

生物Ⅰ・Ⅱ [考察問題]の点数が面白いほどとれる問題演習 初版訂正箇所

本冊 p 23 問1

『トリプシンがタンパク質分解酵素』→『**ペプシン**がタンパク質分解酵素』

本冊 p 75

●フィードバック

脳視下垂体前葉→**脳下垂体前葉**

本冊 p 75

解答 問1 ハ→**ホ**

一問一答まる覚え生物Ⅰ 初版訂正箇所

p152 ①a セクレチン [誤]すい臓→[正]**十二指腸**

p152 ①a オキシトシン [誤]脳下垂体前葉→[正]**脳下垂体後葉**

p154 ⑤f チロキシンが過剰 [誤]バセトウ症→[正]**バセドウ病**

p164 解答 ③b [誤]芽(頂芽)→[正]**芽(側芽)** c [誤]茎(側芽)→[正]**茎(頂芽)**

p17

誤-★ (1) 独自の (2) DNA をもっていることと、二重膜構造であることが・・・

正-★ (1) 独自のDNA をもっていることと、**(2)** 二重膜構造であることが・・・

p18

[誤]-①顕微鏡の名称 a～g を書け。

[正]-①顕微鏡の名称 a～**h** を書け。

p69

[誤]-①a 胞胚腔 (はいほうこう)

[正]-①a 胞胚腔 (**ほうはい**こう)

p73 解説(一番下の絵)

[誤]-赤色の×あり

[正]-**赤色の×なし**

一問一答まる覚え生物Ⅱ 初版訂正箇所

p32 問題

④カルビンベンソン回路の図

$C_6H_{12}O \rightarrow C_6H_{12}O_6$

p130 解答

④b [誤]精細胞→[正]**精子**

e [誤]精細胞→[正]**精子**