

# 国際貿易論 2020 第6回 (6/18)

---

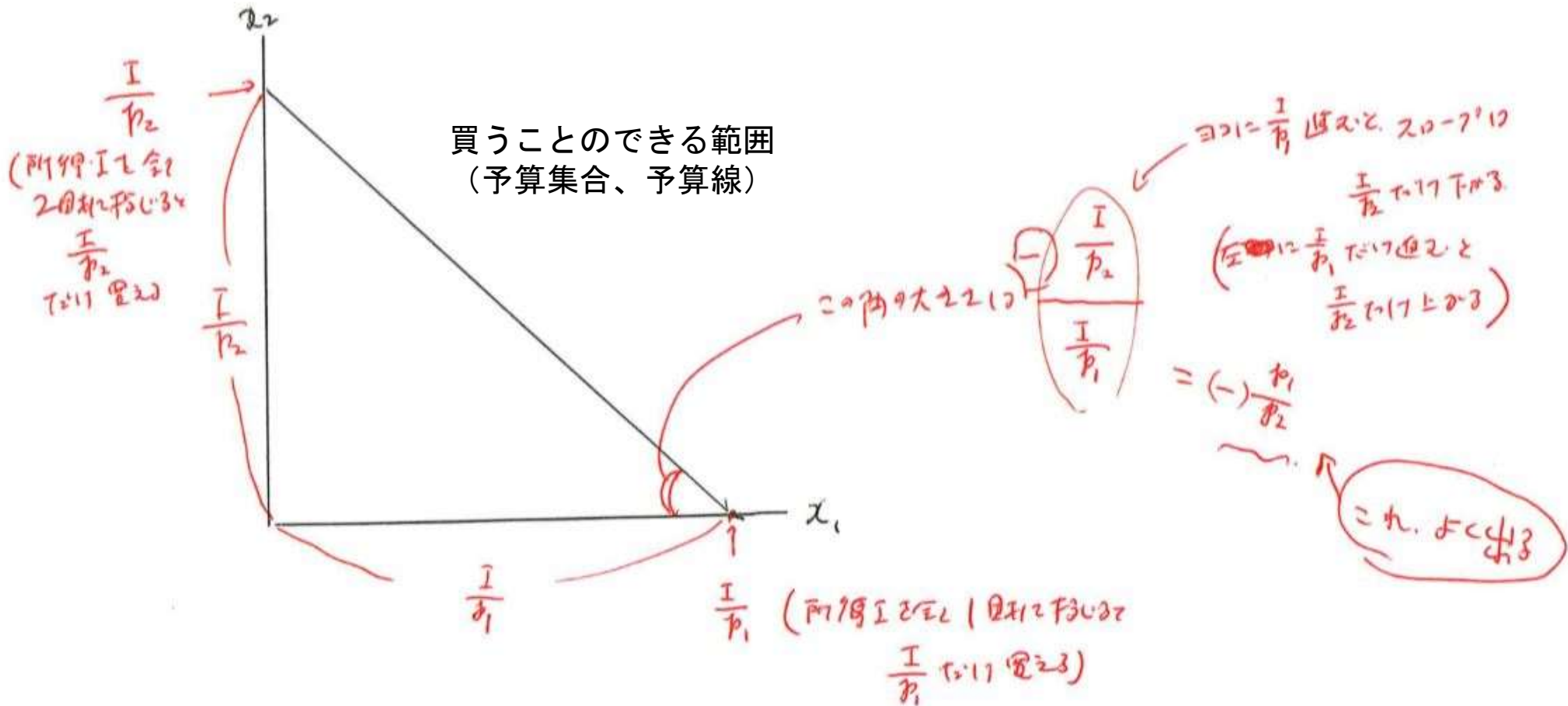
学生さんへ

- ・ ネット接続料金は大丈夫？
- ・ すっかり夏！



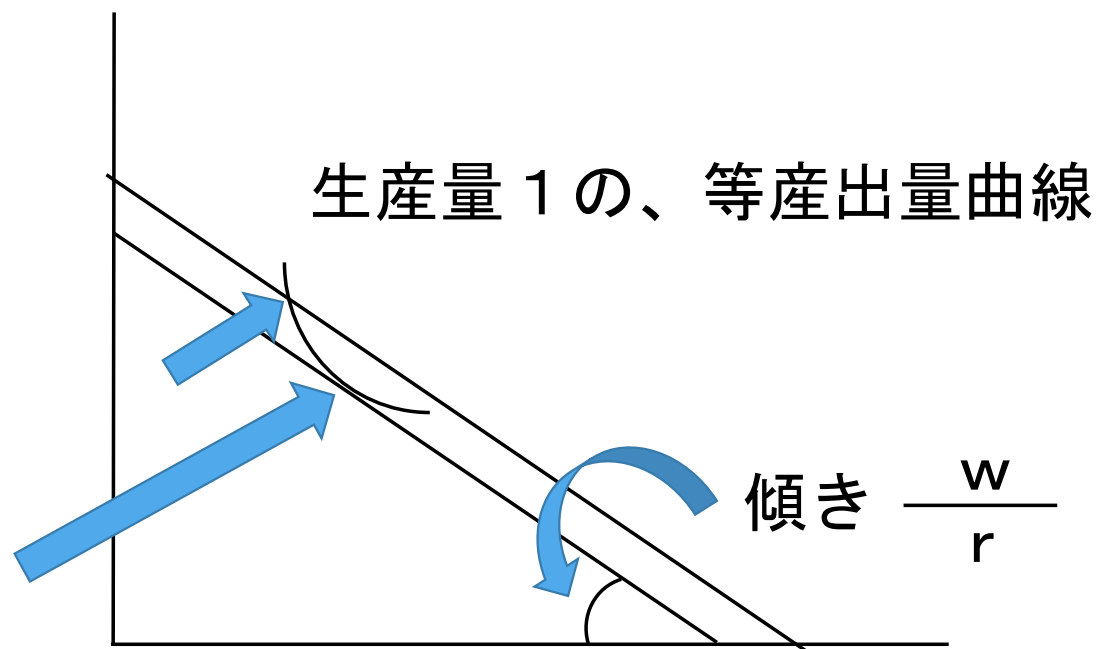
## ストルパーサミュエルソンの定理

国際経済学で重要



# 生産者の場合

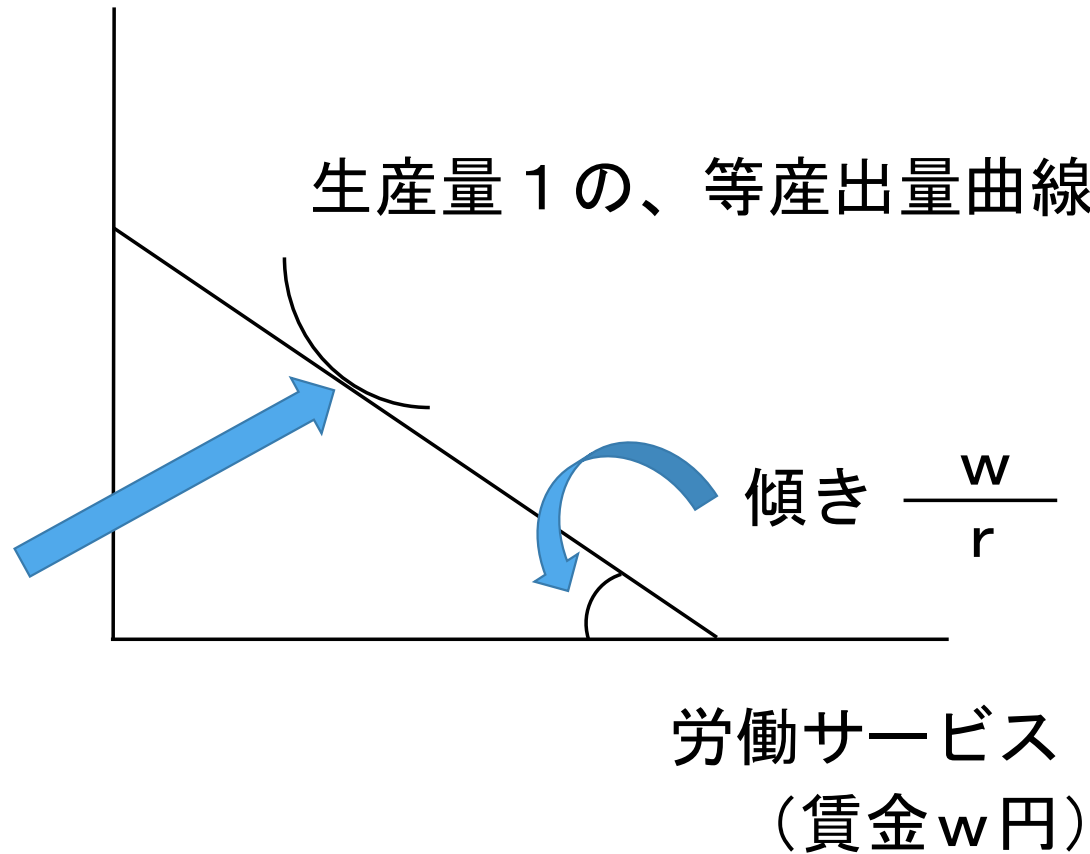
資本サービス（利子率  $r$  円）



労働サービス  
（賃金  $w$  円）

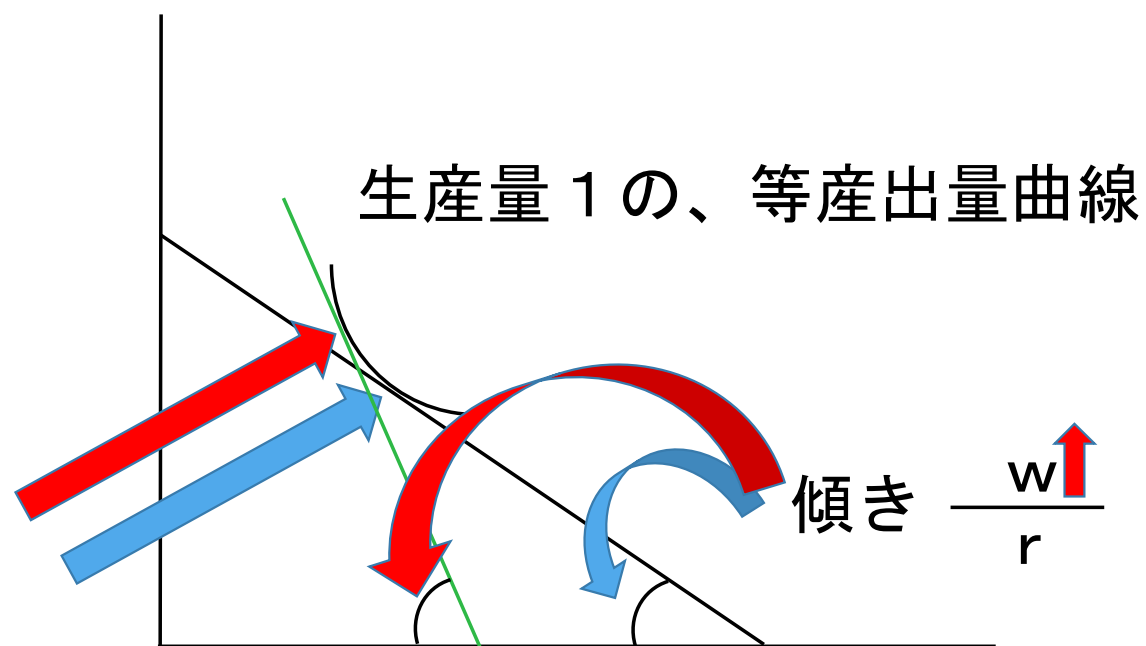
生産者が選ぶ「1個作る際の、資本と労働の量」

資本サービス（利子率  $r$  円）



賃金  $w$  が上昇するとどうなるか

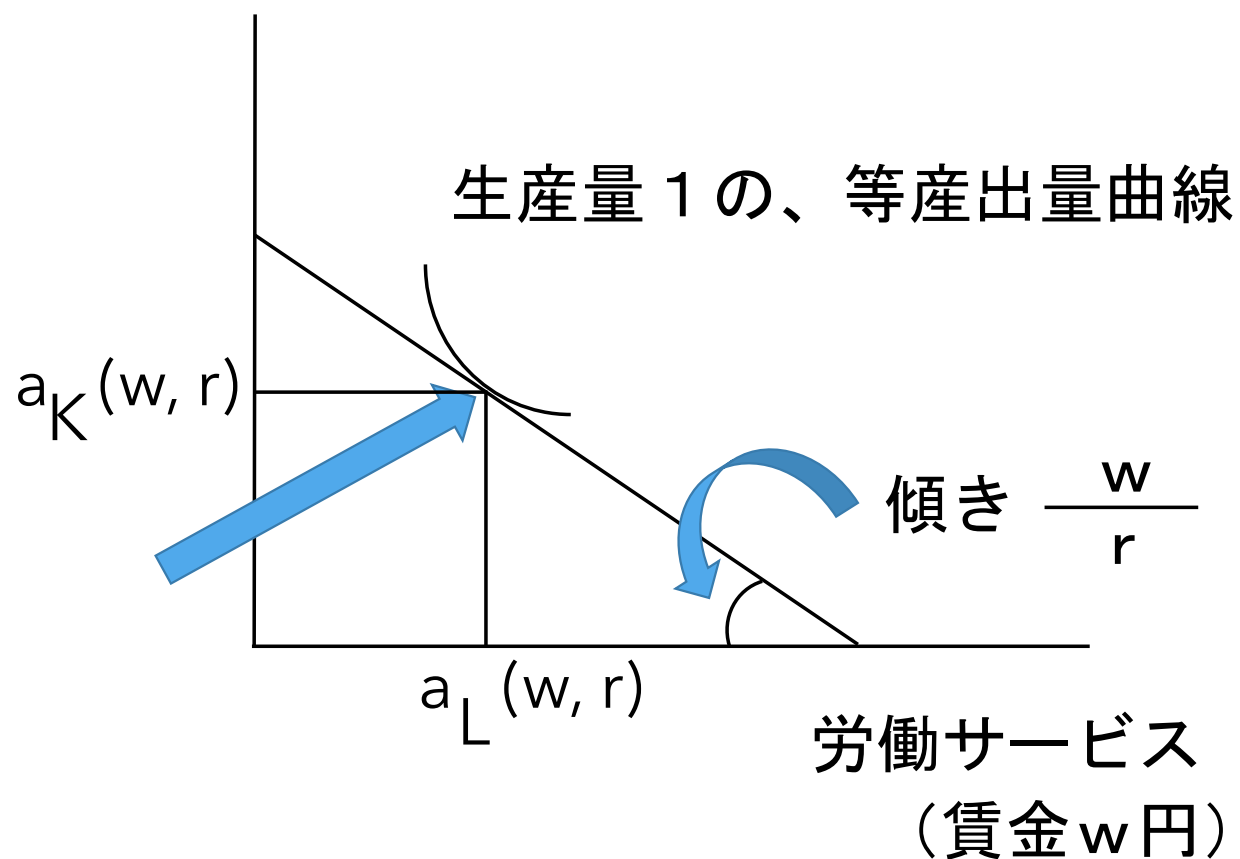
資本サービス (利子率  $r$  円)



労働サービス  
(賃金  $w$  円)

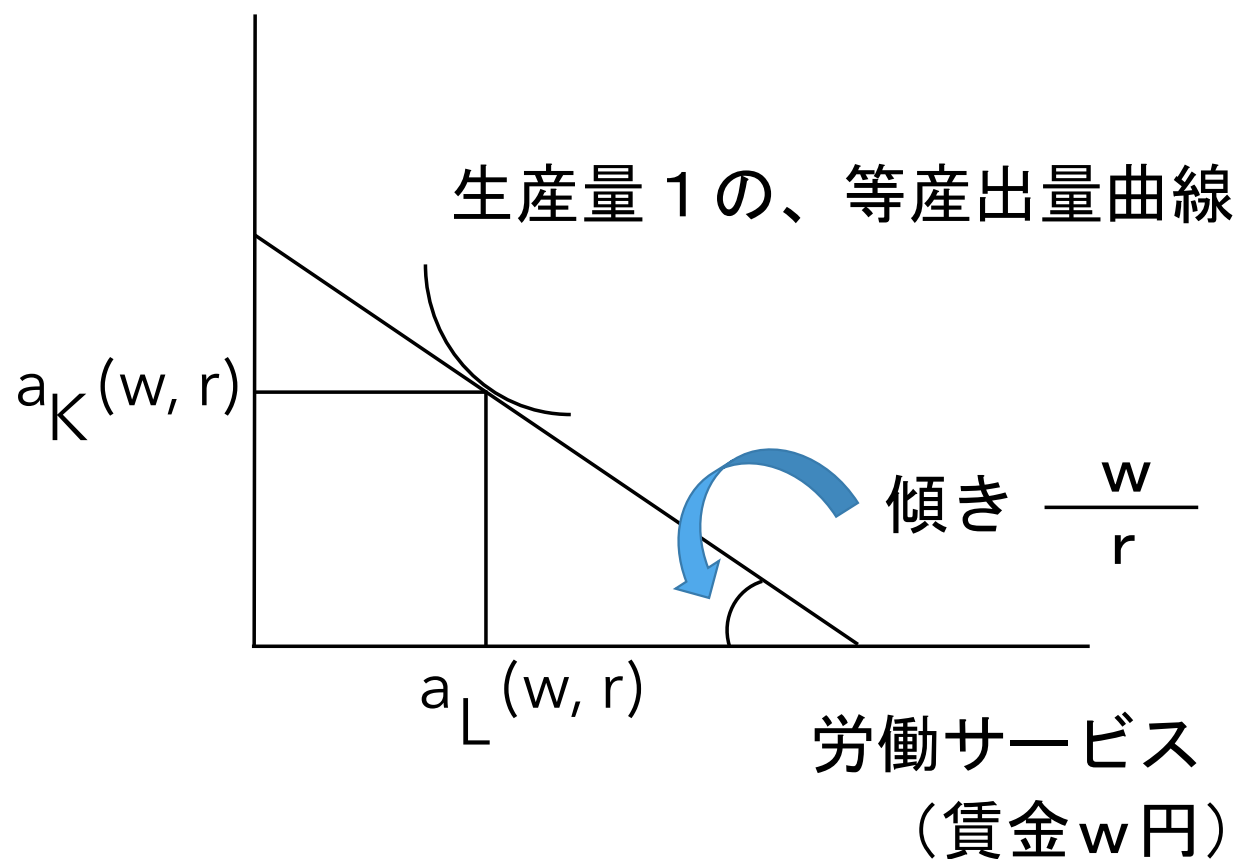
ということで・・・

資本サービス（利子率  $r$  円）



ということで・・・

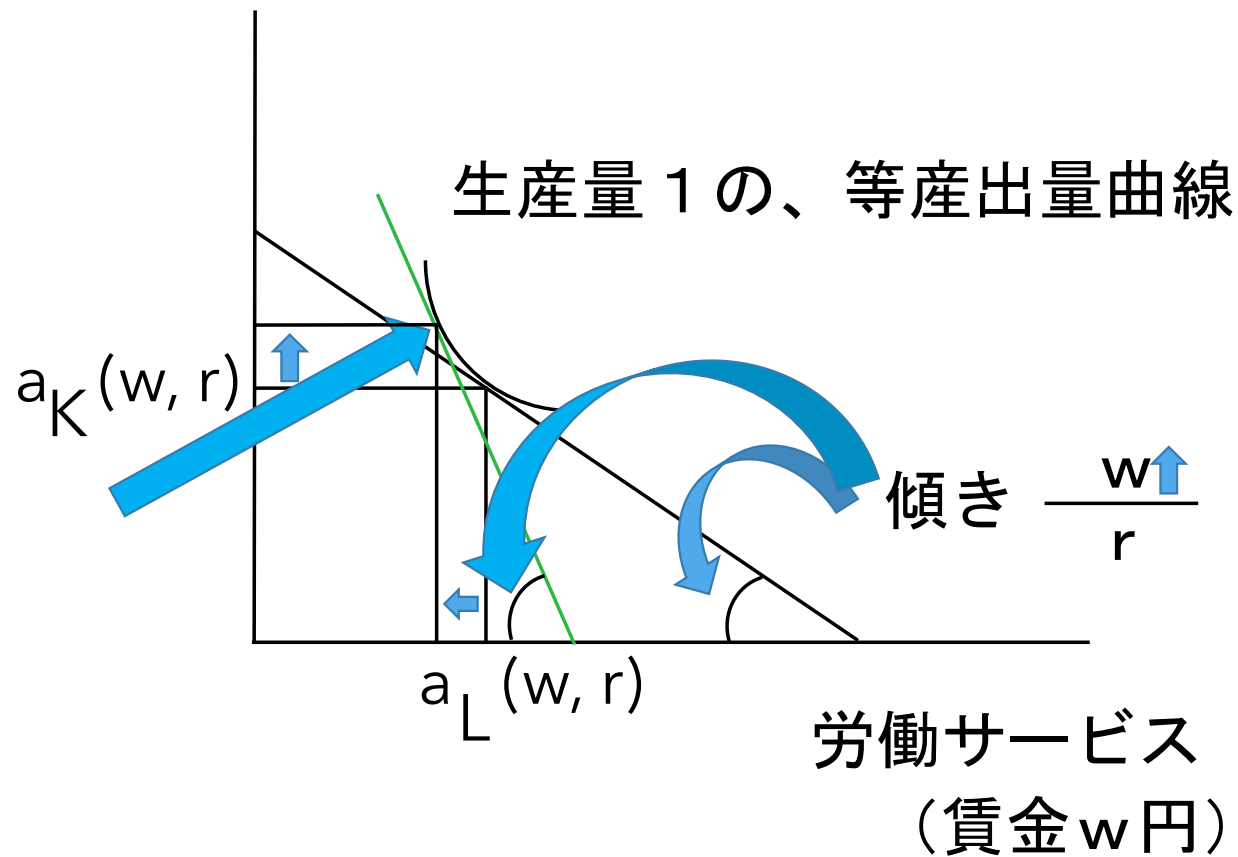
資本サービス（利子率  $r$  円）





# 「要素価格の変化」の影響

資本サービス（利子率  $r$  円）

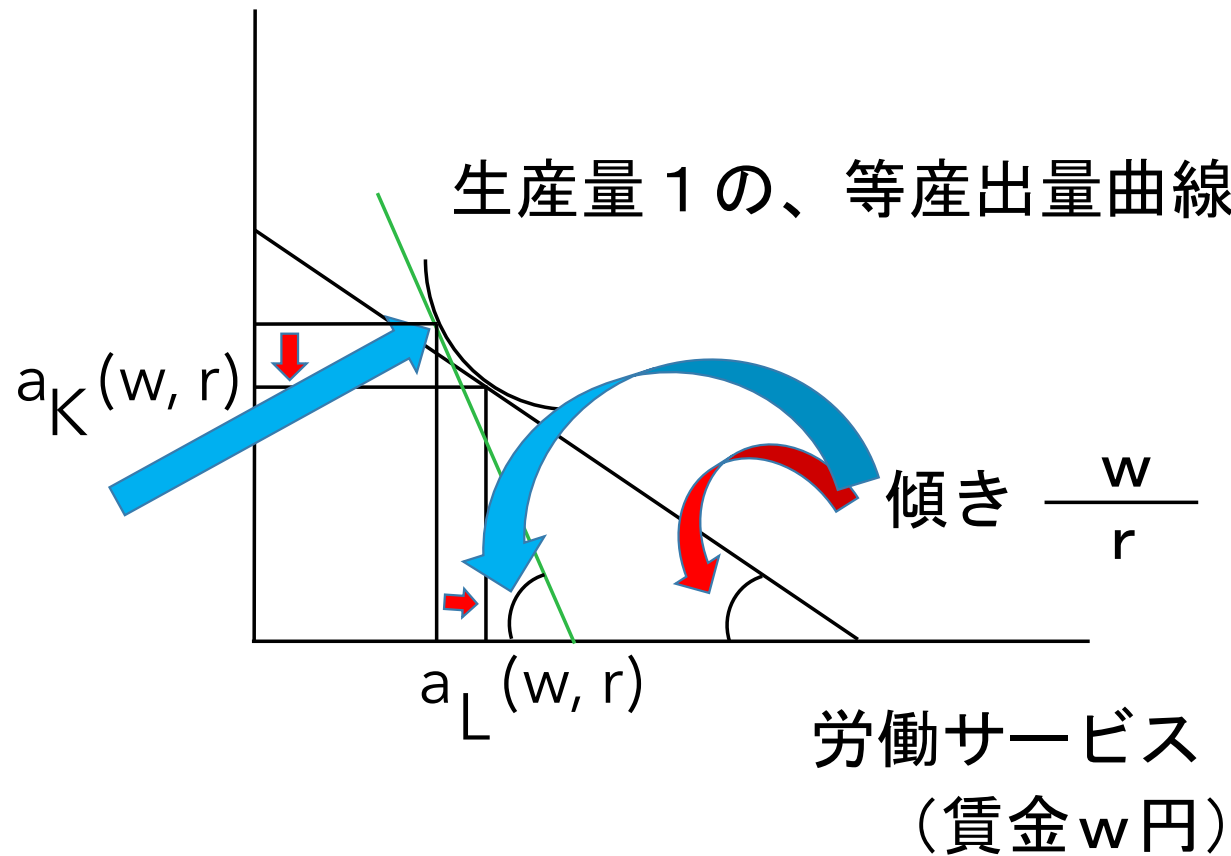


↓  $a_L(w, r)$  傾き  $-\frac{w}{r}$

↑  $a_K(w, r)$  傾き  $-\frac{w}{r}$

じゃ、次・・・

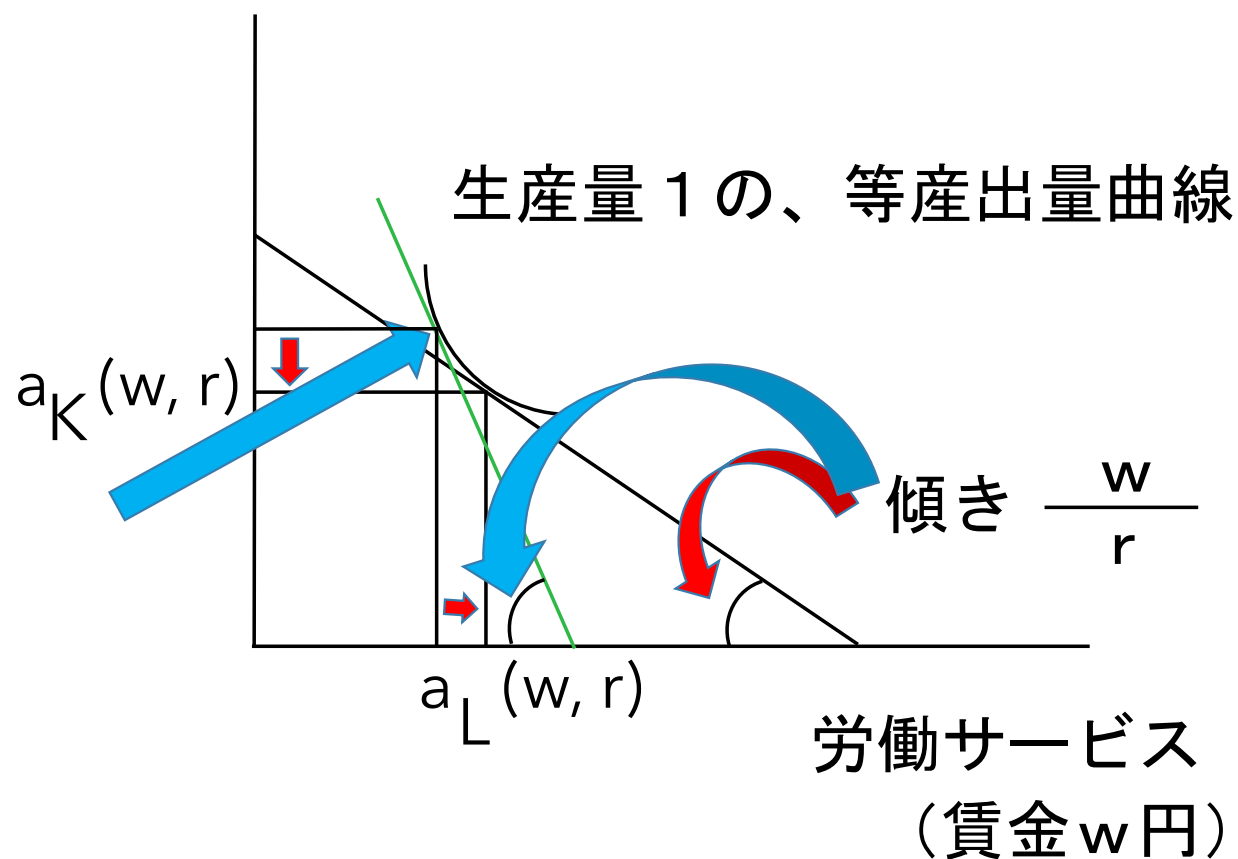
資本サービス（利子率  $r$  円）



$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$ 
 $a_L(w, r)$ 
 傾き  $-\frac{w}{r}$

$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$ 
 $a_K(w, r)$ 
 傾き  $-\frac{w}{r}$

資本サービス（利子率  $r$  円）



$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$ 
 $a_L(w, r)$ 
 傾き  $-\frac{w}{r}$

$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$ 
 $a_K(w, r)$ 
 傾き  $-\frac{w}{r}$