

## 大学入試 生物 ・ の点数が面白いほどとれる問題演習 正誤表

本書(初版)には以下の誤りがあります。大変申し訳ありません。

お手数をお掛けしますが、訂正をお願いいたします。

p 37 ウニ c.中胚葉→**内胚葉**

問2 の解説→ の解説・ の解説→ の解説・ の解説→ の解説

p 5 4 A と B が連鎖しており、AB 間で 20% の確率で組換えが起こっている場合の噴出し内の図  
組換えなしの配偶子 AB と aB→AB と **ab**

組換えありの配偶子 Ab と ab→Ab と **aB**

p 56【例題 1】

染色体地図における遺伝子の順序 ABC→**ACB**

p 80 ●ほ乳類の心臓

右心室→ 右心**房**・ 左心室→ 左心**房**

右心房→ 右心**室**・ 左心房→ 左心**室**

p81 一行目 左心房→左心**室**

p82 ●動物の浸透圧調節のグラフ

海水生軟骨魚類 海水生**硬骨**魚類

(差があるのが硬骨魚類です。)

p90 ●A B O 式血液型の表

A 型の凝集素  $\alpha$ → **$\beta$** ・ B 型の凝集素  $\beta$ → **$\alpha$**

p 92 ●ヒトの内分泌とホルモン

副腎皮質刺激ホルモンの作用

副腎皮質刺激ホルモン分泌促進→**糖質コルチコイド**分泌促進

バソプレシンの作用 腎細管での水の再吸収促進→**集合管**での水の再吸収促進

p112 ●各物質が完全に分解されるとき反応式

タンパク質が基質のとき RQ  $0.8(15 \div 12) \rightarrow (12 \div 15)$

脂肪が基質のとき RQ  $0.7(23 \div 16) \rightarrow (16 \div 23)$

p 120 ●転写 mRNA CUGCGU ~ →CUG**AGU** ~

p121 問1 DNA AGTGTAGTC→AGTGT**A**CTC

p136 ●種間関係 食物網→食物**網**

p152 ●集団遺伝 噴出しの中の計算

$2p(p+q) / 2p(p+q)^2 \rightarrow 2p(p+q) / 2(p+q)^2$

別冊 p64

問題文の下線部の塩基 G→**C**