

④ パールと制御は②をやっているか??  $\Rightarrow$  現在のところまだ

②  $IBHQ$  の  $\frac{1}{2}$  は  $YH(5, 1, 2)$  の  $\frac{1}{2}$  だ。

7. 乙物理定数の入

② (ex): 回路系電磁力学

ふと情がわいたのか？

⑥ Coupling constant  $\hbar$  is fixed?

2)  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} = m \dot{x} a$

(大塚自筆)ニッポ  
ろから大塚  
-333

④ 修子、17(1) ⇒ 読字全とひしうい ⇒ 字書といふこと

(wの局所正定値性  
2. 1階のバリス  
を忘れない??)

1. 指導的言語 (指導的言語)?

②: コアタイ4あるか??

(カカ 故任 奉)

11月12日(金) 庚辰

③: IBKの共同研究なのか?

A2, 1. 代答 2/2

⑦-20  
三六〇二

7/12

$f(1) = \text{term}(=1k), f(2) = 11, f(3) = 20$

① 1.9% を 2% くらいにするのは??

(今更バ"イヌ)

$\Rightarrow$  山崎, 12.11.14.21 土曜, 9.

と  
山 栗石 停 止 2P7117-72V

F7QCの理論の法が、

~~修~~ 1. Jaso; 78A

例 2. 図 1 のように、 $t=0$  時に、 $t$  軸上に置く。

④ 固定費(2を1倍, 2を2,

本に致性する  $\rightarrow$  (17th)  $\rightarrow$