

生物基礎模範解答	受験番号		氏名	
----------	------	--	----	--

【 I 】

(1) 3点×4=12点

ア 代謝	イ 同化	ウ 異化	エ ATP
------	------	------	-------

(2) 4点×1=4点

(3) 4点×1=4点

(4) 4点×1=4点

炭酸同化

ミトコンドリア

高エネルギーリン酸結合

【 II 】

(1) 3点×2=6点

ア 血しょう	イ 毛細血管
--------	--------

(2) 4点×1=4点

(3) 4点×1=4点

白血球

赤血球

(4) 5点×1=5点

リンパ球

【 III 】

(1) 3点×5=15点

ア 視床下部	イ 交感神経	ウ 副交感神経
エ 中脳 (エ・オは順不同)	オ 延髄 (エ・オは順不同)	

(2) 4点×1=4点

拮抗作用

(3) 5点×2=10点

イ ノルアドレナリン	ウ アセチルコリン
------------	-----------

【 IV 】

(1) 3点×5=15点

ア 作用	イ 環境形成作用	ウ 生産者
エ 消費者	オ 食物連鎖	

(2) 4点×1=4点

(3) 4点×1=4点

(4) 5点×1=5点

食物網

分解者

キーストーン種
