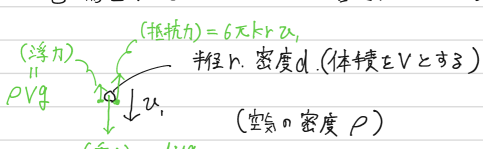
```
357
```

(ア)

電場を与えないときの力を書きだし、つりあいの式をたてる。



つりあいの対とたてると

V= 告れるなので 付入して

$$\frac{4}{3}\pi r^3 dg = \frac{4}{3}\pi r^3 Pg + 6\pi k r U, \dots$$

トニフいて解くと

$$\frac{4}{3}\pi r^2(d-P)q = 6\pi k v_1$$

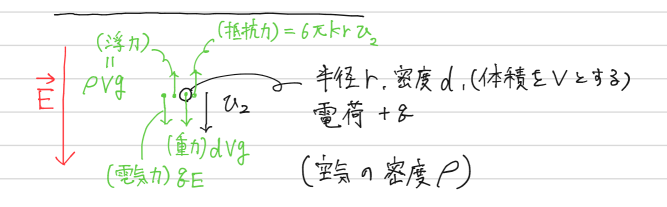
$$h^2 = \frac{9}{2} \frac{k v_1}{(d-P)g}$$

$$\therefore h = 3 \sqrt{\frac{k \chi_1}{2(d-\rho)g}} + (P)$$

357 続主

(4)

電場を下向きに与えるときの力を書きだし、つりあいの武をたてる



つりあいの式をたてると

$$dV_{9} + &E = PV_{9} + 6\pi kr U_{2}$$

 $V = \frac{4}{3}\pi r^{3} d_{9} + &E = \frac{4}{3}\pi r^{3} P_{9} + 6\pi kr U_{2}$ … ②

$$2 - 0 + 1$$

$$2E = 6\pi kr (V_2 - V_1)$$

$$3E = \frac{6\pi kr (V_2 - V_1)}{E}$$

※補足

球状の物体のトは測定困難な値である。とてもかないし、動いているので薬しいのだ。

しかし、(ア)でトを近算することができ、(イ)にイザンすることで、アを測定しなくてもみを求めることができる。

何が潤り定可能で何が測り定不可能かを意識すると、実験考察に深みがでる。