

P.231 5行目(9)式：

$$Y = \frac{I(i) + G - T + A}{1 - c} = \frac{-v \cdot i + I_0 + G - T + A}{1 - c}$$
$$\Rightarrow Y = \frac{I(i) + G - cT + A}{1 - c} = \frac{-v \cdot i + I_0 + G - cT + A}{1 - c}$$

P.231 9行目：

上式を変形すると、 $i = -\frac{(1-c)}{v}Y + \frac{I_0 + G - T + A}{v}$  となることから、

$$\Rightarrow \text{上式を変形すると、} i = -\frac{1-c}{v}Y + \frac{I_0 + G - cT + A}{v} \text{ となることから、}$$

P.235 下から9行目(12)式：

$$Y = \frac{-v \cdot (i - \pi) + I_0 + G - T + A}{1 - c}$$
$$\Rightarrow Y = \frac{-v \cdot (i - \pi) + I_0 + G - cT + A}{1 - c}$$