0

1. (1)
$$2000 + p = 2400 - p$$

 $2p = 400$
 $p = 200$

100 D

: 均衡点 (200, 2100)

(12).
$$\frac{p - y - 200p - 2400 - y - 6.1p}{y_p' - 2400 - p - 0.1y_B} = \begin{cases} p - 80 \\ y_p' - 2160 - p \\ y_5 - 2000 + p \end{cases}$$

· P与y均比Chil.

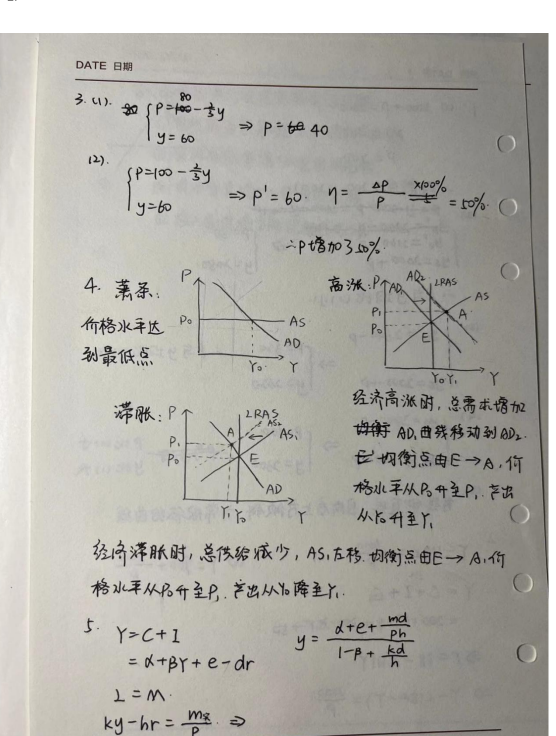
15). 为线性直线,且同右上方倾斜。为常机供给曲线

2.
$$Y - 100 r = \frac{1000}{P}$$
 $\Rightarrow Y = 900 + \frac{1000}{P}$

$$Y = C + 1 + G$$

$$= 200 + 0.75 Y + 200 - 200 Y + 50$$

$$\Rightarrow \lambda - c(8\infty - L) = \frac{b}{1000}$$



0

0

0

0

日期 DATE

- 6. 0. 技术进步使总供给曲线右移。
 - O. 自然资源获取性专小使曲线左移
 - ③.劳动力数量增加使曲线右移.
 - 田. 农本存量增加使曲线石移
 - 0. 投入品价格下降使曲线右移.