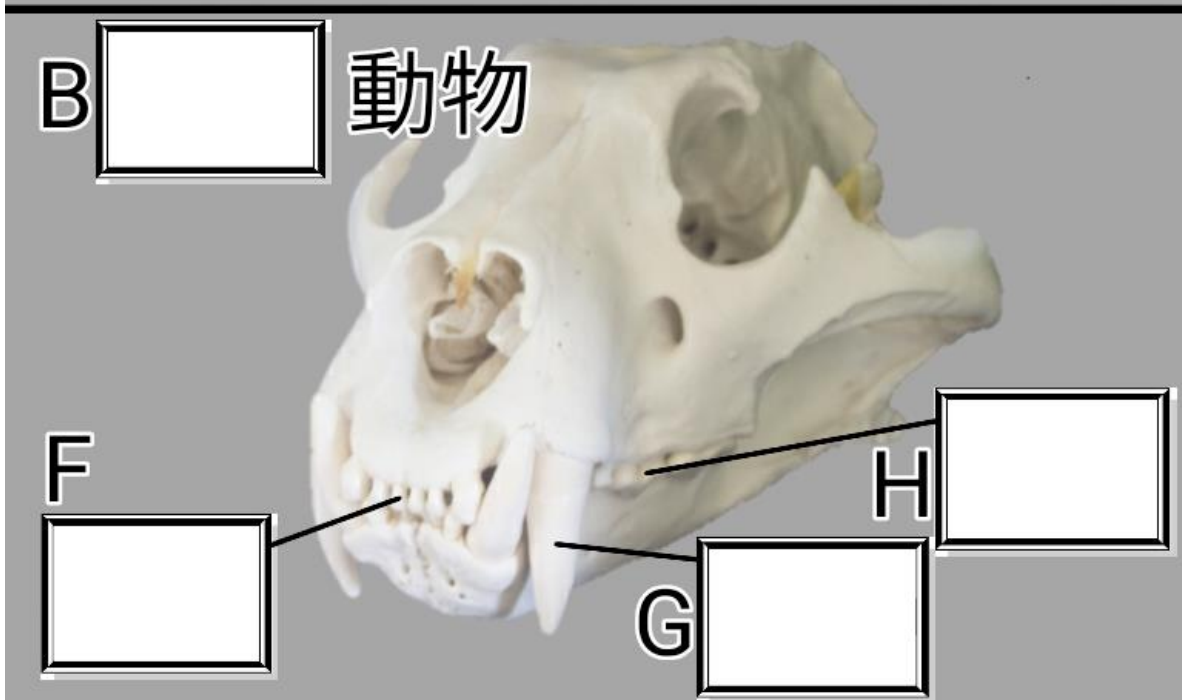
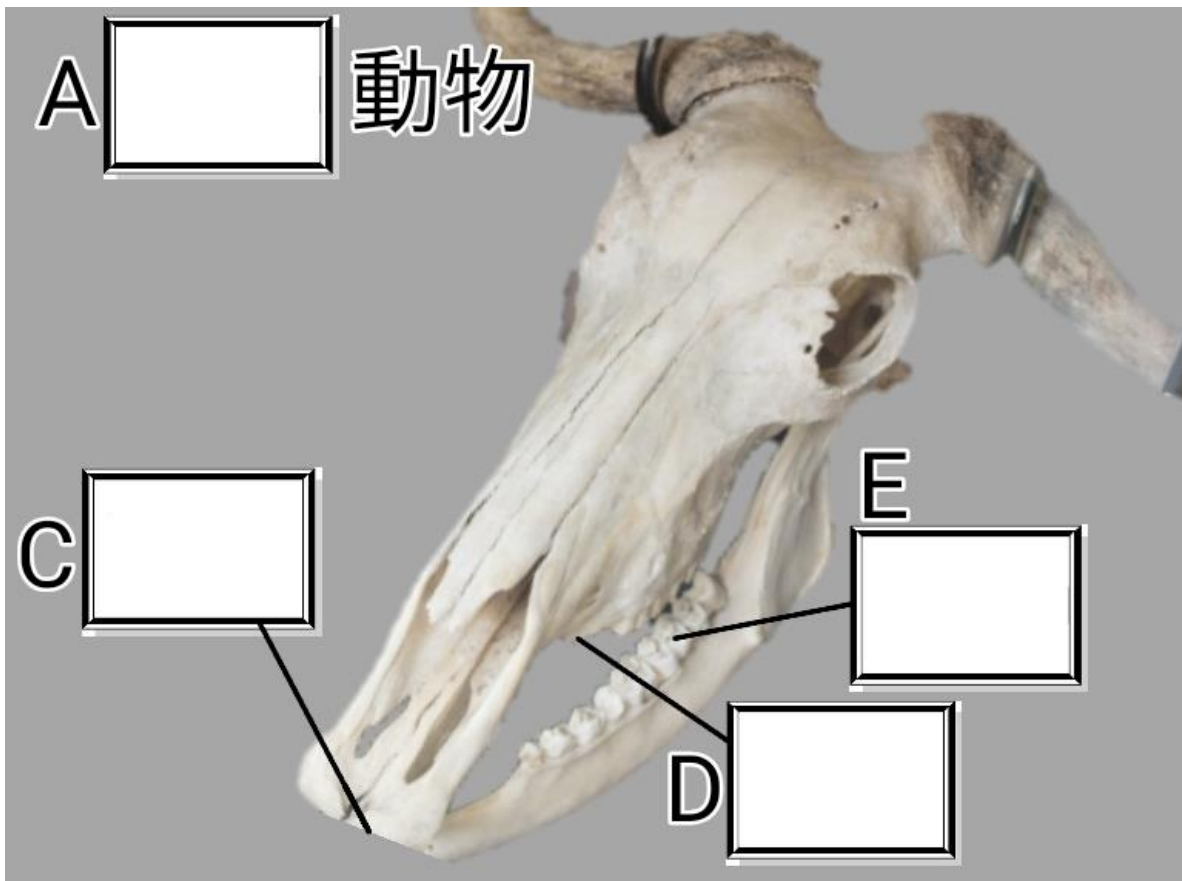
【腕を伸ばす】

の筋肉が収縮し、 の筋肉がゆるむ



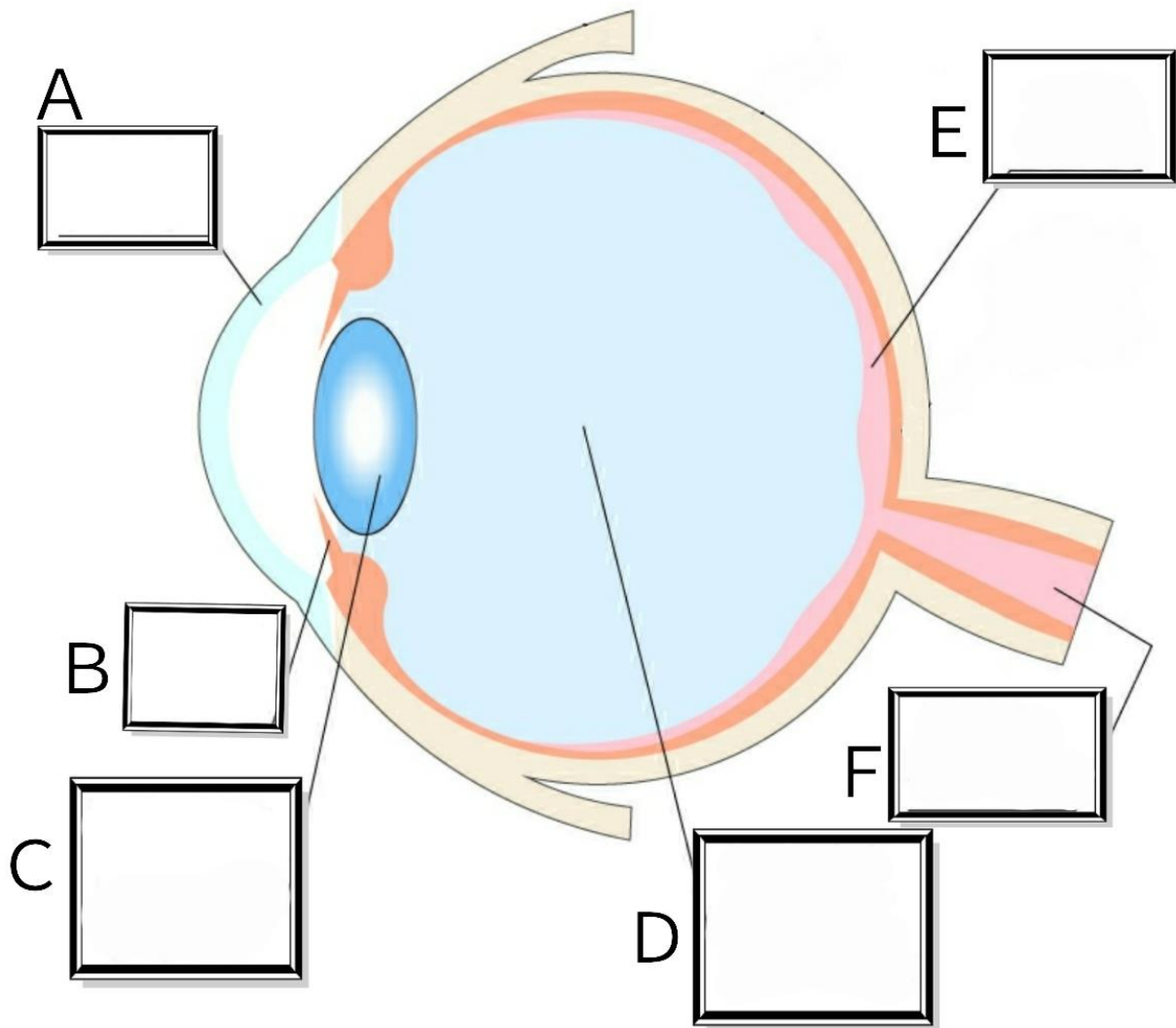
___年___組___番 氏名_____

ホニュウ類の頭骨



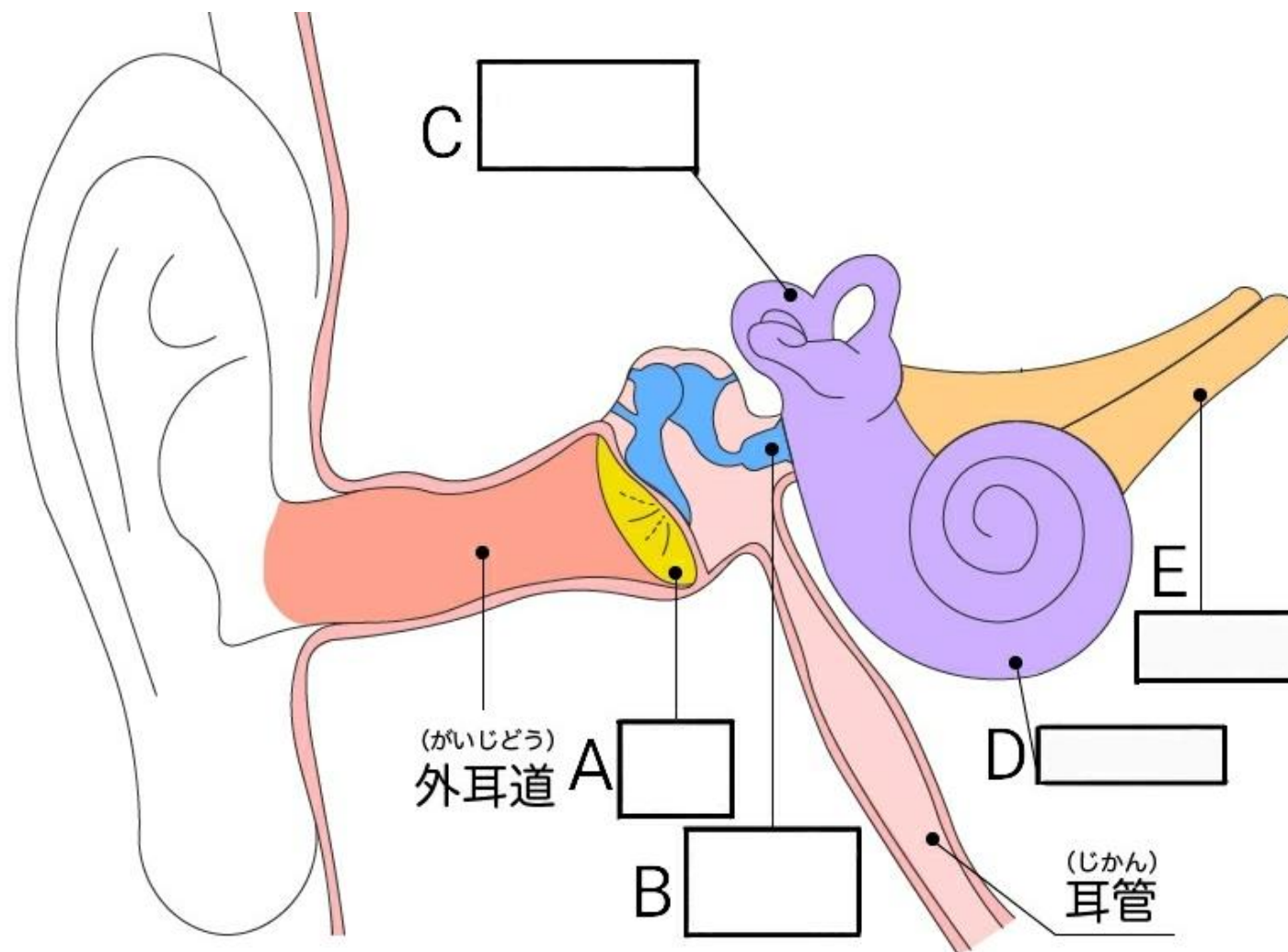
___年___組___番 氏名_____

目のつくり



___年___組 ___番 氏名_____

耳のつくり

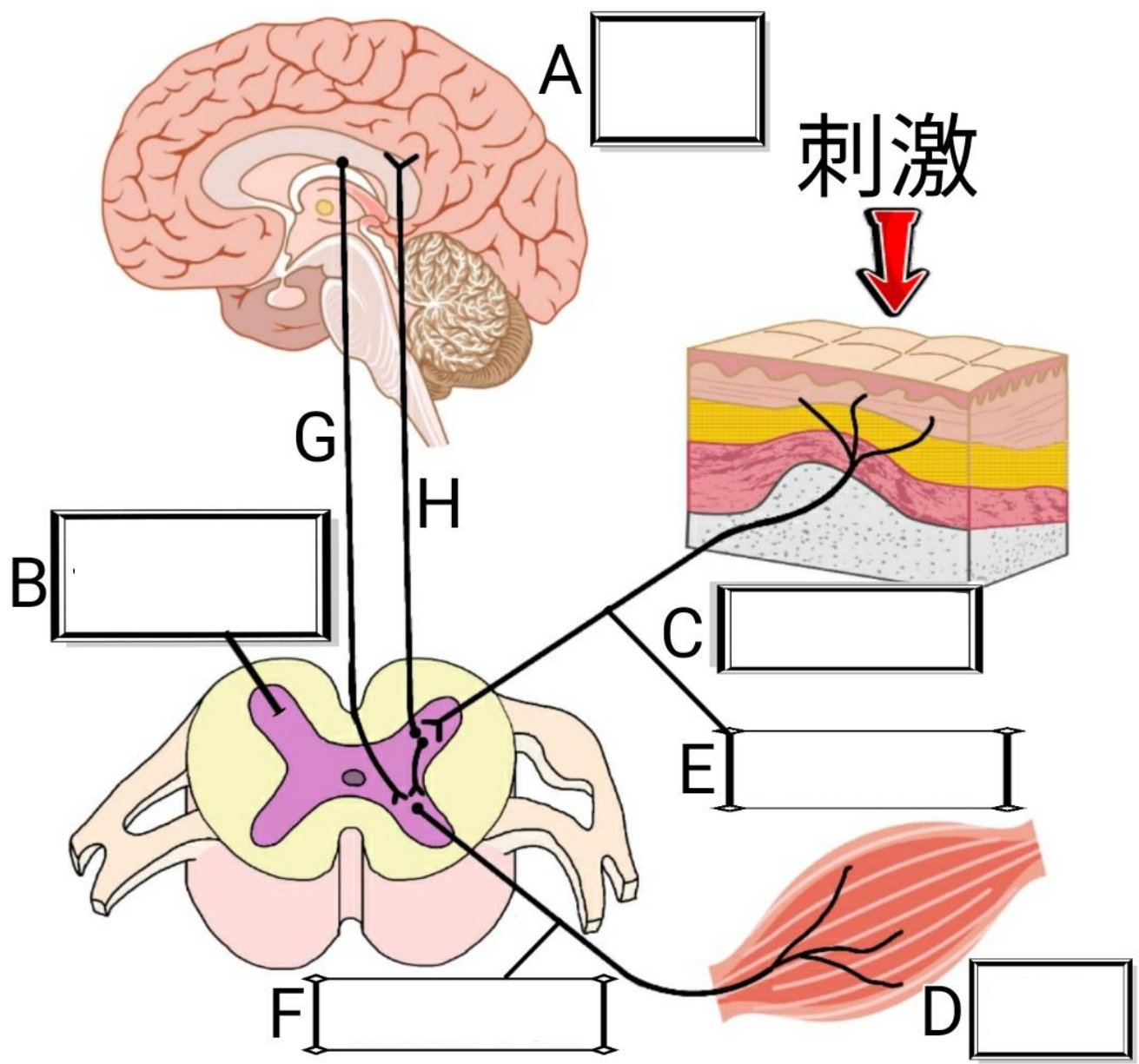


___年___組 ___番 氏名___

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_____