

長工の授業範囲

Date

No.

感覚器系

① 視覚器 p313

①② 光の刺激～である。

○ 眼球 p313

①⑦ 前眼房・後眼房

○ " p314

図14-1

○ " p314

②③ 瞳孔括約筋

④ 瞳孔散大筋

⑦⑧ 虹彩には～生じる。

⑪⑫⑬⑭⑮ 毛様体の～か～レンズ

○ " p315

図14-2

②③ 水晶体の～満たされている。

⑤⑥⑦ 房水の～多い。

⑪⑫⑬⑭ 中心窩の～である。

○ " p316

⑤⑥ 光を～達する。

○ " p317

図14-5

① 視細胞～区別される。

⑤⑥ 杆状体細胞～感受する。

○ 眼球の付属器 p318

⑦⑧⑨ 涙板腺～である。

○ " p319

⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮ (1)～(6)

○ " p320

図14-9

○ 中耳 P322

図14-11

○ 内耳 P323

27 蝸牛.

○ " P324

図14-13 前庭

◎ 皮膚. P326

21~3 全身の~働いている.

○ 真皮 P328

23~4 マイスネルの触覚小体.

29~11 真皮の~である.

○ " P329

22~4 真皮の~である.

○ 皮膚の腺

○ 汗腺 P331

211-12 汗腺の~ある.

214-15 アポクリン~ある.

○ 乳腺と乳房 P332

26~10 乳癌の~になっている.

長さんの授業範囲

Date

No.

発生学

- 受精から着床へ p333
l7~8 受精は〜起る.
- " " p334
l5.6 受精卵は〜という.
- " " p335
l6.7 iPS細胞
l18~21 着床は〜中絶する.
- 発生の第2週と第3週 p335
l1~4 内細胞塊は〜形成される..
- 基本的な身体部の形づくり. p348.
l3.4 第8週には〜手足の指が分離する.
l11.12 主要な〜できる.
- 胎児の成長 p350
l1 第15週〜による.
l3 第17〜感じる.
- 出産 p350
l1 受精後〜がある.