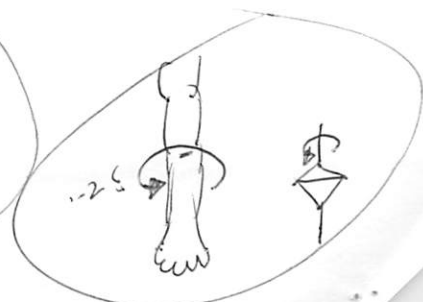
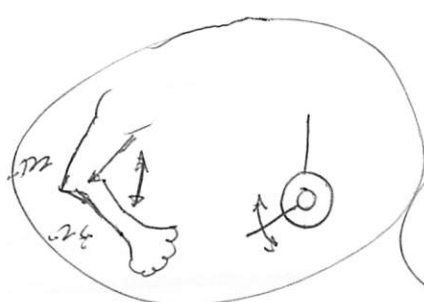
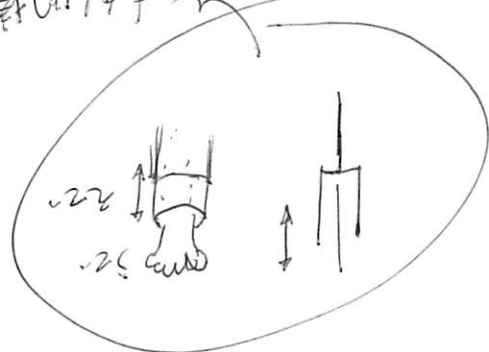


52

脚部図解



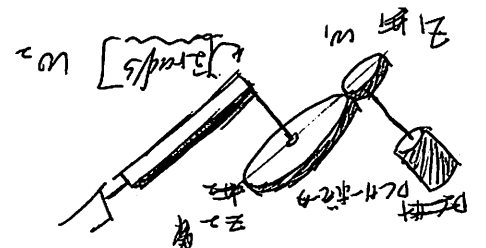
口外小概論

6/28/2019

口木外概編 000/28/2019 (A)

$\Gamma_{12}$  工 内  
 $\Gamma_{12}$  工 内  
 $\Gamma_{12}$  工 内  
 $\Gamma_{12}$  工 内  
 $\Gamma_{12}$  工 内

[1]  $\Gamma_{12}$   $2\pi/5$  の角速度  
 (2) 粒子の角速度の  
 角速度  $\omega$  によるか?



$z = 0.15$   
 $w = 0.15$

[2]

$$\begin{aligned}
 \frac{w_1}{z_1} &= \frac{z_2}{z_1} \\
 w_1 &= \frac{z_2}{z_1} w_2 \\
 \frac{80}{20} \times 2 &= 8 \text{ rad/s}
 \end{aligned}$$

$$\frac{w_1}{z_1} = \frac{w_2}{z_2}$$