

生物基礎・生物

問題 1

(1)	ア	代謝	イ	異化
	ウ	同化	エ	アデニン
	オ	リボース	カ	呼吸
	キ	細胞質基質	ク	ミトコンドリア

(エ)と(オ)および(キ)と(ク)は順不同

(2)	イ	呼吸	ウ	光合成
-----	---	----	---	-----

(3)	水、二酸化炭素
-----	---------

(4)	<p>ATP がもつ高エネルギーリン酸結合が切れて、ADP とリン酸になるときに多量のエネルギーが放出される。</p>
-----	---