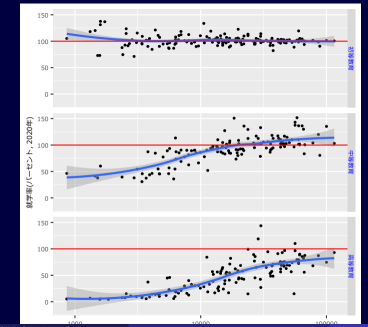
人的資本

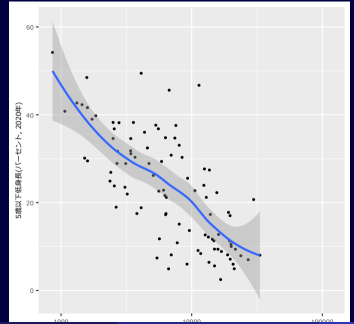
Seiro Ito

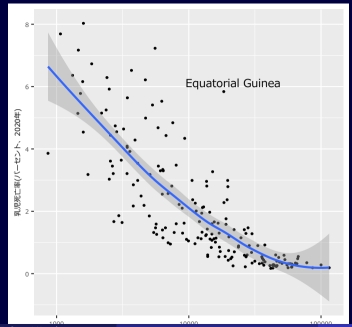
Institute of Developing Economies, Japan

Fall, 2022

Department of International Exchange, Sacred Heart University







教育、訓練、健康(保健)など、人間の生産性を高める無形資産。

教育、訓練、健康 (保健) など、人間の生産性を高める無形資産。

古くはアダム・スミスにその概念が見出されるが、近代になって提唱したのがアメリカの経済発展を研究した??、賃金を職歴と教育水準に関連づける実証研究をした?、最適な人的資本投資に関する理論的貢献をした??など。

教育、訓練、健康(保健)など、人間の生産性を高める無形資産。

古くはアダム・スミスにその概念が見出されるが、近代になって提唱したのがアメリカの経済発展を研究した??、賃金を職歴と教育水準に関連づける実証研究をした?、最適な人的資本投資に関する理論的貢献をした??など。

教育水準や保健指標が優れているほど所得は高いので、教育や保健の普及が所得を 増やすかもしれない...

教育、訓練、健康(保健)など、人間の生産性を高める無形資産。

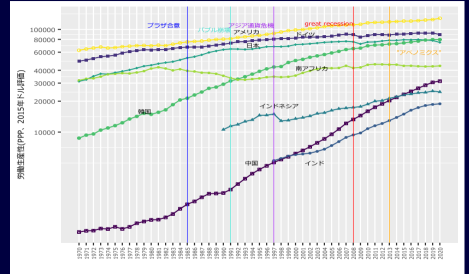
古くはアダム・スミスにその概念が見出されるが、近代になって提唱したのがアメリカの経済発展を研究した??、賃金を職歴と教育水準に関連づける実証研究をした?、最適な人的資本投資に関する理論的貢献をした??など。

教育水準や保健指標が優れているほど所得は高いので、教育や保健の普及が所得を 増やすかもしれない...

貧困の罠では経済全体が豊かになるメカニズムとその障壁を考えた

このセクションでは、個々の家計が豊かになるメカニズムを人的資本投資を通じて 考える

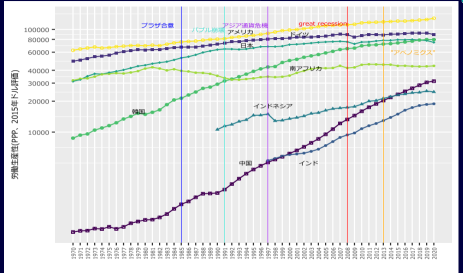
被雇用者1人あたり GDP(労働生産性)



SHU, IDE

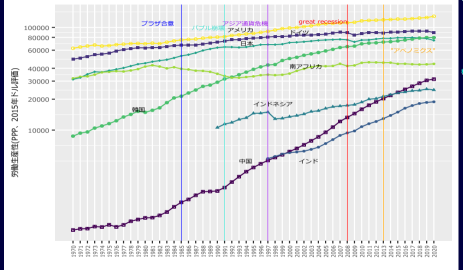
出所: OECD

被雇用者1人あたり GDP(労働生産性)



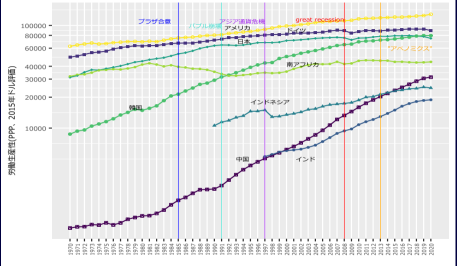
中国、韓国、インドの労働生産性は 急速に成長、ただし、インドの水準はまだ低い

被雇用者1人あたりGDP(労働生産性)



- ドの労働生産性は 急速に成長、ただ し、インドの水準 はまだ低い
- 南アフリカとイン ドネシアの労働生 産性は低く、成長 も遅い

被雇用者1人あたりGDP(労働生産性)

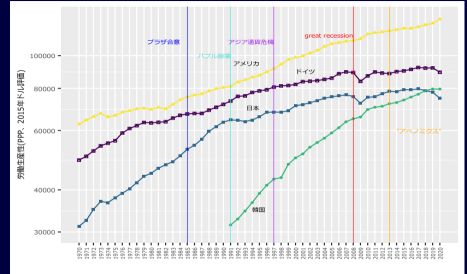


- ドの労働生産性は 急速に成長、ただ し、インドの水準 はまだ低い
- 南アフリカとイン ドネシアの労働生 産性は低く、成長 も遅い
- リーマン・ショック を引き起こしたア メリカは、ショック 後も労働生産性が 成長

SHILL IDE

出所: OECD

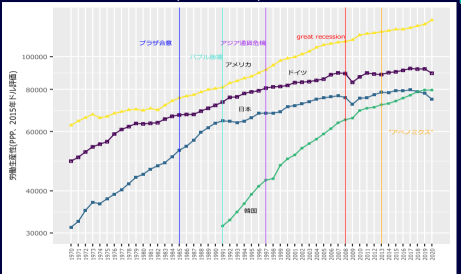
被雇用者1人あたり GDP(労働生産性): 現在の高所得国のみ



SHU, IDE

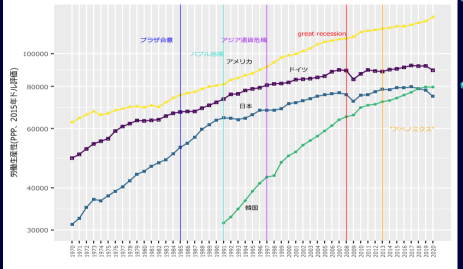
出所: OECD

被雇用者 1 人あたり GDP(労働生産性): 現在の高所得国のみ



日本の労働生産性 はバブル崩壊後も 1996 年頃までアメ リカと似た成長率、 それ以降は差が 拡大

被雇用者1人あたり GDP(労働生産性): 現在の高所得国のみ

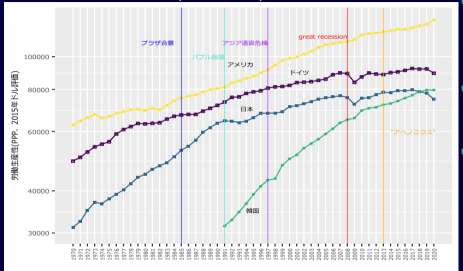


- 日本の労働生産性 はバブル崩壊後も 1996 年頃までアメ リカと似た成長率、 それ以降は差が 拡大
- 1990 年代末期は就 職氷河期、デフレ の始まり (CPI, 1998年9月)

SHILL IDE

出所: OECD

被雇用者1人あたり GDP(労働生産性): 現在の高所得国のみ

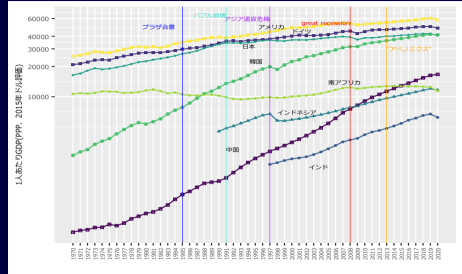


- 日本の労働生産性 はバブル崩壊後も 1996 年頃までアメ リカと似た成長率、 それ以降は差が 拡大
- 1990 年代末期は就 職氷河期、デフレ の始まり (CPI, 1998 年 9 月)
- 2011 年大震災以 降、労働生産性は 僅かに上昇したが、 アベノミクス以降 も成長せず、 COVID-19 蔓延以前 の 2018 年から低下

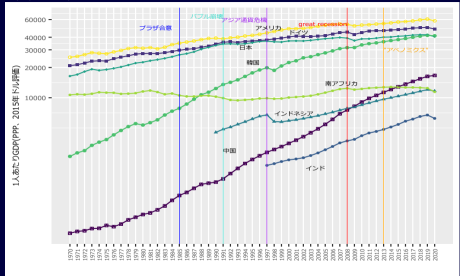
SHU. IDE

SHU, IDI

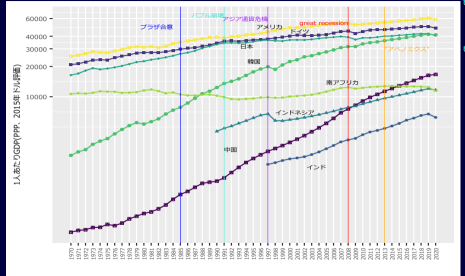
出所: OECD



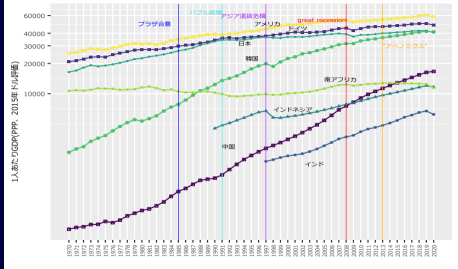
出所: OECD



1人当たり GDP は 労働生産性とトレ ンドと近似



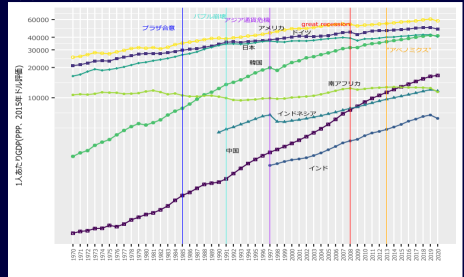
- 1人当たり GDP は 労働生産性とトレ ンドと近似
- 低所得国と高所得 国の差は縮まって いる



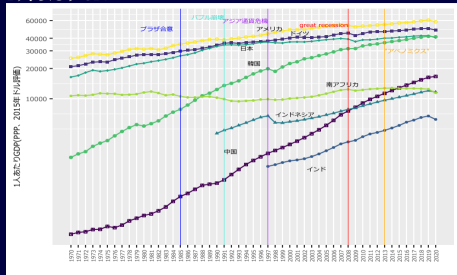
- 1人当たり GDP は 労働生産性とトレ ンドと近似
 - 低所得国と高所得 国の差は縮まって いる
- 南アフリカはイン ドネシアに追いつ かれた

SHU, IDE

出所: OECD

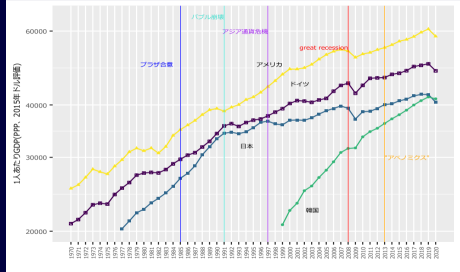


- 1人当たり GDP は 労働生産性とトレ ンドと近似
 - 低所得国と高所得 国の差は縮まって いる
- 南アフリカはイン ドネシアに追いつ かれた
- 1 人当たり GDP で も日本は韓国に追 いつかれた



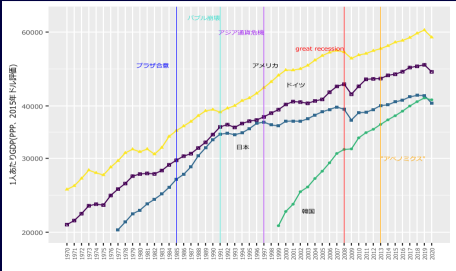
- 1 人当たり GDP は 労働生産性とトレ ンドと近似
- 低所得国と高所得 国の差は縮まって いる
- 南アフリカはイン ドネシアに追いつ かれた
- 1 人当たり GDP で も日本は韓国に追 いつかれた
- 南アフリカは中国 よりも労働生産性 は高いが1人当た り GDP は低い

SHIL IDE

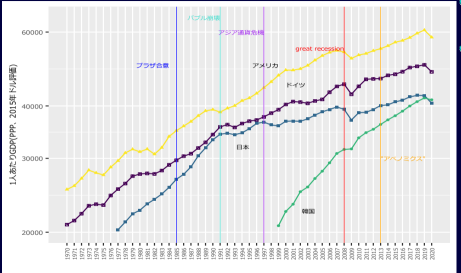


出所: OECD

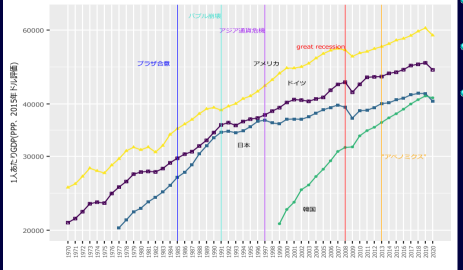
9/1



日本は 1997 年から アメリカとドイツ との格差拡大

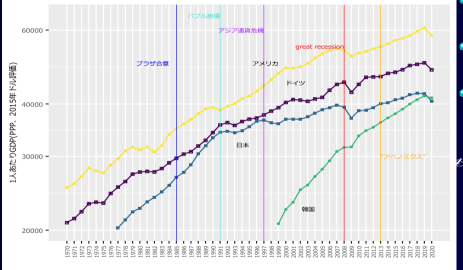


- 日本は 1997 年から アメリカとドイツ との格差拡大
- 日本はアベノミク スの1年前から 成長



- 日本は 1997 年から アメリカとドイツ との格差拡大
- 日本はアベノミク スの1年前から 成長
- 日本は労働生産性 は低迷しているの に 1 人当 たり GDP は 成長

SHIL IDE



- 日本は 1997 年から アメリカとドイツ との格差拡大
- 日本はアベノミク スの1年前から 成長
- 日本は労働生産性 は低迷しているの に 1 人当たり GDP は成長
- 就労人数(時間 人) が増えた ため?

SHILL IDE

資本分配率 (=資本報酬/国民所得=1-労働分配率)



出所: ?, Table A49 より作成。

SHU, IDE

10/1

労働人口や資本の増加以上に生産が増えているのはなぜか

労働人口や資本の増加以上に生産が増えているのはなぜか

■ つまり、生産額/労働量=労働生産性、生産額/資本サービス価値=資本生産性が 増えているのはなぜか

△ 国内総生産 (GDP)/人口=1 人当たり GDP(労働人口 < 人口だが国単位での 労働生産性を近似) も増えている。

労働人口や資本の増加以上に生産が増えているのはなぜか

□ つまり、生産額/労働量=労働生産性、生産額/資本サービス価値=資本生産性が 増えているのはなぜか

△ 国内総生産 (GDP)/人口=1人当たり GDP(労働人口 < 人口だが国単位での 労働生産性を近似)も増えている。

労働分配率はなぜ上昇しているのか (1960年当時)



労働人口や資本の増加以上に生産が増えているのはなぜか

□ つまり、生産額/労働量=労働生産性、生産額/資本サービス価値=資本生産性が 増えているのはなぜか

△ 国内総生産 (GDP)/人口=1 人当たり GDP(労働人口 < 人口だが国単位での 労働生産性を近似) も増えている。

労働分配率はなぜ上昇しているのか (1960年当時)

▶ 先進国労働分配率

人間への投資が労働生産性を高めているため

SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart)

労働人口や資本の増加以上に生産が増えているのはなぜか

□ つまり、生産額/労働量=労働生産性、生産額/資本サービス価値=資本生産性が 増えているのはなぜか

△ 国内総生産 (GDP)/人口=1 人当たり GDP(労働人口 < 人口だが国単位での 労働生産性を近似) も増えている。

労働分配率はなぜ上昇しているのか (1960年当時)

▶ 先進国労働分配率

人間への投資が労働生産性を高めているため

人間への投資の成果=人的資本 human capital

11 / 1

労働人口や資本の増加以上に生産が増えているのはなぜか

■ つまり、生産額/労働量=労働生産性、生産額/資本サービス価値=資本生産性が 増えているのはなぜか

△ 国内総生産 (GDP)/人口=1 人当たり GDP(労働人口 < 人口だが国単位での 労働生産性を近似) も増えている。

労働分配率はなぜ上昇しているのか (1960年当時)

▶ 先進国労働分配率

人間への投資が労働生産性を高めているため

人間への投資の成果=人的資本 human capital

人間を資本という物として捉えるのは当時 (現在も?)「けしからん」

11 / 1

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

?の疑問と仮説

労働人口や資本の増加以上に生産が増えているのはなぜか

□ つまり、生産額/労働量=労働生産性、生産額/資本サービス価値=資本生産性が 増えているのはなぜか

△ 国内総生産 (GDP)/人口=1 人当たり GDP(労働人口 < 人口だが国単位での 労働生産性を近似) も増えている。

労働分配率はなぜ上昇しているのか (1960年当時)

▶ 先進国労働分配率

人間への投資が労働生産性を高めているため

人間への投資の成果=人的資本 human capital

人間を資本という物として捉えるのは当時(現在も?)「けしからん」

?も Human Capital: A theoretical and empirical analysis, with special reference to education などと副題を付けた

Fall, 2022

知的能力 知識、技能

人的資本の分類 知的能力 知識、技能 物的能力 健康

Fall, 2022

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

☞ 知識と技能は性質が異なる

12 / 1

Fall. 2022

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

☞ 知識と技能は性質が異なる

• 技能: 人間に体化される

12 / 1

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

☞ 知識と技能は性質が異なる

• 技能: 人間に体化される私的財

12 / 1

物的能力 健康

知的能力 知識、技能

知識と技能は性質が異なる

技能: 人間に体化される私的財

知識: 社会に蓄積されて共有される.

SHIL IDE 12/1

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

☞ 知識と技能は性質が異なる

• 技能: 人間に体化される私的財

• 知識: 社会に蓄積されて共有される. 公共財: 他者の消費は競合しないし排除もできない

12 / 1

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

☞ 知識と技能は性質が異なる

• 技能: 人間に体化される私的財

● 知識: 社会に蓄積されて共有される. 公共財: 他者の消費は競合しないし排除もできない

☞ 健康は運動能力と感染源 (!) に分けると性質が異なる

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

- ☞ 知識と技能は性質が異なる
 - 技能: 人間に体化される私的財
 - 知識: 社会に蓄積されて共有される. 公共財: 他者の消費は競合しないし排除もできない
- ☞ 健康は運動能力と感染源(!)に分けると性質が異なる
 - 運動能力: 人間に体化される

12 / 1

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

- ☞ 知識と技能は性質が異なる
 - 技能: 人間に体化される私的財
 - 知識: 社会に蓄積されて共有される. 公共財: 他者の消費は競合しないし排除もできない
- ☞ 健康は運動能力と感染源(!)に分けると性質が異なる
 - 運動能力: 人間に体化される私的財

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

☞ 知識と技能は性質が異なる

• 技能: 人間に体化される私的財

● 知識: 社会に蓄積されて共有される. 公共財: 他者の消費は競合しないし排除もできない

☞ 健康は運動能力と感染源(!)に分けると性質が異なる

• 運動能力: 人間に体化される私的財

感染源: 社会に広める.

知的能力 知識、技能

物的能力 健康

☞ 知識と技能は性質が異なる

• 技能: 人間に体化される私的財

- 知識: 社会に蓄積されて共有される. 公共財: 他者の消費は競合しないし排除もできない
- ☞ 健康は運動能力と感染源(!)に分けると性質が異なる
 - 運動能力: 人間に体化される私的財
 - 感染源: 社会に広める. 外部性のある私的財: 他者への影響が市場で価格評価されないので、個人の行動は他者への感染を考慮しにくい

SHIL IDE

12/1

△ 予防努力

△ 自由の侵害

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

知識生產=研究開発 (R&D) 活動。

Fall, 2022 13

知識生産=研究開発 (R&D) 活動。

模倣されると利益が減るので、知識生産は社会的に最適水準よりも少なくなりがち。

Fall. 2022

知識生産=研究開発 (R&D) 活動。

模倣されると利益が減るので、知識生産は社会的に最適水準よりも少なくなりがち。

特許 patents、著作権 copyright、商標 trademark などで知的財産権を保護して少なくなりすぎないようにする。

知識生産=研究開発 (R&D) 活動。

模倣されると利益が減るので、知識生産は社会的に最適水準よりも少なくなりがち。

特許 patents、著作権 copyright、商標 trademark などで知的財産権を保護して少なくなりすぎないようにする。

原則は理解されても、保護や違反摘発・懲罰の適切な水準に合意がない。

キムリア (白血病やリンパ腫、1回投与で3349万円)、ザインテグロ (ベータ・サラセミア、米承認3億円)

Fall. 2022 14 /

- キムリア (白血病やリンパ腫、1回投与で3349万円)、ザインテグロ (ベータ・サラセミア、米承認3億円)
- 保護下で薬価を高くし過ぎたために利用が進まない: Truvada(HIV 予防治療薬)

- キムリア(白血病やリンパ腫、1回投与で3349万円)、ザインテグロ(ベータ・サ ラセミア、米承認3億円)
- ◉ 保護下で薬価を高くし過ぎたために利用が進まない: Truvada(HIV 予防治療薬)
- ▶ 低所得者対象で利益が少ない+模倣されやすいために開発が進まない: マラリア 治療薬、結核治療薬などの neglected tropical diseases

SHILL IDE 14/1

- キムリア (白血病やリンパ腫、1回投与で3349万円)、ザインテグロ (ベータ・サラセミア、米承認3億円)
- 保護下で薬価を高くし過ぎたために利用が進まない: Truvada(HIV 予防治療薬)
- 低所得者対象で利益が少ない+模倣されやすいために開発が進まない: マラリア 治療薬、結核治療薬などの neglected tropical diseases
- 厳しい罰則 (日本: 商標権を侵害した場合は 10 年以下の懲役もしくは 1000 万円 以下の罰金)、でも、生産地中国での摘発は...: 偽ブランド品販売

- キムリア (白血病やリンパ腫、1回投与で3349万円)、ザインテグロ (ベータ・サラセミア、米承認3億円)
- 保護下で薬価を高くし過ぎたために利用が進まない: Truvada(HIV 予防治療薬)
- 低所得者対象で利益が少ない+模倣されやすいために開発が進まない: マラリア 治療薬、結核治療薬などの neglected tropical diseases
- 厳しい罰則 (日本: 商標権を侵害した場合は 10 年以下の懲役もしくは 1000 万円 以下の罰金)、でも、生産地中国での摘発は…: 偽ブランド品販売
- 著作権の保護期間を再三延ばすことで多額の利潤を保有権者が得る: ミッキーマウス (1923 年生まれ、1998 年期限切れ予定、1998 年期限延長、2024 年期限切れ予定 [US])

14 / 1

- キムリア (白血病やリンパ腫、1回投与で3349万円)、ザインテグロ (ベータ・サラセミア、米承認3億円)
- 保護下で薬価を高くし過ぎたために利用が進まない: Truvada(HIV 予防治療薬)
- 低所得者対象で利益が少ない+模倣されやすいために開発が進まない: マラリア 治療薬、結核治療薬などの neglected tropical diseases
- 厳しい罰則 (日本: 商標権を侵害した場合は 10 年以下の懲役もしくは 1000 万円 以下の罰金)、でも、生産地中国での摘発は…: 偽ブランド品販売
- 著作権の保護期間を再三延ばすことで多額の利潤を保有権者が得る: ミッキーマウス (1923 年生まれ、1998 年期限切れ予定、1998 年期限延長、2024 年期限切れ予定 [US])
 - (I)t was "basically the Gershwin family trust, grandchildren of Oscar Hammerstein, Disney, others of that ilk" who pushed for ever-longer copyright terms. (Dennis Karjala, Law professor, 2013)

14 / 1

- キムリア (白血病やリンパ腫、1回投与で3349万円)、ザインテグロ (ベータ・サラセミア、米承認3億円)
- 保護下で薬価を高くし過ぎたために利用が進まない: Truvada(HIV 予防治療薬)
- 低所得者対象で利益が少ない+模倣されやすいために開発が進まない: マラリア 治療薬、結核治療薬などの neglected tropical diseases
- 厳しい罰則 (日本: 商標権を侵害した場合は10年以下の懲役もしくは1000万円以下の罰金)、でも、生産地中国での摘発は…: 偽ブランド品販売
- 著作権の保護期間を再三延ばすことで多額の利潤を保有権者が得る: ミッキーマウス (1923 年生まれ、1998 年期限切れ予定、1998 年期限延長、2024 年期限切れ予定 [US])
 - (I)t was "basically the Gershwin family trust, grandchildren of Oscar Hammerstein, Disney, others of that ilk" who pushed for ever-longer copyright terms. (Dennis Karjala, Law professor, 2013)
 - 🗖 商標はディズニーが半永久的に保有し続ける。ミッキーマウスの絵は public domain になるが、ミッキーの何々、という使い方は商標の使用許諾を得た上でライセンス料を支払う。

14/1

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

学校教育を考えます。

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

学校教育を考えます。

通学すると学習し、人的資本 (知的能力) を蓄積し、生産性が高まります。

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

学校教育を考えます。

通学すると学習し、人的資本(知的能力)を蓄積し、生産性が高まります。

生産性が高いほど稼ぎが増えます。

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

学校教育を考えます。

通学すると学習し、人的資本 (知的能力) を蓄積し、生産性が高まります。

生産性が高いほど稼ぎが増えます。

では、できる限り長く学校に通うべきでしょうか?

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

学校教育を考えます。

通学すると学習し、人的資本 (知的能力) を蓄積し、生産性が高まります。

生産性が高いほど稼ぎが増えます。

では、できる限り長く学校に通うべきでしょうか? いいえ、ある段階で止めて働かねばなりません。

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

学校教育を考えます。

通学すると学習し、人的資本 (知的能力) を蓄積し、生産性が高まります。

生産性が高いほど稼ぎが増えます。

では、できる限り長く学校に通うべきでしょうか?いいえ、ある段階で止めて働かねばなりません。

いつ止めるかどのように決めるべきでしょうか。

人の中で知的能力はどのように成長するでしょうか。

学校教育を考えます。

通学すると学習し、人的資本 (知的能力) を蓄積し、生産性が高まります。

生産性が高いほど稼ぎが増えます。

では、できる限り長く学校に通うべきでしょうか?いいえ、ある段階で止めて働かねばなりません。

いつ止めるかどのように決めるべきでしょうか。

止めるタイミングを理解するには理論が必要になります。

?モデル: 2期間モデルを考えます。Here comes ?: Let us consider a two-period model.

?モデル: 2期間モデルを考えます。Here comes **?**: Let us consider a two-period model.

第1期 子ども期: どのくらい学校に行くか、どのくらい働くか決めます。You choose how much to go to school, how much to work.

- ?モデル: 2期間モデルを考えます。Here comes ?: Let us consider a two-period model.
 - 第1期 子ども期: どのくらい学校に行くか、どのくらい働くか決めます。You choose how much to go to school, how much to work.
 - 第2期 成人期: 労働所得を得ます。成人期所得は子ども期の就学期間に応じて 増えます。You earn. Adulthood income is increasing in childhood schooling.

17

Fall. 2022

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

費用 学歴を積むことによる就学費用 (=学費+制服・給食・通学その他費+児 童労働所得)

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

費用 学歴を積むことによる就学費用 (=学費+制服・給食・通学その他費+児 童労働所得)

教育水準を決める=第1期の時間配分(就学 vs. 就労)を決める

SHIL IDE

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

費用 学歴を積むことによる就学費用 (=学費+制服・給食・通学その他費+児 童労働所得)

教育水準を決める=第1期の時間配分(就学 vs. 就労)を決める

単純化のため学費+制服・給食・通学その他費=0と仮定する

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

費用 学歴を積むことによる就学費用 (=学費+制服・給食・通学その他費+児 童労働所得)

教育水準を決める=第1期の時間配分(就学 vs. 就労)を決める

単純化のため学費+制服・給食・通学その他費=0と仮定する

■ 以下の場合、親は子どもが判断するよりも児童労働就労時間を長くして、子ど もの児童労働所得で自分の効用を高める

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

費用 学歴を積むことによる就学費用 (=学費+制服・給食・通学その他費+児 童労働所得)

教育水準を決める=第1期の時間配分(就学 vs. 就労)を決める

単純化のため学費+制服・給食・通学その他費=0と仮定する

■ 以下の場合、親は子どもが判断するよりも児童労働就労時間を長くして、子どもの児童労働所得で自分の効用を高める

• 親が子どもの成人期所得効用を子どもが感じるよりも割り引くとき (将来よりも現在の家族の幸せ)

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

費用 学歴を積むことによる就学費用 (=学費+制服・給食・通学その他費+児 童労働所得)

教育水準を決める=第1期の時間配分(就学 vs. 就労)を決める

単純化のため学費+制服・給食・通学その他費=0 と仮定する

■ 以下の場合、親は子どもが判断するよりも児童労働就労時間を長くして、子どもの児童労働所得で自分の効用を高める

- 親が子どもの成人期所得効用を子どもが感じるよりも割り引くとき (将来よりも現在の家族の幸せ)
- 「成人したら仕送りを約束するから学校に行かせてほしい」と子どもが頼んでも、親が子どもの約束を信じないとき (子どもは将来裏切ることができるため)

便益 学歴を積むことによる成人所得増加分×割引率

費用 学歴を積むことによる就学費用 (=学費+制服・給食・通学その他費+児 童労働所得)

教育水準を決める=第1期の時間配分(就学 vs. 就労)を決める

単純化のため学費+制服・給食・通学その他費=0と仮定する

- 以下の場合、親は子どもが判断するよりも児童労働就労時間を長くして、子どもの児童労働所得で自分の効用を高める
 - 親が子どもの成人期所得効用を子どもが感じるよりも割り引くとき (将来よりも現在の家族の幸せ)
 - 「成人したら仕送りを約束するから学校に行かせてほしい」と子どもが頼んでも、親が子どもの約束を信じないとき (子どもは将来裏切ることができるため)

☞ 意志決定者が子どもか親かによって人的資本投資額が変わる

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

18 / 1

Fall, 2022

🖾 人的資本仮説と補完的な見方:

シグナリング仮説 学歴水準の決定=(雇用者への)能力情報伝達手段(あくまでもシグナルであって、生産性を変えても変えなくてもいい)

🖾 人的資本仮説と補完的な見方:

シグナリング仮説 学歴水準の決定=(雇用者への)能力情報伝達手段(あくまで もシグナルであって、生産性を変えても変えなくてもいい)

ぬ シグナリング・モデルでは、就学や学習の費用が低い人ほど教育水準を高く選ぶ

🕰 人的資本仮説と補完的な見方:

シグナリング仮説 学歴水準の決定=(雇用者への)能力情報伝達手段(あくまでもシグナルであって、生産性を変えても変えなくてもいい)

🖎 シグナリング・モデルでは、就学や学習の費用が低い人ほど教育水準を高く選ぶ

人生効用最大化のために子どもは何を決めるか

△ 人的資本仮説と補完的な見方:

シグナリング仮説 学歴水準の決定=(雇用者への)能力情報伝達手段(あくまで もシグナルであって、生産性を変えても変えなくてもいい)

ぬ シグナリング・モデルでは、就学や学習の費用が低い人ほど教育水準を高く選ぶ

人生効用最大化のために子どもは何を決めるか

第1期時間配分、第1期と第2期の間の消費配分

🕰 人的資本仮説と補完的な見方:

シグナリング仮説 学歴水準の決定=(雇用者への)能力情報伝達手段(あくまでもシグナルであって、生産性を変えても変えなくてもいい)

🖎 シグナリング・モデルでは、就学や学習の費用が低い人ほど教育水準を高く選ぶ

人生効用最大化のために子どもは何を決めるか

第1期時間配分、第1期と第2期の間の消費配分

理解の段取り:

🕰 人的資本仮説と補完的な見方:

シグナリング仮説 学歴水準の決定=(雇用者への)能力情報伝達手段(あくまでもシグナルであって、生産性を変えても変えなくてもいい)

🖎 シグナリング・モデルでは、就学や学習の費用が低い人ほど教育水準を高く選ぶ

人生効用最大化のために子どもは何を決めるか

第1期時間配分、第1期と第2期の間の消費配分

理解の段取り:

● 第1期時間配分を最適に決め、人生を通じて所得合計を最大化する

🕰 人的資本仮説と補完的な見方:

シグナリング仮説 学歴水準の決定=(雇用者への)能力情報伝達手段(あくまでもシグナルであって、生産性を変えても変えなくてもいい)

🖎 シグナリング・モデルでは、就学や学習の費用が低い人ほど教育水準を高く選ぶ

人生効用最大化のために子どもは何を決めるか

第1期時間配分、第1期と第2期の間の消費配分

理解の段取り:

- 第1期時間配分を最適に決め、人生を通じて所得合計を最大化する
- 各期への消費配分を決める

SHU, IDE

Fall, 2022

生涯効用を最大化する最適な学歴水準 /*(第1期の時間配分) は下記を満たすはず 成人所得増加による効用増加分 = 児童労働所得減少による効用減少分

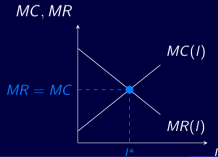
就学の限界収入 (を効用評価)

就学の限界費用 (を効用評価)

SHU, IDE 19/1

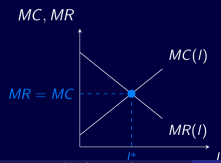
生涯効用を最大化する最適な学歴水準 /*(第1期の時間配分) は下記を満たすはず成人所得増加による効用増加分 = 児童労働所得減少による効用減少分就学の限界収入(を効用評価) 就学の限界費用(を効用評価)

第1期の時間配分は現時点での (限界) 費用と将来時点の (限界) 便益をバランスさせるように決まる



生涯効用を最大化する最適な学歴水準 /*(第1期の時間配分) は下記を満たすはず成人所得増加による効用増加分 = 児童労働所得減少による効用減少分就学の限界収入(を効用評価) 就学の限界費用(を効用評価)

第1期の時間配分は現時点での (限界) 費用と将来時点の (限界) 便益をバランスさせるように決まる

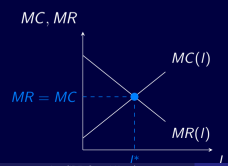


MR>MC のとき=I<I * のとき、I を僅かに増やせば MR = MC だけ純利益を増やせる \rightarrow I を増やす

SHIL IDE

生涯効用を最大化する最適な学歴水準 /*(第1期の時間配分) は下記を満たすはず成人所得増加による効用増加分 = 児童労働所得減少による効用減少分 就学の限界収入(を効用評価) 就学の限界費用(を効用評価)

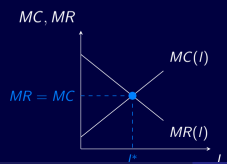
第1期の時間配分は現時点での (限界) 費用と将来時点の (限界) 便益をバランスさせるように決まる



MR>MC のとき= $I < I^*$ のとき、I を僅かに増やせば MR - MC だけ純利益を増やせる $\rightarrow I$ を増やす : 不等号ならば、I を増減することで限界的な純利益を拡大できるから。等号ならば、改善の余地がないということ。

生涯効用を最大化する最適な学歴水準 /*(第1期の時間配分) は下記を満たすはず成人所得増加による効用増加分 = 児童労働所得減少による効用減少分就学の限界収入(を効用評価) 就学の限界費用(を効用評価)

第1期の時間配分は現時点での(限界)費用と将来時点の(限界)便益をバランスさせるように決まる



MR>MCのとき $=I < I^*$ のとき、Iを僅かに増やせば MR - MCだけ純利益を増やせる $\rightarrow I$ を増やす :: 不等号ならば、Iを増減することで限界的な純利益を拡大できるから。等号ならば、改善の余地がないということ。

連続関数の最大化: 限界収入=限界費用

(MR-MC=0)、を図解できる (スライド: 微分)

Ito (IDE, Sacred Heart)

Fall, 2022

t期の消費 c_t よる効用 $u(c_t)$, t=1,2

t期の消費 c_t よる効用 $u(c_t)$, t=1,2

初期資産 A、貯蓄 s、就学時間 I、児童労働賃金 w

就労時間 24 – I児童労働所得 $w \times (24 - I)$ 児童時消費 $w \times (24 - I) + A - s$ 児童時効用 $u\{w(24 - I) + A - s\} = u(c_1)$ t期の消費 c_t よる効用 $u(c_t)$, t=1,2

初期資産 A、貯蓄 s、就学時間 I、児童労働賃金 w

就労時間 24 - I児童労働所得 $w \times (24 - I)$ 児童時消費 $w \times (24 - I) + A - s$ 児童時効用 $u\{w(24 - I) + A - s\} = u(c_1)$ 成人所得 h(I)成人時効用 $u\{Rs + h(I)\} = u(c_2)$

・児童労働時間の決定には今期所得と将来所得のトレードオフがある▲ トレードオフをどのように選ぶかを考えるのが経済学

生涯効用最大化問題として今期所得と来期所得のトレードオフを考える

生涯効用最大化問題として児童労働時間=24- 就学時間=24- 人的資本投資時間を 考える

2つの制約を目的関数に代入すると、制約条件を組み込んだ目的関数になる

$$\max_{\{s,l\}} u\{w(24-l)+A-s\} + \beta u\{h(l)+Rs\}$$

最大化するには変動させる変数で微分してゼロとおく (「最大化の一階条件」 first order conditions for the maximum といいます)

$$u_s = -u' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta Ru' \{ h(I) + Rs \} = 0,$$

$$u_I = -wu' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta h'(I)u' \{ h(I) + Rs \} = 0.$$

 $u_l = 0$ を変形すると

$$wu'$$
 $\{w(24-I)+A-s\}$ = $\beta u'$ $\{h(I)+Rs\}$ $h'(I)$ 就学による児童労働所得減の効用減少分 就学による成人所得増の効用増加分 就学の限界費用 (を効用評価) 就学の限界収入 (を効用評価)

最大化するには変動させる変数で微分してゼロとおく (「最大化の一階条件」 first order conditions for the maximum といいます)

$$u_s = -u' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta Ru' \{ h(I) + Rs \} = 0,$$

$$u_I = -wu' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta h'(I)u' \{ h(I) + Rs \} = 0.$$

 $u_l = 0$ を変形すると

$$wu' \{w(24-I) + A - s\}$$
 = $\beta u' \{h(I) + Rs\} h'(I)$ 就学による児童労働所得減の効用減少分 就学による成人所得増の効用増加分 就学の限界費用 (を効用評価) 就学の限界収入 (を効用評価)

就学時間増による成人所得増加の効用増加分=成人所得増加分 \times 成人時効用増加 $= h'(I)u'\{h(I) + Rs\}$

最大化するには変動させる変数で微分してゼロとおく (「最大化の一階条件」 first order conditions for the maximum といいます)

$$u_s = -u' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta Ru' \{ h(I) + Rs \} = 0,$$

$$u_I = -wu' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta h'(I)u' \{ h(I) + Rs \} = 0.$$

 $u_l = 0$ を変形すると

$$wu'$$
 $\{w(24-I)+A-s\}$ = $\beta u'$ $\{h(I)+Rs\}$ $h'(I)$ 就学による児童労働所得減の効用減少分 就学による成人所得増の効用増加分 就学の限界費用 (を効用評価) 就学の限界収入 (を効用評価)

就学時間増による成人所得増加の効用増加分=成人所得増加分 \times 成人時効用増加 $=h'(I)u'\{h(I)+Rs\}$

就学時間増による児童労働所得減少の効用減少分=児童所得減少分 \times 児童時効用減少=児童労働賃金 \times 児童時効用減少= $w\times-u'\{w(24-l)+A-s\}=-u'\{w(24-l)+A-s\}w$

1.00

限界生産力逓減の仮定 技術が変わらずに生産要素が増えると、生産の増加幅は低下 するという仮定

限界生産力逓減の仮定 技術が変わらずに生産要素が増えると、生産の増加幅は低下 するという仮定

▲ h(I): 就学 I のときの成人所得

 $\triangle h'(I)$: 就学IでIを増やしたときの成人所得変化 Iでのh(I)の傾き

 \triangle h'(I) は $I \in \mathbb{R}_+$ で非負 R_+ =正の実数すべての集合

▲ h'(I) は I とともに減少、h"(I) < 0 I での h(I) の傾きは減っていく

限界生産力逓減の仮定 技術が変わらずに生産要素が増えると、生産の増加幅は低下 するという仮定

△ h(1): 就学1のときの成人所得

 $\triangle h'(I)$: 就学IでIを増やしたときの成人所得変化 Iでのh(I)の傾き

 \triangle h'(I) は $I \in \mathbb{R}_+$ で非負 R_+ =正の実数すべての集合

 \triangle h'(I) は I とともに減少、h''(I) < 0 I での h(I) の傾きは減っていく

限界効用逓減の仮定 消費水準が増えると、効用の増加幅は低下するという仮定

限界生産力逓減の仮定 技術が変わらずに生産要素が増えると、生産の増加幅は低下 するという仮定

▲ h(I): 就学 I のときの成人所得

 $\triangle h'(I)$: 就学IでIを増やしたときの成人所得変化 Iでのh(I)の傾き

 \triangle h'(I) は $I \in \mathbb{R}_+$ で非負 R_+ =正の実数すべての集合

 \triangle h'(I) は I とともに減少、h''(I) < 0 I での h(I) の傾きは減っていく

限界効用逓減の仮定 消費水準が増えると、効用の増加幅は低下するという仮定

 \triangle u'(c)は $c \in \mathbb{R}_+$ で非負

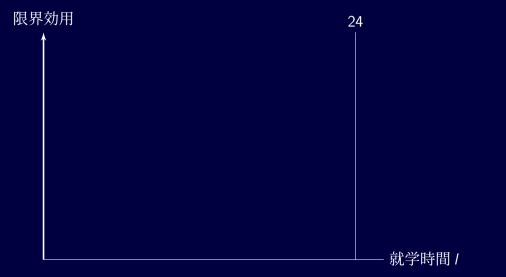
$$wu'\{w(24-I)+A-s\} = \beta u'\{h(I)+Rs\}h'(I).$$

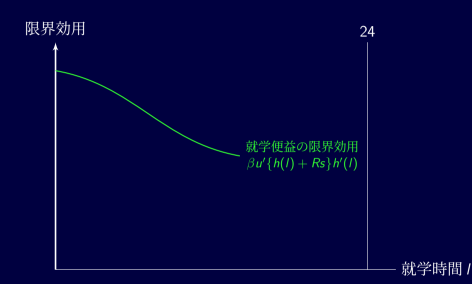
wu' {w(24-I)+A-s} は I が大きいほど { \cdot } 括弧の中が小さい $\Rightarrow u'$ { \cdot } が大きい (∵限界効用逓減) \Rightarrow 左辺 u' { \cdot } は I の増加関数

u' {h(I) + Rs} h'(I) は I が大きいほど u' {h(I) + Rs} も h'(I) も小さくなる (:: 限界効用 逓減、限界生産力逓減) \Rightarrow 右辺 u' {h(I) + Rs} h'(I) は I の減少関数



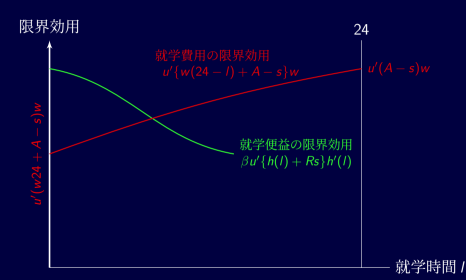
間 / SHU, IDE





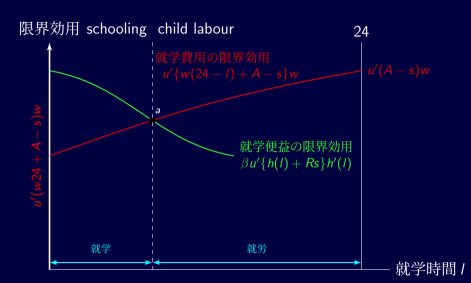
SHU, IDE

25/1



SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart)



SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart)

 $wu'\{w(24-I)+A-s\}$ と $\beta u'\{h(I)+Rs\}h'(I)$ が交わるために必要な条件

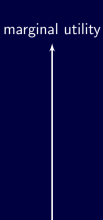
$$y$$
軸上 $(l=0)$ で wu' $\{w(24-l)+A-s\}$ $<\beta u'$ $\{h(l)+Rs\}$ $h'(l)$ であること。

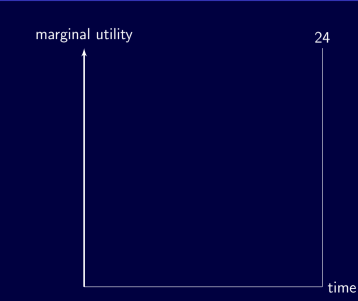
 \Leftrightarrow

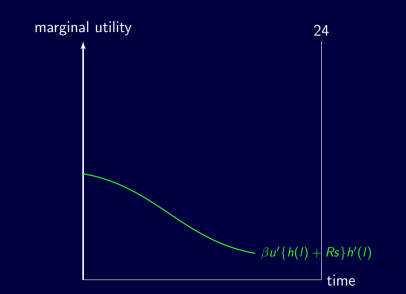
 $wu' \{24w + A - s\} < \beta u' \{h(0) + Rs\} h'(0).$

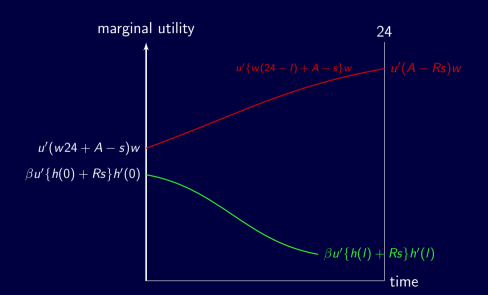
この不等式が成立しやすい条件

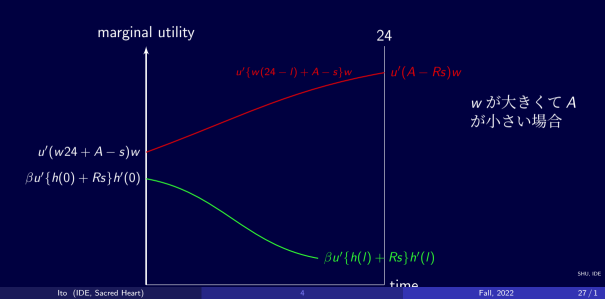
- h(0) が [h(+) に比べて] 小さい:未就学時の人的資本が (就学時に比べて) 小さい
- h'(0) が大きい: 未就学から少しでも就学すると、人的資本の増加分が十分に大きい
- βが大きい: 将来効用を重視する
- Aが大きい: 児童期に裕福
- Rが小さい: 児童労働して貯蓄してもリターンが小さい
- wが低い: 賃金が低すぎて働いても児童消費が大して増えない

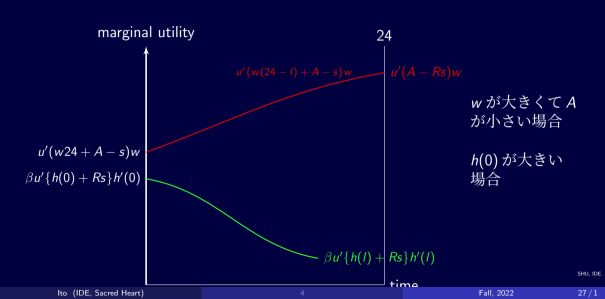


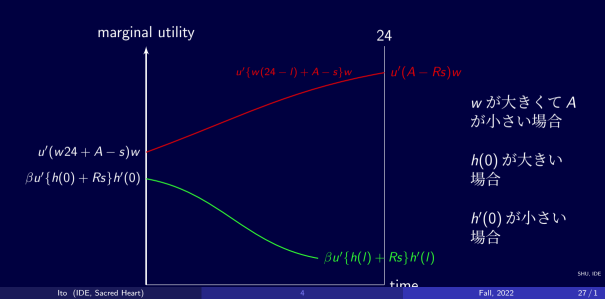












最適な消費配分 $u_s=0$ は下記を満たす

$$\underbrace{u'\{w(24-l)+A-s\}}_{u'(c_1)} = \beta R \underbrace{u'\{h(l)+Rs\}}_{u'(c_2)}$$

児童期消費の限界効用 成人期消費の限界効用

最適な消費配分 $u_s=0$ は下記を満たす

$$\underbrace{u'\{w(24-l)+A-s\}}_{u'(c_1)} = \beta R \underbrace{u'\{h(l)+Rs\}}_{u'(c_2)}$$

児童期消費の限界効用 成人期消費の限界効用

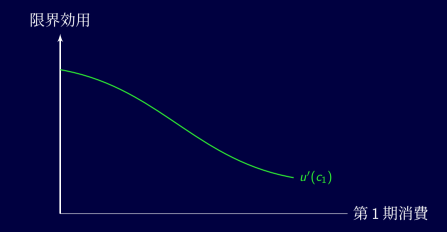
理由: Iの最適化で所得の合計値が決まれば、決まった所得から振り分ける児童期消費と成人期消費はトレードオフ関係にあり、(不等号だとさらに生涯効用を増やす余地が残るため)等号になるように消費配分を調整する

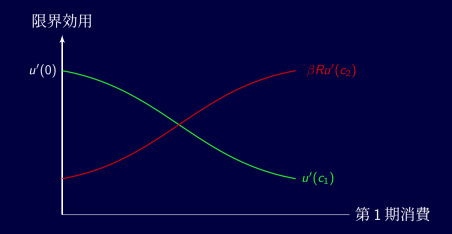
 $u'(c_1)$ は Iの増加関数、 $u'(c_2)$ は Iの減少関数

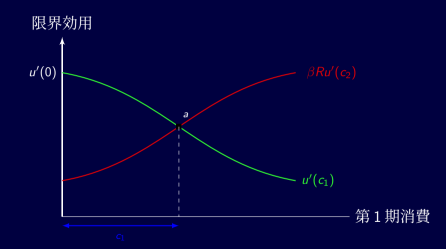
 $u'(c_1) - u'(c_2) > 0$ であれば、I を減らす $(c_1$ を増やす) ことで失う第 2 期限界効用は得られる第 1 期限界効用よりも小さい

28 / 1









最大化の一階条件の2式が示すこと

$$u_{s} = -u' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta R u' \{ h(I) + R s \} = 0,$$

$$u_{l} = -w u' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta h'(I) u' \{ h(I) + R s \} = 0.$$

$$\frac{u'(c_{1})}{u'(c_{2})} = \frac{u' \{ w(24 - I) + A - s \}}{u' \{ h(I) + R s \}} = \beta R,$$

$$\frac{u'(c_{1})}{u'(c_{2})} = \frac{u' \{ w(24 - I) + A - s \}}{u' \{ h(I) + R s \}} = \beta \frac{h'(I)}{w}.$$

組み合わせると

$$Rw = h'(I)$$
.

意味: 追加で微少時間就労してwを稼いで貯蓄して成人消費が増える分=Rw=h'(I)=追加で微少時間就学して成人消費が増える分。つまり、児童期の時間と生涯の消費を最適に配分すると、最後の時間 1 単位を就学にしても就労にしても、将来所得として同じリターンを得ることになる。これ以上、I,s で生涯効用を高められないということ。そういう状態を満たすのが効用を最大化する I,s。

Ito (IDE, Sacred Heart)

Fall. 2022

=第2期の消費を第1期に移動させる

31 / 1

Fall. 2022

=第2期の消費を第1期に移動させる

でも、借入に限度があって必要なだけ借りられないかもしれない=信用制約 credit constaint がある場合

=第2期の消費を第1期に移動させる

でも、借入に限度があって必要なだけ借りられないかもしれない=信用制約 credit constaint がある場合

$$\mathfrak{B}1$$
期の限界効用 $>$ $\mathfrak{B}2$ 期の限界効用 $\beta Ru'(c_2)$

=第2期の消費を第1期に移動させる

でも、借入に限度があって必要なだけ借りられないかもしれない=信用制約 credit constaint がある場合

第1期の限界効用
$$>$$
 第2期の限界効用 $\beta R u'(c_2)$

消費が少なすぎると限界効用が最適水準よりも高すぎる

=第2期の消費を第1期に移動させる

でも、借入に限度があって必要なだけ借りられないかもしれない=信用制約 credit constaint がある場合

消費が少なすぎると限界効用が最適水準よりも高すぎる

信用制約によって第1期消費が過小だと u′(c₁) は最適よりも大きくなり、第2期消費 は過大になるので $u'(c_0)$ は最適よりも小さくなる

> SHU, IDE 31/1

=第2期の消費を第1期に移動させる

でも、借入に限度があって必要なだけ借りられないかもしれない=信用制約 credit constaint がある場合

$$\underbrace{ 第1期の限界効用}_{u'(c_1)} > \underbrace{ 第2期の限界効用}_{\beta Ru'(c_2)}$$

消費が少なすぎると限界効用が最適水準よりも高すぎる

信用制約によって第 1 期消費が過小だと $u'(c_1)$ は最適よりも大きくなり、第 2 期消費は過大になるので $u'(c_2)$ は最適よりも小さくなる

信用制約があると図で $u'(c_1)w$ 線はより上方、 $u'(c_2)h'(I)$ 線はより下方になる

数学:信用制約が bind するとき最大化の一階条件の2式が示すこと。

sは負が最適だが、非負制約によって0が次善

$$u_s = -u' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta Ru' \{ h(I) + Rs \} < 0,$$

$$u_I = -wu' \{ w(24 - I) + A - s \} + \beta h'(I)u' \{ h(I) + Rs \} = 0.$$

$$\frac{u'(c_1)}{u'(c_2)} = \frac{u'\{w(24-I)+A-s\}}{u'\{h(I)+Rs\}} > \beta R,
\frac{u'(c_1)}{u'(c_2)} = \frac{u'\{w(24-I)+A-s\}}{u'\{h(I)+Rs\}} = \beta \frac{h'(I)}{w}.$$

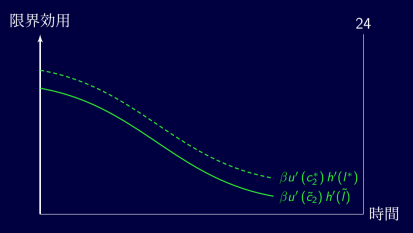
組み合わせると

$$Rw < h'(I)$$
.

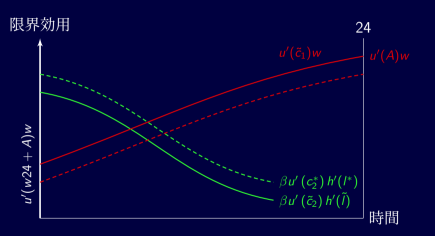
意味: 追加で微少時間就労してwを稼いで貯蓄して成人消費が増える分=Rw>h'(I)=追加で微少時間就学して成人消費が増える分。児童期の就労時間が過大、つまり、就学時間が過少。



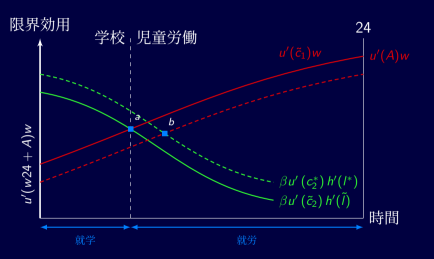




33 / 1

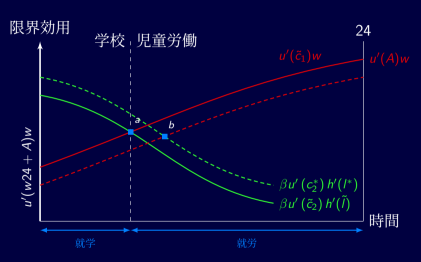


33 / 1



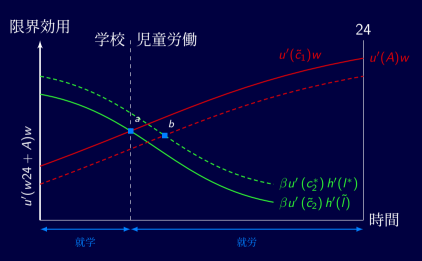
33 / 1

Ito (IDE, Sacred Heart)



第2期所得を少しでも第1 期に移動させるために児 童労働を増やす

33 / 1

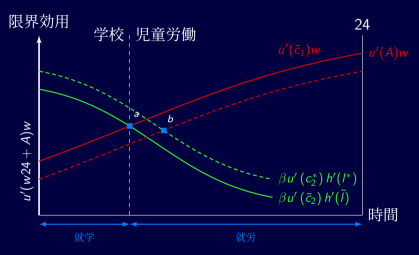


第2期所得を少しでも第1 期に移動させるために児 童労働を増やす

$$\beta \frac{h'(I)}{w} = \frac{u'(c_1)}{u'(c_2)} > \beta R なので$$
 $Rw < h'(I) の状態$

33 / 1

信用制約の影響



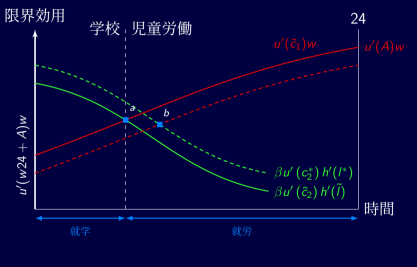
第2期所得を少しでも第1期に移動させるために児童労働を増やす

$$\beta \frac{h'(I)}{w} = \frac{u'(c_1)}{u'(c_2)} > \beta R$$
なので
 $Rw < h'(I)$ の状態

借入が制限されると、就 学時間と所得は最適水準 よりも減る

33 / 1

信用制約の影響



第2期所得を少しでも第1 期に移動させるために児 童労働を増やす

$$\beta \frac{h'(I)}{w} = \frac{u'(c_1)}{u'(c_2)} > \beta R$$
なので
 $Rw < h'(I)$ の状態

借入が制限されると、就 学時間と所得は最適水準 よりも減る

信用制約が bind する場合: 資産 A が少ない場合=貧しい家庭の場合

Ito (IDE, Sacred Heart)

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I* と書く

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I* と書く

$$h'(\tilde{l}) > wR = h'(l^*)$$

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I* と書く

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I* と書く

$$\mathsf{Les} \ h'(\tilde{l}) > \mathsf{wR} = h'(l^*) \Rightarrow h'(\tilde{l}) > h'(l^*) \Rightarrow \tilde{l} < l^*.$$

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I* と書く

$$\mathsf{Les} \ h'(\tilde{l}) > \mathsf{wR} = h'(l^*) \Rightarrow h'(\tilde{l}) > h'(l^*) \Rightarrow \tilde{l} < l^*.$$

 $u'(\tilde{c}_2)h'(\tilde{l})$ が下に移動する理由

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I*と書く

$$\mathsf{Les} \ h'(\tilde{l}) > \mathsf{wR} = h'(l^*) \Rightarrow h'(\tilde{l}) > h'(l^*) \Rightarrow \tilde{l} < l^*.$$

 $u'(\tilde{c}_2)h'(\tilde{l})$ が下に移動する理由

本来ならば借入をする
$$(s < 0)$$
 場合、仮に就学時間を I^* に保つと $u'\{h(I^*)\}$ $h'(I^*) < u'\{h(I^*)+Rs\}$ $h'(I^*)$ $[::h(I^*)+Rs < h(I^*)]$

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I* と書く

$$\mathbb{R} h'(\tilde{l}) > wR = h'(l^*) \Rightarrow h'(\tilde{l}) > h'(l^*) \Rightarrow \tilde{l} < l^*.$$

 $u'(\tilde{c}_2)h'(\tilde{l})$ が下に移動する理由

本来ならば借入をする (s < 0) 場合、仮に就学時間を I^* に保つと $u'\{h(I^*)\}$ $h'(I^*) < u'\{h(I^*)+Rs\}$ $h'(I^*)$ $[::h(I^*)+Rs < h(I^*)]$

借入制約がある場合、 l^* を選ぶと最適 (s < 0) の場合よりも u' $\{h(l^*)\}$ $h'(l^*) = u'(c_2)h'(l^*)$ は l^* のポイントで最適な $u'(c_2^*)h'(l^*)$ よりも小さい。つまり、 l^* において、借入制約下の $u'(c_2)h'(l^*)$ は最適な $u'(c_2^*)h'(l^*)$ よりも下に位置 する。

34 / 1

借入制約下の就学時間を Ĩ、最適な就学時間を I* と書く

$$\mathbb{R} h'(\tilde{l}) > wR = h'(l^*) \Rightarrow h'(\tilde{l}) > h'(l^*) \Rightarrow \tilde{l} < l^*.$$

 $u'(\tilde{c}_2)h'(\tilde{l})$ が下に移動する理由

本来ならば借入をする (s < 0) 場合、仮に就学時間を I^* に保つと $u'\{h(I^*)\}\ h'(I^*) < u'\{h(I^*)+Rs\}\ h'(I^*)$ [: $h(I^*)+Rs < h(I^*)$]

借入制約がある場合、 l^* を選ぶと最適 (s < 0) の場合よりも u' $\{h(l^*)\}$ $h'(l^*) = u'(c_2)h'(l^*)$ は l^* のポイントで最適な $u'(c_2^*)h'(l^*)$ よりも小さい。つまり、 l^* において、借入制約下の $u'(c_2)h'(l^*)$ は最適な $u'(c_2^*)h'(l^*)$ よりも下に位置する。

s=0 のまま最適化を図るとすれば、下に移動した $u'(c_2)h'(\tilde{l})$ 上を左上に $wu'(\tilde{c_1})$ と等しくなる点 (交点) まで移動することになる

SHU, IDI

35

Fall. 2022

投資は資金投下と回収の時期が違う: 他者の資金が必要な場合、ファイナンスされ ないことがある

35 / 1

投資は資金投下と回収の時期が違う: 他者の資金が必要な場合、ファイナンスされないことがある

第1期目に第2期の投資収益を利用できれば=借入ができれば、効用を最大化するように最適な人的資本投資ができる

投資は資金投下と回収の時期が違う: 他者の資金が必要な場合、ファイナンスされ ないことがある

第1期目に第2期の投資収益を利用できれば=借入ができれば、効用を最大化するよ うに最適な人的資本投資ができる

しかし、第2期目の所得を担保に借入ができなければ、資産が少ない家計では第1 期の消費を優先して就学時間が過小になる

投資は資金投下と回収の時期が違う:他者の資金が必要な場合、ファイナンスされないことがある

第1期目に第2期の投資収益を利用できれば=借入ができれば、効用を最大化するように最適な人的資本投資ができる

しかし、第2期目の所得を担保に借入ができなければ、資産が少ない家計では第1期の消費を優先して就学時間が過小になる

収益性の高い投資機会が失われるので、当の子どもだけでなく社会にとっても損失

投資は資金投下と回収の時期が違う: 他者の資金が必要な場合、ファイナンスされないことがある

第1期目に第2期の投資収益を利用できれば=借入ができれば、効用を最大化するように最適な人的資本投資ができる

しかし、第2期目の所得を担保に借入ができなければ、資産が少ない家計では第1期の消費を優先して就学時間が過小になる

収益性の高い投資機会が失われるので、当の子どもだけでなく社会にとっても損失

信用市場の失敗: 収益性の高い投資に資金を提供できない

投資は資金投下と回収の時期が違う:他者の資金が必要な場合、ファイナンスされないことがある

第1期目に第2期の投資収益を利用できれば=借入ができれば、効用を最大化するように最適な人的資本投資ができる

しかし、第2期目の所得を担保に借入ができなければ、資産が少ない家計では第1期の消費を優先して就学時間が過小になる

収益性の高い投資機会が失われるので、当の子どもだけでなく社会にとっても損失

信用市場の失敗: 収益性の高い投資に資金を提供できない

政府などが奨学金を貸与すると解決できる、贈与は不要

- ☞ 近年の奨学金負債: 返済できない人 ⇒ 人的投資の収益率を計算しているか (=合理的か)?
- 『☞ 借入可能であれば、Aと最適人的資本投資量は正の関係:一定のA以下だけに贈与する理由? shu, ю

Ito (IDE, Sacred Heart)

Fall. 2022 36 / 1

人々は現在の (児童労働) 賃金 (=就学費用) と将来の賃金増加を勘案して人的資本投 資を決める

SHU, IDE

36 / 1

人々は現在の (児童労働) 賃金 (=就学費用) と将来の賃金増加を勘案して人的資本投資を決める

では、現在と将来の賃金はどのように決まるのか?

人々は現在の (児童労働) 賃金 (=就学費用) と将来の賃金増加を勘案して人的資本投資を決める

では、現在と将来の賃金はどのように決まるのか?

労働市場の需要と供給を均衡させるように決まる

人々は現在の (児童労働) 賃金 (=就学費用) と将来の賃金増加を勘案して人的資本投資を決める

では、現在と将来の賃金はどのように決まるのか?

労働市場の需要と供給を均衡させるように決まる

では、労働需要と労働供給はどのように決まるのか?

人々は現在の (児童労働) 賃金 (=就学費用) と将来の賃金増加を勘案して人的資本投資を決める

では、現在と将来の賃金はどのように決まるのか?

労働市場の需要と供給を均衡させるように決まる

では、労働需要と労働供給はどのように決まるのか?

より対象を絞って考えると、人的資本投資をして技能が向上した労働への需要はどのように決まるのか?

高卒や大卒の中産階級が増えて、都市部で近代的な生活を始める

高卒や大卒の中産階級が増えて、都市部で近代的な生活を始める

準技能 (semi-skilled) 労働を求めた海外直接投資 (FDI)、中産階級の消費が成長をもた らす

高卒や大卒の中産階級が増えて、都市部で近代的な生活を始める

準技能 (semi-skilled) 労働を求めた海外直接投資 (FDI)、中産階級の消費が成長をもた らす

しかし、恩恵は貧困層になかなか及ばない

高卒や大卒の中産階級が増えて、都市部で近代的な生活を始める

準技能 (semi-skilled) 労働を求めた海外直接投資 (FDI)、中産階級の消費が成長をもたらす

しかし、恩恵は貧困層になかなか及ばない

労働需要が高まっている部門・職業に雇用される必要がある

高卒や大卒の中産階級が増えて、都市部で近代的な生活を始める

準技能 (semi-skilled) 労働を求めた海外直接投資 (FDI)、中産階級の消費が成長をもたらす

しかし、恩恵は貧困層になかなか及ばない

労働需要が高まっている部門・職業に雇用される必要がある

「成長過程に貧困層が参加することが必要」と言われるが、低技能労働需要は少ない

高卒や大卒の中産階級が増えて、都市部で近代的な生活を始める

準技能 (semi-skilled) 労働を求めた海外直接投資 (FDI)、中産階級の消費が成長をもたらす

しかし、恩恵は貧困層になかなか及ばない

労働需要が高まっている部門・職業に雇用される必要がある

「成長過程に貧困層が参加することが必要」と言われるが、低技能労働需要は少ない

2000年以降のインドの経済成長は小卒程度の学力しか持たない農村貧困層への労働需要を飛躍的に高めるとは思えない

高卒や大卒の中産階級が増えて、都市部で近代的な生活を始める

準技能 (semi-skilled) 労働を求めた海外直接投資 (FDI)、中産階級の消費が成長をもたらす

しかし、恩恵は貧困層になかなか及ばない

労働需要が高まっている部門・職業に雇用される必要がある

「成長過程に貧困層が参加することが必要」と言われるが、低技能労働需要は少ない

2000年以降のインドの経済成長は小卒程度の学力しか持たない農村貧困層への労働需要を飛躍的に高めるとは思えない

農村部での公教育の質改善無しには exclusive growth になる

JIIO, IDE

Fall, 2022 38 / 1

技能のプール

技能のプール

 $\hat{\mathbf{L}}$

技能偏向的技術変化 skill-biased technological change

38 / 1

技能のプール



技能偏向的技術変化 skill-biased technological change



企業による技能偏向的技術の採用

38 / 1

?????のアイディア

技能のプール

 $\hat{\mathbf{L}}$

技能偏向的技術変化 skill-biased technological change

 $\hat{\mathbf{L}}$

企業による技能偏向的技術の採用

 $\hat{\mathbf{L}}$

技能労働需要

38 / 1

?????のアイディア

技能のプール

 $\hat{\mathbf{L}}$

技能偏向的技術変化 skill-biased technological change

 $\hat{\mathbf{L}}$

企業による技能偏向的技術の採用

 $\hat{\Omega}$

技能労働需要

技能のプールが発生するきっかけは?

38 / 1

20 /1

Fall, 2022

● 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設

- 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設
- 高校教育の普及 ⇒ 高卒技能偏向的技術変化

39 / 1

- 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設
- 高校教育の普及 ⇒ 高卒技能偏向的技術変化
- ◆ 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (高卒) ホワイト・カラー労働需要が増える

- 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設
- 高校教育の普及 ⇒ 高卒技能偏向的技術変化
- 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (高卒) ホワイト・カラー労働需要が増 える
- アメリカ中流階級の黄金期

39 / 1

- 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設
- 高校教育の普及 ⇒ 高卒技能偏向的技術変化
- 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (高卒) ホワイト・カラー労働需要が増 える
- アメリカ中流階級の黄金期

アメリカ 1970 年代

- 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設
- 高校教育の普及 ⇒ 高卒技能偏向的技術変化
- 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (高卒) ホワイト・カラー労働需要が増 える
- アメリカ中流階級の黄金期

アメリカ 1970 年代

ヴェトナム戦争徴兵忌避によって大学進学者が 24%(1960) → 36% (1969) → 27%(mid-1970's) と増える ("College enrollment linked to vietnam war," NY Times, Page 24, Sep 04, 1984) ⇒ 技能偏向的技術変化

- 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設
- 高校教育の普及 ⇒ 高卒技能偏向的技術変化
- 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (高卒) ホワイト・カラー労働需要が増 える
- アメリカ中流階級の黄金期

アメリカ 1970 年代

- ヴェトナム戦争徴兵忌避によって大学進学者が 24%(1960) → 36% (1969) → 27%(mid-1970's) と増える ("College enrollment linked to vietnam war," NY Times, Page 24, Sep 04, 1984) ⇒ 技能偏向的技術変化
- ▶ 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (大卒) ホワイト・カラー労働需要が増 える

39 / 1

- 高校修了の高収益率、連邦制による分権化 ⇒ 公立高校建設
- 高校教育の普及 ⇒ 高卒技能偏向的技術変化
- 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (高卒) ホワイト・カラー労働需要が増 える
- アメリカ中流階級の黄金期

アメリカ 1970 年代

- ヴェトナム戦争徴兵忌避によって大学進学者が 24%(1960) → 36% (1969) → 27%(mid-1970's) と増える ("College enrollment linked to vietnam war," *NY Times*, Page 24, Sep 04, 1984) ⇒ 技能偏向的技術変化
- 技能偏向的技術採用によって技能保有者 (大卒) ホワイト・カラー労働需要が増 える
- 1980 年代になると高卒と大卒者の格差が拡大し始める → 現在も継続

高校修了者の増加 (?, Figure 6.1)

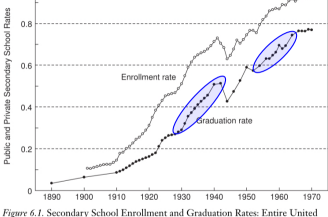


Figure 6.1. Secondary School Enrollment and Graduation Rates: Entire United States, 1890 to 1970. Enrollment numbers are divided by the number of 14- to 17-year-olds; graduation figures are divided by the number of 17-year-olds. Males and females in public and private schools are included. Year given is end of school year. Sources: U.S. Department of Education (1993) and Goldin (1998) for 1910

Table 5.1. Fraction in Various White-Collar Employments: 1870 to 1990

Year	Males and Females		Males		Females	
	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales
1990	0.332	0.256	0.333	0.147	0.331	0.384
1980	0.278	0.260	0.299	0.140	0.250	0.420
1970	0.234	0.252	0.256	0.146	0.199	0.425
1960	0.197	0.216	0.211	0.137	0.168	0.377
1950	0.178	0.195	0.182	0.130	0.169	0.365
1940	0.151	0.166	0.147	0.127	0.163	0.285
1920a	0.124	0.131	0.119	0.099	0.141	0.256
1910	0.116	0.099	0.115	0.089	0.118	0.136
1900	0.100	0.075	0.099	0.075	0.105	0.074
1880a	0.085	0.042	0.084	0.047	0.092	0.017
1870	0.080	0.034	0.083	0.038	0.065	0.012

Sources: Historical Statistics, Millennial Edition (2006), table Ba 1033-1074.

Notes: Proprietors are included in the professional and managerial category.

a. No data points for $1890\ \mathrm{and}\ 1930\ \mathrm{are}$ reported in the source used.

Table 5.1. Fraction in Various White-Collar Employments: 1870 to 1990

Year	Males and Females		Males		Females	
	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales
1990	0.332	0.256	0.333	0.147	0.331	0.384
1980	0.278	0.260	0.299	0.140	0.250	0.420
1970	0.234	0.252	0.256	0.146	0.199	0.425
1960	0.197	0.216	0.211	0.137	0.168	0.377
1950	0.178	0.195	0.182	0.130	0.169	0.365
1940	0.151	0.166	0.147	0.127	0.163	0.285
1920a	0.124	0.131	0.119	0.099	0.141	0.256
1910	0.116	0.099	0.115	0.089	0.118	0.136
1900	0.100	0.075	0.099	0.075	0.105	0.074
1880ª	0.085	0.042	0.084	0.047	0.092	0.017
1870	0.080	0.034	0.083	0.038	0.065	0.012

Sources: Historical Statistics, Millennial Edition (2006), table Ba 1033-1074.

Notes: Proprietors are included in the professional and managerial category.

a. No data points for $1890\ \text{and}\ 1930\ \text{are}$ reported in the source used.

Table 5.1. Fraction in Various White-Collar Employments: 1870 to 1990

Year	Males and Females		Males		Females	
	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales
1990	0.332	0.256	0.333	0.147	0.331	0.384
1980	0.278	0.260	0.299	0.140	0.250	0.420
1970	0.234	0.252	0.256	0.146	0.199	0.425
1960	0.197	0.216	0.211	0.137	0.168	0.377
1950	0.178	0.195	0.182	0.130	0.169	0.365
1940	0.151	0.166	0.147	0.127	0.163	0.285
1920a	0.124	0.131	0.119	0.099	0.141	0.256
1910	0.116	0.099	0.115	0.089	0.118	0.136
1900	0.100	0.075	0.099	0.075	0.105	0.074
1880^{a}	0.085	0.042	0.084	0.047	0.092	0.017
1870	0.080	0.034	0.083	0.038	0.065	0.012

Sources: Historical Statistics, Millennial Edition (2006), table Ba 1033-1074.

高卒者の増加

SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

Notes: Proprietors are included in the professional and managerial category.

a. No data points for $1890\ \mathrm{and}\ 1930\ \mathrm{are}$ reported in the source used.

Table 5.1. Fraction in Various White-Collar Employments: 1870 to 1990

	Males and Females		Males		Females	
Year	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales
1990	0.332	0.256	0.333	0.147	0.331	0.384
1980	0.278	0.260	0.299	0.140	0.250	0.420
1970	0.234	0.252	0.256	0.146	0.199	0.425
1960	0.197	0.216	0.211	0.137	0.168	0.377
1950	0.178	0.195	0.182	0.130	0.169	0.365
1940	0.151	0.166	0.147	0.127	0.163	0.285
1920a	0.124	0.131	0.119	0.099	0.141	0.256
1910	0.116	0.099	0.115	0.089	0.118	0.136
1900	0.100	0.075	0.099	0.075	0.105	0.074
1880a	0.085	0.042	0.084	0.047	0.092	0.017
1870	0.080	0.034	0.083	0.038	0.065	0.012

Sources: Historical Statistics, Millennial Edition (2006), table Ba 1033-1074.

高卒者の増加

SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

Notes: Proprietors are included in the professional and managerial category.

a. No data points for $1890\ \mathrm{and}\ 1930\ \mathrm{are}$ reported in the source used.

Table 5.1. Fraction in Various White-Collar Employments: 1870 to 1990

	Males and Females		Males		Females	
Year	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales	Professional and Managerial	Clerical and Sales
1990	0.332	0.256	0.333	0.147	0.331	0.384
1980	0.278	0.260	0.299	0.140	0.250	0.420
1970	0.234	0.252	0.256	0.146	0.199	0.425
1960	0.197	0.216	0.211	0.137	0.168	0.377
1950	0.178	0.195	0.182	0.130	0.169	0.365
1940	0.151	0.166	0.147	0.127	0.163	0.285
1920a	0.124	0.131	0.119	0.099	0.141	0.256
1910	0.116	0.099	0.115	0.089	0.118	0.136
1900	0.100	0.075	0.099	0.075	0.105	0.074
1880a	0.085	0.042	0.084	0.047	0.092	0.017
1870	0.080	0.034	0.083	0.038	0.065	0.012

Sources: Historical Statistics, Millennial Edition (2006), table Ba 1033-1074.

大卒者の増加

高卒者の増加

SHU. IDE

Ito (IDE, Sacred Heart)

Notes: Proprietors are included in the professional and managerial category.

a. No data points for 1890 and 1930 are reported in the source used. $\,$

大学修了者の増加 (?, Figure 7.1)

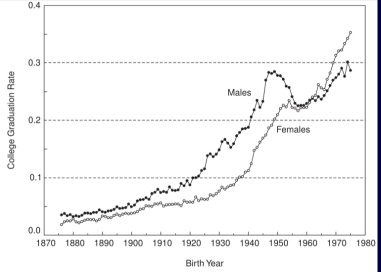


Figure 7.1. College Graduation Rates for Men and Women: Cohorts Born from

大学修了者の増加 (?, Figure 7.1)

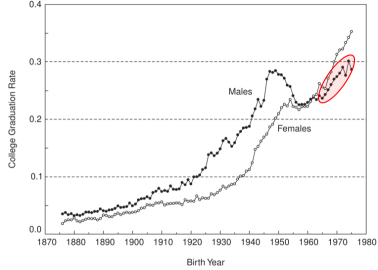


Figure 7.1. College Graduation Rates for Men and Women: Cohorts Born from

男: ヴェトナム戦争兵 役忌避といわれる

大学修了者の増加 (?, Figure 7.1)

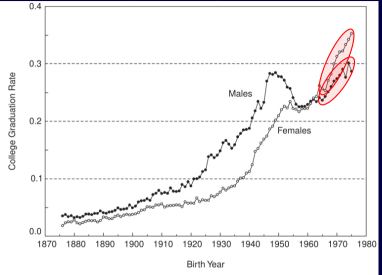


Figure 7.1. College Graduation Rates for Men and Women: Cohorts Born from

男: ヴェトナム戦争兵 役忌避といわれる

女: ? ? にも理由の 記載なし。

大卒需要の増加 (著者たちによる推計値?, Table 8.1)

Table 8.1. Changes in the College Wage Premium and the Supply and Demand for College Educated Workers: 1915 to 2005 (100 × Annual Log Changes)

	Relative Wage	Relative Supply	Relative Demand $(\sigma_{SU}=1.4)$	Relative) Demand (σ_{SU} =1.64)	Relative Demand $(\sigma_{SU}=1.84)$
1915–40	-0.56	3.19	2.41	2.27	2.16
1940-50	-1.86	2.35	-0.25	-0.69	-1.06
1950-60	0.83	2.91	4.08	4.28	4.45
1960-70	0.69	2.55	3.52	3.69	3.83
1970-80	-0.74	4.99	3.95	3.77	3.62
1980-90	1.51	2.53	4.65	5.01	5.32
1990-2000	0.58	2.03	2.84	2.98	3.09
1990-2005	0.50	1.65	2.34	2.46	2.56
1940-60	-0.51	2.63	1.92	1.79	1.69
1960-80	-0.02	3.77	3.74	3.73	3.73
1980-2005	0.90	2.00	3.27	3.48	3.66
1915-2005	-0.02	2.87	2.83	2.83	2.82

Sources: The underlying data are presented in Appendix Table D.1 and are derived from the 1915 Iowa State Census, 1940 to 2000 Census IPUMS, and 1980 to 2005 CPS MORG samples.

大卒需要の増加 (著者たちによる推計値 **?**, Table 8.1)

Table 8.1. Changes in the College Wage Premium and the Supply and Demand for College Educated Workers: 1915 to 2005 (100 × Annual Log Changes)

	Relative Wage	Relative Supply	Relative Demand $(\sigma_{SU}=1.4)$	Relative) Demand (σ_{SU} =1.64)	Relative Demand $(\sigma_{SU}=1.84)$
1915–40	-0.56	3.19	2.41	2.27	2.16
1940-50	-1.86	2.35	-0.25	-0.69	-1.06
1950-60	0.83	2.91	4.08	4.28	4.45
1960-70	0.69	2.55	3.52	3.69	3.83
1970-80	-0.74	4.99	3.95	3.77	3.62
1980-90	1.51	2.53	4.65	5.01	5.32
1990-2000	0.58	2.03	2.84	2.98	3.09
1990-2005	0.50	1.65	2.34	2.46	2.56
1940-60	-0.51	2.63	1.92	1.79	1.69
1960-80	-0.02	3.77	3.74	3.73	3.73
1980-2005	0.90	2.00	3.27	3.48	3.66
1915-2005	-0.02	2.87	2.83	2.83	2.82

Sources: The underlying data are presented in Appendix Table D.1 and are derived from the 1915 Iowa State Census, 1940 to 2000 Census IPUMS, and 1980 to 2005 CPS MORG samples.

1940-80: 大卒賃金プ レミアムは減少、供給 の成長率高い

大卒需要の増加 (著者たちによる推計値?, Table 8.1)

Table 8.1. Changes in the College Wage Premium and the Supply and Demand for College Educated Workers: 1915 to 2005 (100×Annual Log Changes)

	Relative Wage	Relative Supply	Relative Demand $(\sigma_{SU}=1.4)$	Relative) Demand (σ_{SU} =1.64)	Relative Demand $(\sigma_{SU}=1.84)$
1915–40	-0.56	3.19	2.41	2.27	2.16
1940-50	-1.86	2.35	-0.25	-0.69	-1.06
1950-60	0.83	2.91	4.08	4.28	4.45
1960-70	0.69	2.55	3.52	3.69	3.83
1970-80	-0.74	4.99	3.95	3.77	3.62
1980-90	1.51	2.53	4.65	5.01	5.32
1990-2000	0.58	2.03	2.84	2.98	3.09
1990-2005	0.50	1.65	2.34	2.46	2.56
1940-60	-0.51	2.63	1.92	1.79	1.69
1960-80	-0.02	3.77	3.74	3.73	3.73
1980-2005	0.90	2.00	3.27	3.48	3.66
1915-2005	-0.02	2.87	2.83	2.83	2.82

Sources: The underlying data are presented in Appendix Table D.1 and are derived from the 1915 Iowa State Census, 1940 to 2000 Census IPUMS, and 1980 to 2005 CPS MORG samples.

1940-80: 大卒賃金プレミアムは減少、供給の成長率高い

1980-2005: 大卒賃金 プレミアムは増加、供 給の成長率鈍化

SHU. IDE

Ito (IDE, Sacred Heart)

大卒賃金プレミアム vs. 高卒賃金プレミアム (?, Figure 8.1)

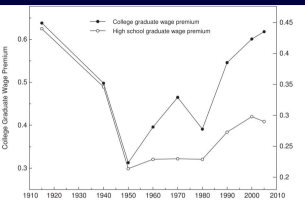


Figure 8.1. College Graduate and High School Graduate Wage Premiums: 1915 to 2005. Sources and Notes: College Graduate Wage Premium: The plotted series is based on the log (college/high school) wage differential series in Appendix Table D.1. We use the 1915 Iowa estimate and the 1940 to 1980 Census estimates for the United States. We extend the series to 1990, 2000, and 2005 by adding the changes in the log (college/high school) wage differentials for 1980 to 1990 for the CPS, 1990 to 2000 from the Census, and 2000 to 2005 from the CPS to maintain consistency in the coding of education across pairs of samples used for changes in the college wage premium. High School Graduate Wage Premium: The

大卒賃金プレミアム vs. 高卒賃金プレミアム (?, Figure 8.1)

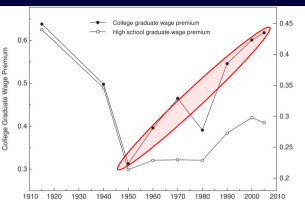


Figure 8.1. College Graduate and High School Graduate Wage Premiums: 1915 to 2005. Sources and Notes: College Graduate Wage Premium: The plotted series is based on the log (college/high school) wage differential series in Appendix Table D.1. We use the 1915 Iowa estimate and the 1940 to 1980 Census estimates for the United States. We extend the series to 1990, 2000, and 2005 by adding the changes in the log (college/high school) wage differentials for 1980 to 1990 for the CPS, 1990 to 2000 from the Census, and 2000 to 2005 from the CPS to maintain consistency in the coding of education across pairs of samples used for changes in the college wage premium. High School Graduate Wage Premium: The

A race between education and skill-biased technological change.

|大卒賃金プレミアム vs. 高卒賃金プレミアム (?, Figure 8.1)|

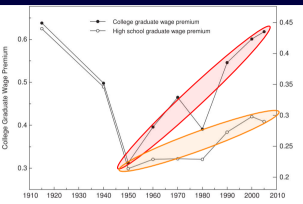


Figure 8.1. College Graduate and High School Graduate Wage Premiums: 1915 to 2005. Sources and Notes: College Graduate Wage Premium: The plotted series is based on the log (college/high school) wage differential series in Appendix Table D.1. We use the 1915 Iowa estimate and the 1940 to 1980 Census estimates for the United States. We extend the series to 1990, 2000, and 2005 by adding the changes in the log (college/high school) wage differentials for 1980 to 1990 for the CPS, 1990 to 2000 from the Census, and 2000 to 2005 from the CPS or maintain consistency in the coding of education across pairs of samples used for changes in the college wage premium. High School Graduate Wage Premium: The

A race between education and skill-biased technological change.

競争:

教育水準増加による技能の供給増加

技能偏向的技術変化による技能の需要増加

|大卒賃金プレミアム vs. 高卒賃金プレミアム (?, Figure 8.1)|

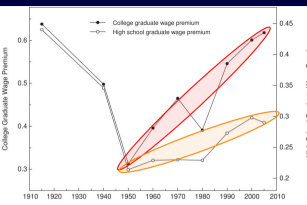


Figure 8.1. College Graduate and High School Graduate Wage Premiums: 1915 to 2005. Sources and Notes: College Graduate Wage Premium: The plotted series is based on the log (college/high school) wage differential series in Appendix Table D.1. We use the 1915 Iowa estimate and the 1940 to 1980 Census estimates for the United States. We extend the series to 1990, 2000, and 2005 by adding the changes in the log (college/high school) wage differentials for 1980 to 1990 for the CPS, 1990 to 2000 from the Census, and 2000 to 2005 from the CPB to maintain consistency in the coding of education across pairs of samples used for changes in the college wage premium. High School Graduate Wage Premium: The

A race between education and skill-biased technological change.

競争:

教育水準増加による技能の供給増加

技能偏向的技術変化による技能の需要増加

供給の負け

```
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 2 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 4 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 6 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 8 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 10 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 1 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 2 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 3 is invalid UTF-8
Warning in grep(str, x, perl = T): input string 4 is invalid UTF-8
```

Warning in grep(str, x, perl = T): input string 5 is invalid UTF-8

Error in if (ncol(nn) != 2L) stop("failed to guess time-varying variable 数(の最多) 0 です

Error in eval(expr, envir, enclos): オブジェクト 'shL' がありません

Error in eval(expr, envir, enclos): オブジェクト 'shLL' がありません

Error in eval(expr, envir, enclos): オブジェクト 'shLL' がありません

技能の高い人口が増えると技術が開発され、採用され、(高) 技能労働への需要が増える

- 技術変化には特定の生産要素 (労働、資本など) をより多く使う方向性がある (特定生産要素を増減する方向性のある技術変化を directed technical change といいます)
- 理由: (高)技能人口が増えると、技術開発をして技術を売る企業にとって(高) 技能偏向的技術開発の利潤が高まるため(?)
 - 価格効果: (高) 技能人口が増えると、相対的に稀少になった (低技能) 労働を 多く使う財の価格が高くなるので、(低技能) 労働偏向的技術が開発される
 - □◎ 市場規模効果: (高) 技能偏向的技術を使う財の市場規模が大きければ、(高) 技能偏向的技術が開発される
 - 殆どの場合、市場規模効果は価格効果を上回るので、(高)技能人口が増えると(高)技能偏向的技術が多くなる

45 / 1

人的資本投資へのアクセスが容易で技能労働供給が潤沢ならば、賃金格差は減りつ つ経済成長が高まる

46 / 1

人的資本投資へのアクセスが容易で技能労働供給が潤沢ならば、賃金格差は減りつ つ経済成長が高まる

人的資本投資へのアクセスが一部のみが可能であれば、技能労働供給が限られ、賃 金格差は増えつつ経済成長が低迷する

人的資本投資へのアクセスが容易で技能労働供給が潤沢ならば、賃金格差は減りつ つ経済成長が高まる

人的資本投資へのアクセスが一部のみが可能であれば、技能労働供給が限られ、賃 金格差は増えつつ経済成長が低迷する

☞ 1980-2005年: 大卒賃金プレミアム

拡大 アメリカ、イギリス、日本 (プレミアム水準はアメリカの半分) 変化なし フランス、ドイツ

人的資本投資へのアクセスが容易で技能労働供給が潤沢ならば、賃金格差は減りつ つ経済成長が高まる

人的資本投資へのアクセスが一部のみが可能であれば、技能労働供給が限られ、賃 金格差は増えつつ経済成長が低迷する

☞ 1980-2005年: 大卒賃金プレミアム

拡大 アメリカ、イギリス、日本 (プレミアム水準はアメリカの半分) 変化なし フランス、ドイツ

アメリカで大卒人口が増えないのは教育産業の容量上限ではない

技能偏向的技術変化があるとき

人的資本投資へのアクセスが容易で技能労働供給が潤沢ならば、賃金格差は減りつ つ経済成長が高まる

人的資本投資へのアクセスが一部のみが可能であれば、技能労働供給が限られ、賃 金格差は増えつつ経済成長が低迷する

☞ 1980-2005年: 大卒賃金プレミアム

拡大 アメリカ、イギリス、日本 (プレミアム水準はアメリカの半分) 変化なし フランス、ドイツ

アメリカで大卒人口が増えないのは教育産業の容量上限ではない

☞ 他国では増えている

技能偏向的技術変化があるとき

人的資本投資へのアクセスが容易で技能労働供給が潤沢ならば、賃金格差は減りつ つ経済成長が高まる

人的資本投資へのアクセスが一部のみが可能であれば、技能労働供給が限られ、賃 金格差は増えつつ経済成長が低迷する

☞ 1980-2005年: 大卒賃金プレミアム

拡大 アメリカ、イギリス、日本(プレミアム水準はアメリカの半分)

変化なし フランス、ドイツ

アメリカで大卒人口が増えないのは教育産業の容量上限ではない

- ☞ 他国では増えている
- 喀 高校ドロップアウトや高卒の学力が不足 (?, p.347)

300, 101

技能偏向的技術変化があるとき

人的資本投資へのアクセスが容易で技能労働供給が潤沢ならば、賃金格差は減りつ つ経済成長が高まる

人的資本投資へのアクセスが一部のみが可能であれば、技能労働供給が限られ、賃 金格差は増えつつ経済成長が低迷する

☞ 1980-2005 年: 大卒賃金プレミアム

拡大 アメリカ、イギリス、日本(プレミアム水準はアメリカの半分)

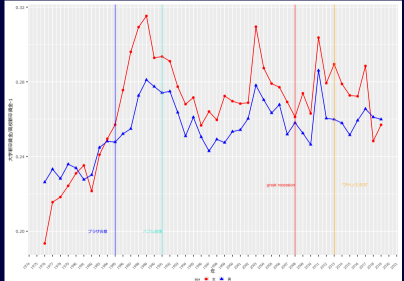
変化なし フランス、ドイツ

アメリカで大卒人口が増えないのは教育産業の容量上限ではない

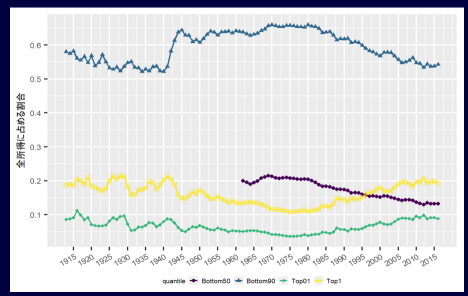
- ☞ 他国では増えている
- 喀 高校ドロップアウトや高卒の学力が不足 (?, p.347)
- 大学の学費が高騰、ベビーブーマー世代が大学学齢になったとき奨学金が不足 =credit constrained(?, p.349)

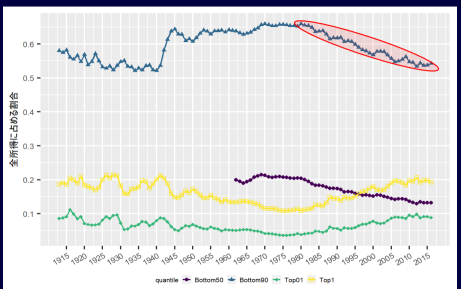
Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

日本の大学賃金プレミアム (新卒初任給)

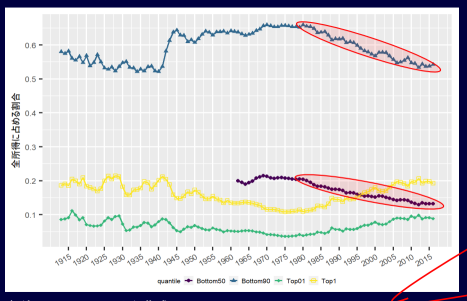


出所:厚牛労働省「賃金構造基本統計調査」第1表 (企業規模別新規学卒者の初任給の推移) Ito (IDE, Sacred Heart) Fall, 2022

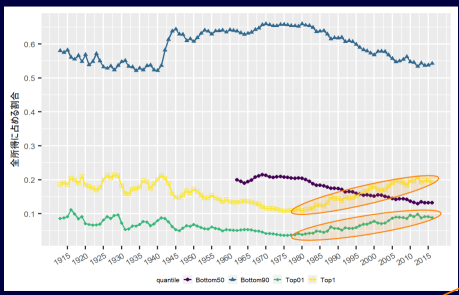




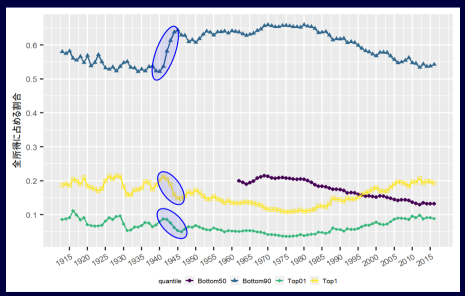
1980 年以降: 下位の シェアが低下



1980 年以降: 下位の シェアが低下

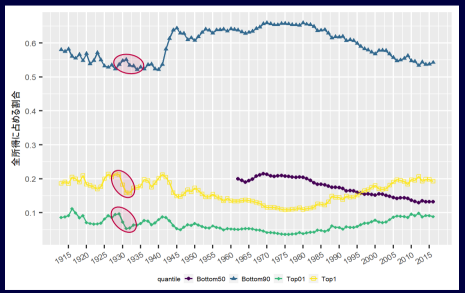


1980 年以降: 下位の シェアが低下、上位の シェアが上昇



1980 年以降: 下位の シェアが低下、上位の シェアが上昇

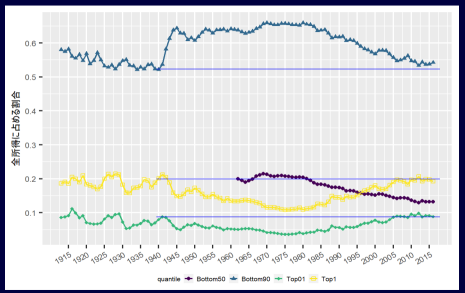
1940-45 年: 大戦期は 平等化



1980 年以降: 下位の シェアが低下、上位の シェアが上昇

1940-45 年: 大戦期は 平等化

1929 年、2008 年以後 数年: 経済危機は平等 化



1980 年以降: 下位の シェアが低下、上位の シェアが上昇

1940-45年: 大戦期は 平等化

1929年、2008年以後 数年: 経済危機は平等 化

2010 年以降: 上位の シェアは第2次大戦直 前水準に近い

SHII IDE

近年の格差: MIT の David Autor 労働経済学講義 14.662 Lecture 1 スライドを引用

- 所得
 - 所得格差拡大 [6, 8]、中間層の縮小 [9]、トップ層の超富裕化 [61, 68]、賃金格差拡大 [12, 15-21]、世代間可動性低下 [23]、低所得層の固定化 [27]
 - 大卒プレミアム上昇 [48]、大卒賃金プロファイルのフラット化 [58-59]
 - 職業 2 極化 occupational polarization[50, 52, 54]
- 資産 [69, 74]

近年の格差の原因: 諸仮説

Fall, 2022 50 / 1

近年の格差の原因: 諸仮説

技能労働需給 技能偏向的技術変化、技能労働需要の高まりに比して技能労働供給が 少なかったため (??)。人的資本投資補助。← 近年では AI やロボットが ルーティーン作業の職種を代替し中間層が減り、さらに、大卒の賃金プ ロファイルもフラット化

近年の格差の原因: 諸仮説

技能労働需給 技能偏向的技術変化、技能労働需要の高まりに比して技能労働供給が 少なかったため (??)。人的資本投資補助。← 近年では AI やロボットが ルーティーン作業の職種を代替し中間層が減り、さらに、大卒の賃金プロファイルもフラット化

資本収益率が高い 資本収益率が経済成長率よりも高いために資産が集中する (?)。 相続資産収益率は富裕層が高くその他層は費消するので、相続を通じて 資産格差が拡大 (?)。資産への累進課税。

50 / 1

- 近年の格差の原因: 諸仮説
- 技能労働需給 技能偏向的技術変化、技能労働需要の高まりに比して技能労働供給が 少なかったため (??)。人的資本投資補助。← 近年では AI やロボットが ルーティーン作業の職種を代替し中間層が減り、さらに、大卒の賃金プ ロファイルもフラット化
- 資本収益率が高い 資本収益率が経済成長率よりも高いために資産が集中する (?)。 相続資産収益率は富裕層が高くその他層は費消するので、相続を通じて 資産格差が拡大 (?)。資産への累進課税。
- 階級的特権 あまり詳細に示しておらず、さまざまな原因を挙げているが、教育アクセスの差を重要視 (?)。1980 年代半ば以降、トップ 0.1%、1%が資産所得と経営者報酬で所得急増、高額所得者の実効税率の低下、課税逃れなど (??)。教育機会の均等や資産への累進課税。

- 近年の格差の原因: 諸仮説
- 技能労働需給 技能偏向的技術変化、技能労働需要の高まりに比して技能労働供給が 少なかったため (??)。人的資本投資補助。← 近年では AI やロボットが ルーティーン作業の職種を代替し中間層が減り、さらに、大卒の賃金プ ロファイルもフラット化
- 資本収益率が高い 資本収益率が経済成長率よりも高いために資産が集中する (?)。 相続資産収益率は富裕層が高くその他層は費消するので、相続を通じて 資産格差が拡大 (?)。資産への累進課税。
- 階級的特権 あまり詳細に示しておらず、さまざまな原因を挙げているが、教育アクセスの差を重要視 (?)。1980 年代半ば以降、トップ 0.1%、1%が資産所得と経営者報酬で所得急増、高額所得者の実効税率の低下、課税逃れなど (??)。教育機会の均等や資産への累進課税。
- スーパースター企業の成長 大企業が成長しスーパースター企業となり、その他の企業は市場シェアを落とした。生産のシェアが高まったスーパースター企業の労働分配率は低いので、平均労働所得増加率が減った(?)。スーパースター企業の所有者は富を得たが、それ以外はじり貧。

Fall 2022

50 / 1

51 /

Fall. 2022

アメリカなど (先進国) では高等教育へのアクセスが不十分なために高技能供給が 停滞

51/1

SHU, IDE

Fall. 2022

アメリカなど (先進国) では高等教育へのアクセスが不十分なために高技能供給が停滞

1980年代以降の技能偏向的技術進歩による高技能需要の高まりが高技能供給停滞と相まって高技能賃金を高め、高技能保有者とそれ以外の格差を拡大

アメリカなど (先進国) では高等教育へのアクセスが不十分なために高技能供給が停滞

1980年代以降の技能偏向的技術進歩による高技能需要の高まりが高技能供給停滞と相まって高技能賃金を高め、高技能保有者とそれ以外の格差を拡大

2000年前後の対策: 高技能供給を増やすことが格差縮小手段の1つのはずだった

51/1

アメリカなど (先進国) では高等教育へのアクセスが不十分なために高技能供給が 停滞

1980 年代以降の技能偏向的技術進歩による高技能需要の高まりが高技能供給停滞と 相まって高技能賃金を高め、高技能保有者とそれ以外の格差を拡大

2000年前後の対策: 高技能供給を増やすことが格差縮小手段の1つのはずだった

現在:アルゴリズム化できる技能 codifiable skills は AI に代替されるため、高技能でもアルゴリズム化しにくい内容という制約が加わった

アメリカなど (先進国) では高等教育へのアクセスが不十分なために高技能供給が 停滞

1980 年代以降の技能偏向的技術進歩による高技能需要の高まりが高技能供給停滞と 相まって高技能賃金を高め、高技能保有者とそれ以外の格差を拡大

2000年前後の対策: 高技能供給を増やすことが格差縮小手段の1つのはずだった

現在: アルゴリズム化できる技能 codifiable skills は AI に代替されるため、高技能でもアルゴリズム化しにくい内容という制約が加わった

技能偏向的でデータ集約的技術進歩で求められる技能=AIと AI が用いるデータを補 完する高技能、であれば、データ集約的な技術進歩とともに労働需要が高まる

SHU, IDE

Fall. 2022

?: 各国の技能別人口データを使って推計

Fall. 2022

- ?: 各国の技能別人口データを使って推計
 - 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い

SHIL IDE 52 / 1

?: 各国の技能別人口データを使って推計

- 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い
- 途上国は人口の技能水準をアメリカと同じまで引き上げるよりも、現在の技能 水準にあった技術を導入する方が所得の増加幅が大きい

SHIL IDE 52 / 1

- ?: 各国の技能別人口データを使って推計
 - 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い
 - 途上国は人口の技能水準をアメリカと同じまで引き上げるよりも、現在の技能 水準にあった技術を導入する方が所得の増加幅が大きい
- ?: 「適正技術論」の内容 (途上国は低技能労働者に適正な技術を採用していないので変えるべき) は現実と逆

- ?: 各国の技能別人口データを使って推計
 - 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い
 - 途上国は人口の技能水準をアメリカと同じまで引き上げるよりも、現在の技能 水準にあった技術を導入する方が所得の増加幅が大きい
- ?: 「適正技術論」の内容 (途上国は低技能労働者に適正な技術を採用していないので変えるべき) は現実と逆
 - 技能労働者の物的環境は先進国より途上国の方が劣悪

- ?: 各国の技能別人口データを使って推計
 - 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い
 - 途上国は人口の技能水準をアメリカと同じまで引き上げるよりも、現在の技能 水準にあった技術を導入する方が所得の増加幅が大きい
- ?: 「適正技術論」の内容 (途上国は低技能労働者に適正な技術を採用していないので変えるべき) は現実と逆
 - 技能労働者の物的環境は先進国より途上国の方が劣悪
 - 技能労働者の物的環境を改善する技術変化で所得を増やせる

- ?: 各国の技能別人口データを使って推計
 - 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い
 - 途上国は人口の技能水準をアメリカと同じまで引き上げるよりも、現在の技能 水準にあった技術を導入する方が所得の増加幅が大きい
- ?: 「適正技術論」の内容(途上国は低技能労働者に適正な技術を採用していないので変えるべき)は現実と逆
 - 技能労働者の物的環境は先進国より途上国の方が劣悪
 - 技能労働者の物的環境を改善する技術変化で所得を増やせる
 - つまり、途上国は低技能労働者を優先し過ぎた技術を採用している

52 / 1

- ?: 各国の技能別人口データを使って推計
 - 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い
 - 途上国は人口の技能水準をアメリカと同じまで引き上げるよりも、現在の技能 水準にあった技術を導入する方が所得の増加幅が大きい
- ?: 「適正技術論」の内容 (途上国は低技能労働者に適正な技術を採用していないので変えるべき) は現実と逆
 - 技能労働者の物的環境は先進国より途上国の方が劣悪
 - 技能労働者の物的環境を改善する技術変化で所得を増やせる
 - つまり、途上国は低技能労働者を優先し過ぎた技術を採用している
 - 技能労働者の物的環境を改善する技術が採用されない理由: 既得権益、資本市場の失敗、インフラストラクチュア未整備 ← 証拠なしで議論

52 / 1

- ?: 各国の技能別人口データを使って推計
 - ◉ 途上国は人口の技能に準じた技術を導入していないために成長が遅い
 - 途上国は人口の技能水準をアメリカと同じまで引き上げるよりも、現在の技能 水準にあった技術を導入する方が所得の増加幅が大きい
- ?: 「適正技術論」の内容(途上国は低技能労働者に適正な技術を採用していないので変えるべき)は現実と逆
 - 技能労働者の物的環境は先進国より途上国の方が劣悪
 - 技能労働者の物的環境を改善する技術変化で所得を増やせる
 - つまり、途上国は低技能労働者を優先し過ぎた技術を採用している
 - 技能労働者の物的環境を改善する技術が採用されない理由: 既得権益、資本市場の失敗、インフラストラクチュア未整備 ← 証拠なしで議論

政府による政策選択が違いをもたらすかもしれない

SHU, IDI

中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI

53/1

中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI

☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長

中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI

☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長

最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化

中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI

☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長

最近では賃金上昇と需要の細分化(多品種少量生産): 生産の自動化

インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備 不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術

中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI

☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長

最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化

インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術

□ コールセンター、会計、ICT 設計など都市部でのサービス業務オフショア化労働需要

- 中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI
- ☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長
- 最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化
- インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術
 - □ コールセンター、会計、ICT 設計など都市部でのサービス業務オフショア化労働需要
 - ☞ 技能供給:農村部公立教育はダメ、農村部私立教育も大差ない

- 中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI
- ☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長
- 最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化
- インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術
 - □ コールセンター、会計、ICT 設計など都市部でのサービス業務オフショア化労働需要
 - ☞ 技能供給:農村部公立教育はダメ、農村部私立教育も大差ない

南アフリカ: 解雇の難しい低技能の中賃金労働、高技能の白人層

- 中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI
- ☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長
- 最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化
- インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術
 - □ コールセンター、会計、ICT 設計など都市部でのサービス業務オフショア化労働需要
 - ☞ 技能供給:農村部公立教育はダメ、農村部私立教育も大差ない
- 南アフリカ: 解雇の難しい低技能の中賃金労働、高技能の白人層
 - 喀 現場監督の技能の需要が高まる

- 中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI
- ☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長
- 最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化
- インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術
 - □ コールセンター、会計、ICT 設計など都市部でのサービス業務オフショア化労働需要
 - ☞ 技能供給:農村部公立教育はダメ、農村部私立教育も大差ない
- 南アフリカ:解雇の難しい低技能の中賃金労働、高技能の白人層
 - ☞ 現場監督の技能の需要が高まる
 - ☞ 高校教育: 質の格差が大きく、労働市場で高卒の評価は低い

3HU, ID

- 中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI
- ☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長
- 最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化
- インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術
 - □ コールセンター、会計、ICT 設計など都市部でのサービス業務オフショア化労働需要
 - ☞ 技能供給:農村部公立教育はダメ、農村部私立教育も大差ない
- 南アフリカ: 解雇の難しい低技能の中賃金労働、高技能の白人層
 - ☞ 現場監督の技能の需要が高まる
 - ☞ 高校教育: 質の格差が大きく、労働市場で高卒の評価は低い
 - ☞ 大学教育の収益率は初等教育や中等教育よりも高い

3110, 12

中国: 準技能の低賃金労働に適した大量生産技術=FDI

☞ 貧困層の所得を増やしつつ成長

最近では賃金上昇と需要の細分化 (多品種少量生産): 生産の自動化

インド: 自由化 (1991年) 後も保護・規制を継続、交通・エネルギーのインフラ整備不足、準技能英語使用の低賃金労働に適した技術

- □ コールセンター、会計、ICT 設計など都市部でのサービス業務オフショア化労働需要
- ☞ 技能供給:農村部公立教育はダメ、農村部私立教育も大差ない

南アフリカ: 解雇の難しい低技能の中賃金労働、高技能の白人層

- ☞ 現場監督の技能の需要が高まる
- ☞ 高校教育: 質の格差が大きく、労働市場で高卒の評価は低い
- ☞ 大学教育の収益率は初等教育や中等教育よりも高い
- ☞ 格差を減らしながらの成長は難しい

SHU, II





Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 54 / 1





「(成長過程に参加して)豊かになる手段としての人的資本投資」で考えるべきこと





「(成長過程に参加して)豊かになる手段としての人的資本投資」で考えるべきこと

● どの学歴水準を得るか (初等教育までならば MDGs)





「(成長過程に参加して)豊かになる手段としての人的資本投資」で考えるべきこと

- どの学歴水準を得るか (初等教育までならば MDGs)
- その学歴で得られる技能水準はどれくらいか (SDGs)





「(成長過程に参加して)豊かになる手段としての人的資本投資」で考えるべきこと

- どの学歴水準を得るか (初等教育までならば MDGs)
- ▼ その学歴で得られる技能水準はどれくらいか (SDGs)
- その技能水準への労働需要は高いか





「(成長過程に参加して) 豊かになる手段としての人的資本投資」で考えるべきこと

- どの学歴水準を得るか (初等教育までならば MDGs)
- その学歴で得られる技能水準はどれくらいか (SDGs)
- その技能水準への労働需要は高いか ← なかなか議論されない

政府は、進学しそうな人数、進学してほしい人数を想定して、教育機会を供給するはず

Fall. 2022

SHIL IDE

政府は、進学しそうな人数、進学してほしい人数を想定して、教育機会を供給するはず

☞ 技能形成は積み上げなので、初等教育の質が低ければ中等教育も頓挫する

政府は、進学しそうな人数、進学してほしい人数を想定して、教育機会を供給するはず

☞ 順番: 幅広く質の高い初等教育、次いでの幅広さで質の高い中等教育を供給で きるか

政府は、進学しそうな人数、進学してほしい人数を想定して、教育機会を供給するはず

- ☞ 技能形成は積み上げなので、初等教育の質が低ければ中等教育も頓挫する
- III番: 幅広く質の高い初等教育、次いでの幅広さで質の高い中等教育を供給できるか
- ☞ 質の高い教育機会の提供方法は?

India: Rights to Education Act (April, 2010)

0022 56 /

Fall. 2022 56 / 1

Affirmative action: Makes a provision for any school to admit low caste children.

22 56 / 1

Affirmative action: Makes a provision for any school to admit low caste children.

What happened after RTE?

Affirmative action: Makes a provision for any school to admit low caste children.

What happened after RTE?

Classes were flooded with children, even after constructing new schools.

Affirmative action: Makes a provision for any school to admit low caste children.

What happened after RTE?

Classes were flooded with children, even after constructing new schools. Many schools had to run multi grade classes.

Affirmative action: Makes a provision for any school to admit low caste children.

What happened after RTE?

Classes were flooded with children, even after constructing new schools. Many schools had to run multi grade classes.

Requirements for unlicensed private schools to satisfy facility requirements led to closure schools. Wow.

Affirmative action: Makes a provision for any school to admit low caste children.

What happened after RTE?

Classes were flooded with children, even after constructing new schools. Many schools had to run multi grade classes.

Requirements for unlicensed private schools to satisfy facility requirements led to closure schools. Wow.

It is good to send children to schools.

Affirmative action: Makes a provision for any school to admit low caste children.

What happened after RTE?

Classes were flooded with children, even after constructing new schools. Many schools had to run multi grade classes.

Requirements for unlicensed private schools to satisfy facility requirements led to closure schools. Wow.

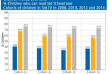
It is good to send children to schools.

Only if they are learning.

SHIL IDE



ASER reading assessment is a Std II level text. Table 5 shows the proportion of children in Std III who can level* reading for Std III. Data for children enrolled in government schools and

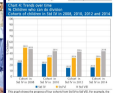


■ Sul M in Stif VI (in 2010) was 68.2%. When the cohort reached Stif VII in 2012, this figure

Year		en in Std \ Std II leve	V who can	% Children in Std VIII who can read Std II level text		
	Govt	Pvt	Govt & Pvt*	Govt	PVf	Govt I
2012	41.7	61.2	46.9	73.4	84.2	76.5
2014	42.2	62.6	48.0	71.5	82.4	74.7
2016	41.7	63.0	47.9	70.0	81.0	73.1
2018	44.2	65.1	50.5	69.0	82.9	73.0



In most states, children are expected to do 2-digit by 2-digit subtraction with % Children in Std III who borrowing by Std II. Table 8 Govt & children in Std III who can Pvt 19.8 43.4 26.4 is a nervey for "grade level" 20.9 43.5 28.2 private schools is shown







進級しているが、 学力が伴っていな い。公立、私立、 男女、いずれも 低い。

SDGs04: Quality education for everyone 質の高い 教育をみんなに

Table 10: Basic reading by age group and gender 2018

Age group	% Children who can read Std II level text					
	Male	Female	All			
Age 8-10	33.2	36.8	35.0			
Age 11-13	61.2	64.1	62.7			
Age 14-16	76.9	76.9	76.9			

Table 11: Bas	ic arithmeti	c by age gro	up and ger	ider 2018		
Age group	% Children who can do at least subtraction			% Children who can do division		
	Male	Female	All	Male	Female	All
Age 8-10	36.4	35.7	36.1	15.7	14.4	15.0
Age 11-13	61.1	58.4	59.7	38.0	35.0	36.4
Age 14-16	69.6	64.4	66.8	50.1	44.1	46.9

出所: ?, p.52-54

If the governments are sending children to schools, they must provide quality.

Fall, 2022 58

If the governments are sending children to schools, they must provide quality.

With low quality education, more child labour may become efficient.

Fall. 2022 58 / 1

If the governments are sending children to schools, they must provide quality.

With low quality education, more child labour may become efficient.

Does paying teachers for the performance result in more learning?

学力を上げることを目的とした政策

- 家計への補助金 (無条件、条件付き)、授業料ヴァウチャー、学校給食
- 保護者への情報伝達(学校の成績、教育投資の収益性)
- 奨励金 student incentives
- 教材、施設、教員数を拡充
- 学級規模 class size の縮小
- 教授法改善 (tracking, ICT assisted learning)
- 教員再訓練
- 教員の出勤徹底
- 教員給与の成果報酬制 (pay for performance)
- 学校の経営自由度上昇、保護者の経営参加
- 学校間競争、私立学校設立奨励

学力を上げることを目的とした政策

- ・ 家計への補助金 (無条件、条件付き)、授業料ヴァウチャー、学校給食
- 保護者への情報伝達 (学校の成績、教育投資の収益性)
- 奨励金 student incentives
- 教材、施設、教員数を拡充
- 学級規模 class size の縮小
- 教授法改善 (tracking, ICT assisted learning)
- 教員再訓練
- 教員の出勤徹底
- 教員給与の成果報酬制 (pay for performance)
- 学校の経営自由度上昇、保護者の経営参加
- 学校間競争、私立学校設立奨励

低所得国で問題になるのは学校へのアクセス(就学)、教材や施設の不足、教員数不足や怠業、教員の能力や努力

学力を上げることを目的とした政策

- ・ 家計への補助金 (無条件、条件付き)、授業料ヴァウチャー、学校給食
- 保護者への情報伝達 (学校の成績、教育投資の収益性)
- 奨励金 student incentives
- 教材、施設、教員数を拡充
- 学級規模 class size の縮小
- 教授法改善 (tracking, ICT assisted learning)
- 教員再訓練
- 教員の出勤徹底
- 教員給与の成果報酬制 (pay for performance)
- 学校の経営自由度上昇、保護者の経営参加
- 学校間競争、私立学校設立奨励

低所得国で問題になるのは学校へのアクセス (就学)、教材や施設の不足、教員数不足や怠業、教員の能力や努力

RCTで実験しやすいのは 家計への補助金、ヴァウ チャー、給食、知識伝達、 予算、再訓練、成果報酬 など

- ?: 学力を高めるためには何と何が必要か?
 - 先生の能力や努力 ← 成果報酬 (ボーナス, pay for performance, P4P)
 - 教材や施設など ← 学校予算

- ?: 学力を高めるためには何と何が必要か?
 - 先生の能力や努力 ← 成果報酬 (ボーナス, pay for performance, P4P)
 - 教材や施設など ← 学校予算

タンザニアでの実験 (2013-2014年): 公立学校 350 校 (生徒数 12 万人)

- 全国 10 郡で 35 校を無作為抽出 random sample、小学 1-3 年生
- 全国を代表する標本

- ?: 学力を高めるためには何と何が必要か?
 - ◆ 先生の能力や努力 ← 成果報酬 (ボーナス, pay for performance, P4P)
 - 教材や施設など ← 学校予算

タンザニアでの実験 (2013-2014年): 公立学校 350 校 (生徒数 12 万人)

- 全国 10 郡で 35 校を無作為抽出 random sample、小学 1-3 年生
- 全国を代表する標本
- ▼ 70 校: 学校予算増額(生徒1人あたり USD6.25, 教科書 4-5 冊分)
- 70 校: 先生の成果報酬 (試験合格人数 ×USD3、校長は USD.6)← やや効果あり
- 70 校: 学校予算増額と先生の成果報酬 ← 効果あり
- 140 校: 統御群 control group(介入なし)=処置群 treated group の比較対象

60 / 1

TABLE IV
TREATMENT EFFECTS ON TEST SCORES

点推計値 (標準誤差) 表示

		Year 1				Year 2			
	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
Panel A: Z-scores, low-	-stakes								
Grants (α_1)	-0.05 (0.04)	-0.01 (0.04)	-0.02 (0.04)	-0.03 (0.03)	0.01 (0.05)	-0.00 (0.05)	0.02 (0.05)	0.01 (0.05)	
Incentives (α_2)	0.06 (0.04)	0.05 (0.04)	0.06 (0.04)	0.06° (0.04)	0.07* (0.04)	0.01 (0.05)	0.00 (0.05)	0.03 (0.04)	
Combination (α_3)	0.10** (0.04)	0.10*** (0.04)	0.10** (0.04)	0.12*** (0.04)	0.20*** (0.04)	0.21*** (0.04)	0.18*** (0.05)	0.23*** (0.04)	
N. of obs. $\begin{aligned} &\alpha_4 := \alpha_3 - \alpha_2 - \alpha_1 \\ &p\text{-value} \ (\alpha_4 = 0) \\ &\alpha_5 := \alpha_3 - \alpha_2 \\ &p\text{-value} \ (\alpha_5 = 0) \end{aligned}$	9,142 0.10 .09 0.05 .31	9,142 0.06 .27 0.05 .22	9,142 0.07 .28 0.05 .38	9,142 0.09 .11 0.06 .21	9,439 0.12 .08 0.13 .01	9,439 0.20 .00 0.20 .00	9,439 0.16 .05 0.18 .00	9,439 0.18 .01 0.19 .00	
Panel B: Z -scores, high Incentives (β_2)	n-stakes				0.17*** (0.05)	0.12** (0.05)	0.12** (0.05)	0.21*** (0.07)	
Combination (β_3)					0.25*** (0.05)	0.23*** (0.06)	0.22*** (0.06)	0.36*** (0.08)	
N. of obs. $\beta_5 := \beta_3 - \beta_2$ <i>p</i> -value $(\beta_5 = 0)$					46,883 0.08 .05	46,879 0.11 .01	46,879 0.10 .06	46,879 0.15 .01	

出所: **?**, 1650-1651

TABLE IV
TREATMENT EFFECTS ON TEST SCORES

点推計値 (標準誤差) 表示

		Year 1				Year 2			
	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
Panel A: Z-scores, low-	stakes								
Grants (α_1)	-0.05 (0.04)	-0.01 (0.04)	-0.02 (0.04)	-0.03 (0.03)	0.01 (0.05)	-0.00 (0.05)	0.02 (0.05)	0.01 (0.05)	
Incentives (α_2)	$0.06 \\ (0.04)$	0.05 (0.04)	0.06 (0.04)	0.06° (0.04)	0.07* (0.04)	0.01 (0.05)	0.00 (0.05)	0.03 (0.04)	
Combination (α_3)	0.10** (0.04)	0.10*** (0.04)	0.10** (0.04)	0.12*** (0.04)	0.20*** (0.04)	0.21*** (0.04)	0.18*** (0.05)	0.23*** (0.04)	
N. of obs.	9,142	9,142	9,142	9,142	9,439	9,439	9,439	9,439	
$\alpha_4 := \alpha_3 - \alpha_2 - \alpha_1$	0.10	0.06	0.07	0.09	0.12	0.20	0.16	0.18	
p -value ($\alpha_4 = 0$)	.09	.27	.28	.11	.08	.00	.05	.01	
$\alpha_5 := \alpha_3 - \alpha_2$	0.05	0.05	0.05	0.06	0.13	0.20	0.18	0.19	
p -value ($\alpha_5 = 0$)	.31	.22	.38	.21	.01	.00	.00	.00	
Panel B: Z-scores, high	-stakes								
Incentives (β_2)					0.17*** (0.05)	0.12** (0.05)	0.12** (0.05)	0.21*** (0.07)	
Combination (β_3)					0.25*** (0.05)	0.23*** (0.06)	0.22*** (0.06)	0.36*** (0.08)	
N. of obs.					46,883	46,879	46,879	46,879	
$\beta_5 := \beta_3 - \beta_2$					0.08	0.11	0.10	0.15	
p -value ($\beta_5 = 0$)					.05	.01	.06	.01	

出所: **?**, 1650-1651

TABLE IV
TREATMENT EFFECTS ON TEST SCORES

点推計値標準誤差	, 表
*	口形川一

予算-	⊢成果報酬で効果
ちり	

	Year 1				Year 2			
	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Panel A: Z-scores, low-s	takes							
Grants (α_1)	-0.05 (0.04)	-0.01 (0.04)	-0.02 (0.04)	-0.03 (0.03)	0.01 (0.05)	-0.00 (0.05)	0.02 (0.05)	0.01 (0.05)
Incentives (α_2)	0.06 (0.04)	0.05 (0.04)	$0.06 \\ (0.04)$	0.06* (0.04)	0.07° (0.04)	0.01 (0.05)	0.00 (0.05)	0.03 (0.04)
Combination (α_3)	0.10** (0.04)	0.10*** (0.04)	0.10** (0.04)	0.12*** (0.04)	0.20*** (0.04)	0.21*** (0.04)	0.18*** (0.05)	0.23*** (0.04)
N. of obs. $\begin{aligned} &\alpha_4 := \alpha_3 - \alpha_2 - \alpha_1 \\ &p\text{-value} \ (\alpha_4 = 0) \\ &\alpha_5 := \alpha_3 - \alpha_2 \\ &p\text{-value} \ (\alpha_5 = 0) \end{aligned}$	9,142 0.10 .09 0.05 .31	9,142 0.06 .27 0.05 .22	9,142 0.07 .28 0.05 .38	9,142 0.09 .11 0.06 .21	9,439 0.12 .08 0.13 .01	9,439 0.20 .00 0.20 .00	9,439 0.16 .05 0.18 .00	9,439 0.18 .01 0.19 .00
Panel B: Z-scores, high-incentives (β_2)	stakes				0.17*** (0.05)	0.12** (0.05)	0.12** (0.05)	0.21*** (0.07)
Combination (β_3)					0.25*** (0.05)	0.23*** (0.06)	0.22*** (0.06)	0.36*** (0.08)
N. of obs. $\beta_5 := \beta_3 - \beta_2$ p -value ($\beta_5 = 0$)					46,883 0.08 .05	46,879 0.11 .01	46,879 0.10 .06	46,879 0.15 .01

出所: **?**, 1650-1651

TABLE IV TREATMENT EFFECTS ON TEST SCORES

点推計值	表示
[標準誤差)	12.7

予算+成果報酬で効果 あり

	Year 1				Year 2			
	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Panel A: Z-scores, low	stakes							
Grants (α_1)	-0.05 (0.04)	-0.01 (0.04)	-0.02 (0.04)	-0.03 (0.03)	0.01 (0.05)	-0.00 (0.05)	0.02 (0.05)	0.01 (0.05)
Incentives (α_2)	0.06 (0.04)	0.05 (0.04)	0.06 (0.04)	0.06° (0.04)	0.07* (0.04)	0.01 (0.05)	0.00 (0.05)	0.03 (0.04)
Combination (α_3)	0.10** (0.04)	0.10*** (0.04)	0.10** (0.04)	0.12*** (0.04)	0.20*** (0.04)	0.21*** (0.04)	0.18*** (0.05)	0.23*** (0.04)
N. of obs.	9,142	9,142	9,142	9,142	9,439	9,439	9,439	9,439
$\alpha_4 := \alpha_3 - \alpha_2 - \alpha_1$ p -value ($\alpha_4 = 0$)	0.10 .09	0.06 .27	0.07 .28	0.09 .11	0.12 .08	0.20 .00	0.16 .05	0.18 .01
$\alpha_5 := \alpha_3 - \alpha_2$ p -value ($\alpha_5 = 0$)	0.05 .31	0.05 .22	0.05 .38	0.06 .21	0.13 .01	0.20 .00	0.18 .00	0.19 .00
Panel B: Z -scores, high Incentives (β_2)	n-stakes				0.17*** (0.05)	0.12** (0.05)	0.12** (0.05)	0.21*** (0.07)
Combination (β_3)					0.25*** (0.05)	0.23*** (0.06)	0.22*** (0.06)	0.36*** (0.08)
N. of obs. $\beta_5 := \beta_3 - \beta_2$ p -value ($\beta_5 = 0$)					46,883 0.08 .05	46,879 0.11 .01	46,879 0.10 .06	46,879 0.15 .01

出所: **?**, 1650-1651

TABLE IV TREATMENT EFFECTS ON TEST SCORES

		Year 1				Year 2			
	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	Math	Kiswahili	English	Combined (PCA)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
Panel A: Z-scores, low	-stakes								
Grants (α_1)	-0.05 (0.04)	-0.01 (0.04)	-0.02 (0.04)	-0.03 (0.03)	0.01 (0.05)	-0.00 (0.05)	0.02 (0.05)	0.01 (0.05)	
Incentives (α_2)	0.06 (0.04)	0.05 (0.04)	0.06 (0.04)	0.06° (0.04)	0.07* (0.04)	0.01 (0.05)	0.00 (0.05)	0.03 (0.04)	
Combination (α_3)	0.10** (0.04)	0.10*** (0.04)	0.10** (0.04)	0.12*** (0.04)	0.20*** (0.04)	0.21*** (0.04)	0.18*** (0.05)	0.23*** (0.04)	
N. of obs.	9,142	9,142	9,142	9,142	9,439	9,439	9,439	9,439	
$\alpha_4 := \alpha_3 - \alpha_2 - \alpha_1$	0.10	0.06	0.07	0.09	0.12	0.20	0.16	0.18	
p -value ($\alpha_4 = 0$)	.09	.27	.28	.11	.08	.00	.05	.01	
$\alpha_5 := \alpha_3 - \alpha_2$	0.05	0.05	0.05	0.06	0.13	0.20	0.18	0.19	
p -value ($\alpha_5 = 0$)	.31	.22	.38	.21	.01	.00	.00	.00	
Panel B: Z-scores, high	h-stakes								
Incentives (β_2)					0.17*** (0.05)	0.12** (0.05)	0.12** (0.05)	0.21*** (0.07)	
Combination (β_3)					0.25*** (0.05)	0.23*** (0.06)	0.22*** (0.06)	0.36*** (0.08)	
N. of obs. $\beta_5 := \beta_3 - \beta_2$					46,883 0.08	46,879 0.11	46,879 0.10	46,879 0.15	
p -value ($\beta_5 = 0$)					.05	.01	.06	.01	

出所: ?. 1650-1651

点推計值 表示 (標準誤差)

予算+成果報酬で効果 あり

 α_4 =Combination -Grant-Incentives=0、 つまり、帰無仮説 「両方は片方ずつの合 計と同じ」の検定。 p-value は帰無仮説が 成立する確率。「両方 付与すると片方ずつ の合計よりも大きく ない」確率が (8) で

SHU, IDE

づは 1‰

?は理論モデルを作って、どのような性質の教員であれば、予算、成果報酬の単体では学力が上がらず、両方あるときにのみ学力が上がるか、理論的可能性を分析しています。

?は理論モデルを作って、どのような性質の教員であれば、予算、成果報酬の単体では学力が上がらず、両方あるときにのみ学力が上がるか、理論的可能性を分析しています。

教育生産関数 education production function: 学生の学力yが生産要素(ここでは教材M、先生の能力や努力T、学生の能力や努力S)に応じて生産される関係を示す

$$y=f(M,T,S),$$

?は理論モデルを作って、どのような性質の教員であれば、予算、成果報酬の単体では学力が上がらず、両方あるときにのみ学力が上がるか、理論的可能性を分析しています。

教育生産関数 education production function: 学生の学力yが生産要素(ここでは教材M、先生の能力や努力T、学生の能力や努力S)に応じて生産される関係を示す

$$y = f(M, T, S), \quad f_M \geqslant 0, \quad f_T \geqslant 0, \quad f_S \geqslant 0, \quad f_{MT} \leqslant 0 \text{ or } f_{MT} \geqslant 0.$$

 f_x は関数 f を x で微分したものを示し、正、ゼロ、負という符号の仮定を示している。すべての生産要素は学力生産に正またはゼロの貢献があるので符号は非負。

?は理論モデルを作って、どのような性質の教員であれば、予算、成果報酬の単体では学力が上がらず、両方あるときにのみ学力が上がるか、理論的可能性を分析しています。

教育生産関数 education production function: 学生の学力yが生産要素(ここでは教材M、先生の能力や努力T、学生の能力や努力S)に応じて生産される関係を示す

$$y = f(M, T, S), \quad f_M \geqslant 0, \quad f_T \geqslant 0, \quad f_S \geqslant 0, \quad f_{MT} \leqslant 0 \text{ or } f_{MT} \geqslant 0.$$

 f_x は関数 f を x で微分したものを示し、正、ゼロ、負という符号の仮定を示している。すべての生産要素は学力生産に正またはゼロの貢献があるので符号は非負。

 f_{MT} は f_M をさらに T で微分したもの、もしくは、 f_T をさらに M で微分したもの (f_{MT} と f_{TM} は同じになる)。

 f_{TM} は教材 M が増えたときに先生努力 T の学力への貢献の大きさが変化する方向 (大きさが増えるか減るか)を示す。

代替物 substitutes $f_{TM} < 0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が減 る場合。教材と同じ経路で効果を発揮している教員の場合、教材が増え たことで教員努力の学力への貢献が一部不要になり、同じ努力量でも教 材が増える以前よりも貢献度合いが少なくなる状態、もしくは、教員が 努力を減らす状態。。

代替物 substitutes $f_{TM} < 0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が減 る場合。教材と同じ経路で効果を発揮している教員の場合、教材が増え たことで教員努力の学力への貢献が一部不要になり、同じ努力量でも教 材が増える以前よりも貢献度合いが少なくなる状態、もしくは、教員が 努力を減らす状態。。

☞ 教材通りの指導。教材をより多く入手できたら価値が減る。

代替物 substitutes $f_{TM} < 0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が減る場合。教材と同じ経路で効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献が一部不要になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが少なくなる状態、もしくは、教員が努力を減らす状態。。

☞ 教材通りの指導。教材をより多く入手できたら価値が減る。

補完物 complements $f_{TM} > 0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が増す場合。教材では扱えない効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献がより効果的になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが大きくなる状態。

代替物 substitutes $f_{TM} < 0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が減る場合。教材と同じ経路で効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献が一部不要になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが少なくなる状態、もしくは、教員が努力を減らす状態。。

☞ 教材通りの指導。教材をより多く入手できたら価値が減る。

補完物 complements $f_{TM}>0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が増す場合。教材では扱えない効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献がより効果的になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが大きくなる状態。

『 学習内容をより深く、広い視野で理解させる指導。教材をより多く 入手できたら、さらに価値が高まる。

代替物 substitutes $f_{TM} < 0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が減る場合。教材と同じ経路で効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献が一部不要になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが少なくなる状態、もしくは、教員が努力を減らす状態。。

☞ 教材通りの指導。教材をより多く入手できたら価値が減る。

補完物 complements $f_{TM}>0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が増す場合。教材では扱えない効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献がより効果的になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが大きくなる状態。

■ 学習内容をより深く、広い視野で理解させる指導。教材をより多く 入手できたら、さらに価値が高まる。

無関係 unrelated $f_{TM}=0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献は無関係な場合。教材と教員努力が全く無関係で独立している場合。

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 63/1

代替物 substitutes $f_{TM} < 0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が減る場合。教材と同じ経路で効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献が一部不要になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが少なくなる状態、もしくは、教員が努力を減らす状態。。

☞ 教材通りの指導。教材をより多く入手できたら価値が減る。

補完物 complements $f_{TM}>0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献が増す場合。教材では扱えない効果を発揮している教員の場合、教材が増えたことで教員努力の学力への貢献がより効果的になり、同じ努力量でも教材が増える以前よりも貢献度合いが大きくなる状態。

■ 学習内容をより深く、広い視野で理解させる指導。教材をより多く 入手できたら、さらに価値が高まる。

無関係 unrelated $f_{TM}=0$ 教材 M が増えたときに教員努力 T の学力への貢献は無関係な場合。教材と教員努力が全く無関係で独立している場合。

ぼ どういう場合かあまり思いつかない。

予算+成果報酬で初めて学力が伸びた

予算だけでは学力が伸びなかった

成果報酬だけでは学力の伸びが小さかった

予算+成果報酬で初めて学力が伸びた

予算だけでは学力が伸びなかった

成果報酬だけでは学力の伸びが小さかった

予算+成果報酬で初めて学力が伸びた

塚 教材と教員努力が代替的 $f_{TM} < 0$ なため (補完的だったら教材供与だけで効果が出る)。学習内容のより深い理解を可能にするような教員努力を促すために成果報酬が必要だった。

予算だけでは学力が伸びなかった

■ 教材が増えても学習内容理解には補完的な教員努力が必要であるときに、教材 が増えたことで、代替的な教授法の教員は努力を減らすため。

成果報酬だけでは学力の伸びが小さかった

64 / 1

予算+成果報酬で初めて学力が伸びた

*** 教材と教員努力が代替的 $f_{TM} < 0$ なため (補完的だったら教材供与だけで効果が出る)。学習内容のより深い理解を可能にするような教員努力を促すために成果報酬が必要だった。

予算だけでは学力が伸びなかった

■ 教材が増えても学習内容理解には補完的な教員努力が必要であるときに、教材 が増えたことで、代替的な教授法の教員は努力を減らすため。

成果報酬だけでは学力の伸びが小さかった

■ 教材が揃わないと教員努力が発揮できないため。ウガンダ小学6年での成果報酬導入実験では、数学の教科書がある学校で、かつ、教科書で扱われている範囲だけ、数学の学力が向上した(?)。

64 / 1

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022



Pros Select right types (belief holders of high performance), induce efforts at the job, retain productive teachers.

- Pros Select right types (belief holders of high performance), induce efforts at the job, retain productive teachers.
- Cons Select wrong types ("in it for the money"), 対象外のことがら (情操教育、知的好奇心の刺激)・教科が疎かになる (multitasking, "teaching to the test"), fail to retain right types (intrinsically motivated).

Pros Select right types (belief holders of high performance), induce efforts at the job, retain productive teachers.

Cons Select wrong types ("in it for the money"), 対象外のことがら (情操教育、 知的好奇心の刺激)・教科が疎かになる (multitasking, "teaching to the test"), fail to retain right types (intrinsically motivated).

どっち?

SHILL IDE 65 / 1

- Pros Select right types (belief holders of high performance), induce efforts at the job, retain productive teachers.
- Cons Select wrong types ("in it for the money"), 対象外のことがら (情操教育、知的好奇心の刺激)・教科が疎かになる (multitasking, "teaching to the test"), fail to retain right types (intrinsically motivated).

どっち?

- ?: ルワンダ小学 4-6 年で教員 P4P を 4P's の合成指標で評価
 - 出勤 Presence (抜き打ち出勤チェック、2年で3回)
 - 準備 Preparation (日ごとの授業計画の有無)
 - 教授法 Pedagogy (授業を観察し21 行動について採点、Danielson Framework for Teaching)
 - 成績 Pupil learning (scores, teacher value added)

SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

Advertised

		FW	P4P
xperienced	FW	a	b
kperi	P4P	С	d

Advertised

		FW	P4P	
Experienced	FW	а	b	
xperie	P4P	С	d	
Ш				

P4P 固定給+上位 20%教員に RWF100K 支給

FW 固定給+RWF20K

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

Advertised

		FW	P4P
xperienced	FW	а	b
xperi	P4P	С	d

地区*教科 (6*3) 単位で広告掲載、採用活動、 配置 (P4P: 7, FW: 7, P4P & FW: 4)← selection

> P4P 固定給+上位 20%教員に RWF100K 支給

FW 固定給+RWF20K

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

Advertised

		FW	P4P
xperienced	FW	а	b
xperi	P4P	С	d

- 地区*教科 (6*3) 単位で広告掲載、採用活動、 配置 (P4P: 7, FW: 7, P4P & FW: 4)← selection
- 配置後に学校単位でサプライズの評価制度 ランダム割当 (P4P: 85, FW: 79) ← contract

P4P 固定給+上位 20%教員に RWF100K 支給

FW 固定給+RWF20K

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

SHIL IDE

66 / 1

Advertised

		FW	P4P
xperienced	FW	a	b
	P4P	С	d

地区*教科 (6*3) 単位で広告掲載、採用活動、 配置 (P4P: 7, FW: 7, P4P & FW: 4)← selection

配置後に学校単位でサプライズの評価制度 ランダム割当 (P4P: 85, FW: 79) ← contract

P4P 固定給+上位 20%教員に RWF100K 支給

FW 固定給+RWF20K

横方向の差分: 各 Experienced での selection (composition) effects

SHIL IDE

lto (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 66 / 1

Advertised

		FW	P4P
Experienced	FW	а	b
	P4P	С	d

横方向の差分: 各 Experienced での selection (composition) effects

縦方向の差分: 各 Advertised/selection での contract (effort) effects

SHILL IDE

- 地区*教科 (6*3) 単位で広告掲載、採用活動、 配置 (P4P: 7, FW: 7, P4P & FW: 4)← selection
- 配置後に学校単位でサプライズの評価制度 ランダム割当 (P4P: 85, FW: 79) ← contract

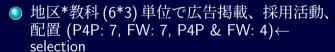
P4P 固定給+上位 20%教員に RWF100K 支給

FW 固定給+RWF20K

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 66 / 1

Advertised

		FW	P4P
xperienced	FW	а	b
	P4P	С	d



配置後に学校単位でサプライズの評価制度 ランダム割当 (P4P: 85, FW: 79) ← contract

> P4P 固定給+上位 20%教員に RWF100K 支給

FW 固定給+RWF20K

横方向の差分: 各 Experienced での selection (composition) effects

縦方向の差分: 各 Advertised/selection での contract (effort) effects

対角要素: Advertised 通りの contract (effort) effects (推計不可)

Advertised

		FW	P4P
:xperienced	FW	а	b
	P4P	С	d

横方向の差分: 各 Experienced での selection (composition) effects

縦方向の差分: 各 Advertised/selection での contract (effort) effects

- 地区*教科 (6*3) 単位で広告掲載、採用活動、 配置 (P4P: 7, FW: 7, P4P & FW: 4)← selection
- 配置後に学校単位でサプライズの評価制度 ランダム割当 (P4P: 85, FW: 79) ← contract

P4P 固定給+上位 20%教員に RWF100K 支給

FW 固定給+RWF20K

対角要素: Advertised 通りの contract (effort) effects (推計不可)

逆対角要素: Experienced が Advertised と異なる surprise (disappointment) effects (推計不可)

SHU. IDE

(研究倫理) こんな実験許されるのか:

(研究倫理) こんな実験許されるのか: 希望報酬体系と異なる損害を 80K 補償するから OK(でいいのか?)

Fall. 2022 67 / 1

Advertised

		FW	P4P
nced	FW	20K+80K	20K+80K
Experienced	P4P	100K*20%+80K	100K*20%+80K
Exp			

Advertised

		FW	P4P
perienced	FW	20K+80K	20K+80K
	P4P	100K*20%+80K	100K*20%+80K
5			

TTC 点数 採用前の teacher training college 試験点数

採点試験 採用前の採点で実力チェック

独裁者ゲーム 採用前と最終年で計測

4Ps Presence, pedagogy (調査員が共通ツールで採点), preparation (daily plan の有無), pupil learning

学力試験 50分、5問、口頭

Advertised

		FW	P4P
oerienced	FW	20K+80K	20K+80K
	P4P	100K*20%+80K	100K*20%+80K

TTC 点数 採用前の teacher training college 試験点数

採点試験 採用前の採点で実力チェック

独裁者ゲーム 採用前と最終年で計測

4Ps Presence, pedagogy (調査員が共通ツールで採点), preparation (daily plan の有無), pupil learning

学力試験 50分、5問、口頭

SHU, IDE

成果報酬の弊害

Advertised

		FW	P4P
erienced	FW	20K+80K	20K+80K
	P4P	100K*20%+80K	100K*20%+80K

TTC 点数 採用前の teacher training college 試験点数 採点試験 採用前の採点で実力チェック

独裁者ゲーム 採用前と最終年で計測

4Ps Presence, pedagogy (調査員が共通ツールで採点), preparation (daily plan の有無), pupil learning

学力試験 50分、5問、口頭

成果報酬の弊害

• 受け持ち学生の学力 が低いと教員は努力 しない

Advertised

		FW	P4P
erienced	FW	20K+80K	20K+80K
eriei	P4P	100K*20%+80K	100K*20%+80K

TTC 点数 採用前の teacher training college 試験点数 採点試験 採用前の採点で実力チェック

独裁者ゲーム 採用前と最終年で計測

4Ps Presence, pedagogy (調査員が共通ツールで採点), preparation (daily plan の有無), pupil learning

学力試験 50分、5問、口頭

成果報酬の弊害

- 受け持ち学生の学力 が低いと教員は努力 しない
- 成績が最も伸びそう な生徒に教員努力が 集中する

Advertised

		FW	P4P
erienced	FW	20K+80K	20K+80K
	P4P	100K*20%+80K	100K*20%+80K

TTC 点数 採用前の teacher training college 試験点数 採点試験 採用前の採点で実力チェック

独裁者ゲーム 採用前と最終年で計測

4Ps Presence, pedagogy (調査員が共通ツールで採点), preparation (daily plan の有無), pupil learning

学力試験 50分、5問、口頭

成果報酬の弊害

- 受け持ち学生の学力 が低いと教員は努力 しない
- 成績が最も伸びそう な生徒に教員努力が 集中する

■ Pay for percentile (100 分位ごとの評価) आ

о с *э*нгы*)*

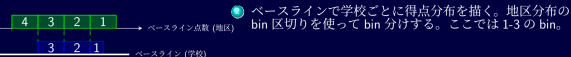
67 / 1

Ito (IDE, Sacred Heart)

Fall, 2022

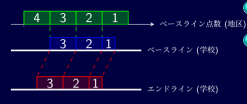
4 3 2 1 → ベースライン点数 (地区)





■ 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。

- ベースラインで地区全体の得点分布を描き bin 分けする。 ここでは4つの bin。
- ベースラインで学校ごとに得点分布を描く。地区分布の bin 区切りを使って bin 分けする。ここでは 1-3 の bin。
- 💿 エンドラインで学校ごとの得点分布を描く。ベースライン の百分位 (1 はトップ 20%など) を使って bin 分けする。



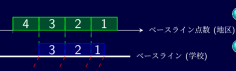
■ 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。

ベースライン (学校)

エンドライン (学校)

4

- ベースラインで地区全体の得点分布を描き bin 分けする。ここでは 4 つの bin。
- ② ベースラインで学校ごとに得点分布を描く。地区分布の → ベースライン点数 (地区) bin 区切りを使って bin 分けする。ここでは 1-3 の bin。
 - エンドラインで学校ごとの得点分布を描く。ベースライン の百分位 (1 はトップ 20%など) を使って bin 分けする。
 - bin ごとに各校学生をグループ分けし、各学生の全体順位をグループ (bin) ごとに決め、その順位を到達度とする。
- 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。
- ☞ エンドラインでは、ベースライン bin が同じである地区全学生のランキングを作り、順位が高い ほど到達度が高いと評価。



エンドライン (学校)

- ベースラインで地区全体の得点分布を描き bin 分けする。 ここでは 4 つの bin。
- ベースラインで学校ごとに得点分布を描く。地区分布の bin 区切りを使って bin 分けする。ここでは 1-3 の bin。
- エンドラインで学校ごとの得点分布を描く。ベースラインの百分位 (1 はトップ 20%など) を使って bin 分けする。
- bin ごとに各校学生をグループ分けし、各学生の全体順位をグループ (bin) ごとに決め、その順位を到達度とする。
- 教員ごとに担当学生の到達度を平均して成果とする。
- 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。
- エンドラインでは、ベースライン bin が同じである地区全学生のランキングを作り、順位が高い ほど到達度が高いと評価。

ベースライン (学校)

エンドライン (学校)

4

- ベースラインで地区全体の得点分布を描き bin 分けする。 ここでは 4 つの bin。
- ② ベースラインで学校ごとに得点分布を描く。地区分布の → ベースライン点数 (地区) bin 区切りを使って bin 分けする。ここでは 1-3 の bin。
 - エンドラインで学校ごとの得点分布を描く。ベースライン の百分位 (1 はトップ 20%など) を使って bin 分けする。
 - bin ごとに各校学生をグループ分けし、各学生の全体順位をグループ (bin) ごとに決め、その順位を到達度とする。
 - 教員ごとに担当学生の到達度を平均して成果とする。
- 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。
- エンドラインでは、ベースライン bin が同じである地区全学生のランキングを作り、順位が高い ほど到達度が高いと評価。
 - ▲ ベースライン 90-100 点の学生が自校で 20%のとき、ベースライン 90-100 点だった地区全体学生のなかで自校トップ 20%の学生がエンドライン何位か。

ベースライン (学校)

エンドライン (学校)

4

- ベースラインで地区全体の得点分布を描き bin 分けする。 ここでは 4 つの bin。
- ② ベースラインで学校ごとに得点分布を描く。地区分布の → ベースライン点数 (地区) bin 区切りを使って bin 分けする。ここでは 1-3 の bin。
 - エンドラインで学校ごとの得点分布を描く。ベースライン の百分位 (1 はトップ 20%など) を使って bin 分けする。
 - bin ごとに各校学生をグループ分けし、各学生の全体順位をグループ (bin) ごとに決め、その順位を到達度とする。
 - 教員ごとに担当学生の到達度を平均して成果とする。
- 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。
- エンドラインでは、ベースライン bin が同じである地区全学生のランキングを作り、順位が高い ほど到達度が高いと評価。
 - ▲ ベースライン 90-100 点の学生が自校で 20%のとき、ベースライン 90-100 点だった地区全体学生のなかで自校トップ 20%の学生がエンドライン何位か。bin 分けを細かくすると似た実力同士の比較になる。

ベースライン (学校)

エンドライン (学校)

4

- ベースラインで地区全体の得点分布を描き bin 分けする。ここでは 4 つの bin。
- ② ベースラインで学校ごとに得点分布を描く。地区分布の → ベースライン点数 (地区) bin 区切りを使って bin 分けする。ここでは 1-3 の bin。
 - エンドラインで学校ごとの得点分布を描く。ベースライン の百分位 (1 はトップ 20%など) を使って bin 分けする。
 - bin ごとに各校学生をグループ分けし、各学生の全体順位をグループ (bin) ごとに決め、その順位を到達度とする。

SHILL IDE

68 / 1

- 教員ごとに担当学生の到達度を平均して成果とする。
- 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。
- ☞ エンドラインでは、ベースライン bin が同じである地区全学生のランキングを作り、順位が高い ほど到達度が高いと評価。
 - 🗠 ベースライン 90-100 点の学生が自校で 20%のとき、ベースライン 90-100 点だった地区全体学生のなかで自校 トップ 20%の学生がエンドライン何位か。bin 分けを細かくすると似た実力同士の比較になる。
- ISS bin ごとに順位を決めるので、たまたま受け持ちの学生が低い bin に多くても、同じような実力の学生と比較するので、受け持ち学生のもともとの成績による不公平はない。

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022



3 2 1 ベースライン (学校)

------ エンドライン **(**学校)

- ベースラインで地区全体の得点分布を描き bin 分けする。 ここでは 4 つの bin。
- ベースラインで学校ごとに得点分布を描く。地区分布の 3 2 1 → _{ベースライン点数(地区)} bin 区切りを使って bin 分けする。ここでは 1-3 の bin。
 - エンドラインで学校ごとの得点分布を描く。ベースライン の百分位 (1 はトップ 20%など) を使って bin 分けする。
 - bin ごとに各校学生をグループ分けし、各学生の全体順位をグループ (bin) ごとに決め、その順位を到達度とする。

68 / 1

- 教員ごとに担当学生の到達度を平均して成果とする。
- 各校ベースライン分布は各校の実力分布として使う。同じ bin にいる地区の全学生を同じ実力と 見なす。この例ではトップ 3bin の成績しかいない優秀校。トップ 1bin の学生は相対的に少ない。
- エンドラインでは、ベースライン bin が同じである地区全学生のランキングを作り、順位が高い ほど到達度が高いと評価。
 - ▲ ベースライン 90-100 点の学生が自校で 20%のとき、ベースライン 90-100 点だった地区全体学生のなかで自校トップ 20%の学生がエンドライン何位か。bin 分けを細かくすると似た実力同士の比較になる。
- I™ bin ごとに順位を決めるので、たまたま受け持ちの学生が低い bin に多くても、同じような実力の学生と比較するので、受け持ち学生のもともとの成績による不公平はない。
- (ベースライン試験と)エンドライン試験は分布が描ければ良いので、全員が受けても良いし、 無作為抽出してもいい。無作為抽出すれば、特定の学生に教員努力を向けられない。

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

TABLE 3—IMPACTS ON STUDENT LEARNING, LINEAR MIXED EFFECTS MODEL

	Pooled	Year 1	Year 2
Model A. Direct effects only			
Advertised P4P (τ_A)	$ \begin{array}{c} 0.01 \\ [-0.04, 0.08] \\ (0.75) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.03 \\ [-0.06, 0.03] \\ (0.20) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0.04 \\ [-0.05, 0.16] \\ (0.31) \end{array} $
Experienced P4P (τ_E)	0.11 [0.02, 0.21] (0.02)	$0.06 \\ [-0.03, 0.15] \\ (0.17)$	0.16 [0.04, 0.28] (0.00)
Experienced P4P \times incumbent (λ_E)	$ \begin{array}{r} -0.06 \\ [-0.20, 0.07] \\ (0.36) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.05 \\ [-0.19, 0.11] \\ (0.54) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.09 \\ [-0.24, 0.06] \\ (0.27) \end{array} $

出所: $\mathbf{?}z_{ibksr} = \tau_A T_{qd}^A + \tau_E T_s^E + \lambda_I I_j + \lambda_E T_s^E I_j + \rho_{br} \bar{z}_{ks,r-1} + \delta_d + \phi_r + e_{ibksr}$

TABLE 3—IMPACTS ON STUDENT LEARNING, LINEAR MIXED EFFECTS MODEL

	Pooled	Year 1	Year 2
Model A. Direct effects only			
Advertised P4P (τ_A)	$ \begin{array}{c} 0.01 \\ [-0.04, 0.08] \\ (0.75) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.03 \\ [-0.06, 0.03] \\ (0.20) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0.04 \\ [-0.05, 0.16] \\ (0.31) \end{array} $
Experienced P4P (τ_E)	0.11 [0.02, 0.21] (0.02)	$0.06 \\ [-0.03, 0.15] \\ (0.17)$	0.16 [0.04, 0.28] (0.00)
Experienced P4P \times incumbent (λ_E)	$ \begin{array}{r} -0.06 \\ [-0.20, 0.07] \\ (0.36) \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.05 \\ [-0.19, 0.11] \\ (0.54) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.09 \\ [-0.24, 0.06] \\ (0.27) \end{array} $

出所: $\boldsymbol{?}z_{ibksr} = \tau_A T_{ad}^A + \tau_E T_s^E + \lambda_I I_j + \lambda_E T_s^E I_j + \rho_{br} \bar{z}_{ks,r-1} + \delta_d + \phi_r + e_{ibksr}$

現職*FW との対比 点推計値 [95%信頼区間] (*p* 値)

SHU. IDE

TABLE 3—IMPACTS ON STUDENT LEARNING, LINEAR MIXED EFFECTS MODEL

A set cours and a set of the set				
Pooled	Year 1	Year 2		
$ \begin{array}{c} 0.01 \\ [-0.04, 0.08] \\ (0.75) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.03 \\ [-0.06, 0.03] \\ (0.20) \end{array} $	$ \begin{bmatrix} 0.04 \\ [-0.05, 0.16] \\ (0.31) \end{bmatrix} $		
0.11 [0.02, 0.21] (0.02)	$0.06 \\ [-0.03, 0.15] \\ (0.17)$	0.16 [0.04, 0.28] (0.00)		
$ \begin{array}{c} -0.06 \\ [-0.20, 0.07] \\ (0.36) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.05 \\ [-0.19, 0.11] \\ (0.54) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.09 \\ [-0.24, 0.06] \\ (0.27) \end{array} $		
	0.01 [-0.04, 0.08] (0.75) 0.11 [0.02, 0.21] (0.02) -0.06 [-0.20, 0.07]	$ \begin{array}{c cccc} 0.01 & -0.03 \\ [-0.04, 0.08] & [-0.06, 0.03] \\ (0.75) & (0.20) \\ \hline 0.11 & 0.06 \\ [0.02, 0.21] & [-0.03, 0.15] \\ (0.02) & (0.17) \\ -0.06 & -0.05 \\ [-0.20, 0.07] & [-0.19, 0.11] \\ \end{array} $		

出所: $?z_{ibksr} = \tau_A T_{ad}^A + \tau_E T_s^E + \lambda_I I_i + \lambda_E T_s^E I_i + \rho_{br} \bar{z}_{ks,r-1} + \delta_d + \phi_r + e_{ibksr}$

現職*FW との対比 点推計值 [95%信頼区間] (p值)

Selection 効果: 習熟 度にほぼ影響なし

TABLE 3—IMPACTS ON STUDENT LEARNING, LINEAR MIXED EFFECTS MODEL

property (COV) - (COV) and the supplication of			
	Pooled	Year 1	Year 2
Model A. Direct effects only			
Advertised P4P (τ_A)	0.01 [-0.04, 0.08] (0.75)	$ \begin{array}{c} -0.03 \\ [-0.06, 0.03] \\ (0.20) \end{array} $	$ \begin{bmatrix} 0.04 \\ [-0.05, 0.16] \\ (0.31) \end{bmatrix} $
Experienced P4P (au_{E})	0.11 [0.02, 0.21] (0.02)	$0.06 \\ [-0.03, 0.15] \\ (0.17)$	0.16 [0.04, 0.28] (0.00)
Experienced P4P \times incumbent (λ_E)	$ \begin{array}{c} -0.06 \\ [-0.20, 0.07] \\ (0.36) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.05 \\ [-0.19, 0.11] \\ (0.54) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.09 \\ [-0.24, 0.06] \\ (0.27) \end{array} $

出所: $?z_{ibksr} = \tau_A T_{ad}^A + \tau_E T_s^E + \lambda_I I_i + \lambda_E T_s^E I_i + \rho_{br} \bar{z}_{ks,r-1} + \delta_d + \phi_r + e_{ibksr}$

現職*FW との対比 点推計値 [95%信頼区間] (p 値)

Selection 効果: 習熟 度にほぼ影響なし

TABLE 3—IMPACTS ON STUDENT LEARNING, LINEAR MIXED EFFECTS MODEL

	Pooled	Year 1	Year 2	
Model A. Direct effects only				
Advertised P4P $(au_{\!\scriptscriptstyle A})$	0.01 [-0.04, 0.08] (0.75)	$ \begin{array}{c} -0.03 \\ [-0.06, 0.03] \\ (0.20) \end{array} $	$ \begin{bmatrix} 0.04 \\ [-0.05, 0.16] \\ (0.31) \end{bmatrix} $	
Experienced P4P $(au_{\!E})$	0.11 [0.02, 0.21] (0.02)	$ \begin{array}{c} 0.06 \\ [-0.03, 0.15] \\ (0.17) \end{array} $	0.16 [0.04, 0.28] (0.00)	Se 度
Experienced P4P \times incumbent (λ_E)	$ \begin{array}{c} -0.06 \\ [-0.20, 0.07] \\ (0.36) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.05 \\ [-0.19, 0.11] \\ (0.54) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.09 \\ [-0.24, 0.06] \\ (0.27) \end{array} $	Co 度

出所: $?z_{ibksr} = \tau_A T_{ad}^A + \tau_E T_s^E + \lambda_I I_i + \lambda_E T_s^E I_i + \rho_{br} \bar{z}_{ks,r-1} + \delta_d + \phi_r + e_{ibksr}$

現職*FW との対比 点推計值 [95%信賴区間] (p值)

election 効果:習熟 まにほぼ影響なし

ontract 効果: 習熟 を 16%std 高める

TABLE 3—IMPACTS ON STUDENT LEARNING, LINEAR MIXED EFFECTS MODEL

	SAME PROPERTY OF THE PROPERTY			
	Pooled	Year 1	Year 2	
Model A. Direct effects only				
Advertised P4P (τ_A)	0.01 [-0.04, 0.08] (0.75)	$ \begin{array}{c} -0.03 \\ [-0.06, 0.03] \\ (0.20) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0.04 \\ [-0.05, 0.16] \\ (0.31) \end{array} $	
Experienced P4P $(au_{\!E})$	0.11 [0.02, 0.21] (0.02)	0.06 [-0.03, 0.15] (0.17)	0.16 [0.04, 0.28] (0.00)	
Experienced P4P \times incumbent (λ_E)	$ \begin{array}{c} -0.06 \\ [-0.20, 0.07] \\ (0.36) \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0.05 \\ [-0.19, 0.11] \\ (0.54) \end{array} $	-0.09 [-0.24, 0.06] (0.27)	
	_			

Selection 効果: 習熟 度にほぼ影響なし

Contract 効果: 習熟 度を 16%std 高める

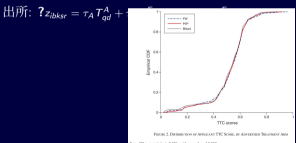


TABLE 3—IMPACTS ON STUDE	現職*FW との対比			
	Pooled	Year 1	Year 2	点推計値 [95%信頼区間]
Model A. Direct effects only				
Advertised P4P (τ_A)	0.01	-0.03	0.04	(<i>p</i> 値)
	[-0.04, 0.08]	[-0.06, 0.03]	[-0.05, 0.16]	
	(0.75)	(0.20)	(0.31)	C 1 .: 茶田 羽頭
Experienced P4P (τ_E)	0.11	0.06	0.16	Selection 効果: 習熟
(L)	[0.02, 0.21]	[-0.03, 0.15]	[0.04, 0.28]	度にほぼ影響なし
	(0.02)	(0.17)	(0.00)	
Experienced P4P \times incumbent (λ_E)	-0.06	-0.05	-0.09	C t t - 大 田 羽 剪
Experienced 1.41 \times incumber (λ_E)	[-0.20, 0.07]	[-0.19, 0.11]	[-0.24, 0.06]	Contract 効果: 習熟
	(0.36)	(0.54)	(0.27)	度を 16%std 高める
		100	3000-01-00-000-71	
出所: $\mathbf{?}z_{ibksr} = \tau_A T_{qd}^A + 1$		Panel A. Grading task score	Pan	el B. Dictator game contribution
PAP Minud		17	will the same	17
0,8-		0.9- 0.8-	Jack Property and the second	0.9-
₩ 0.8-				
O 0-0-1-0-0-4-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-	/	U 0.7- 0.6-	200	0.6-
<u>□</u> 0.4−		0.5- 0.5- 0.4- U 0.3-	Empirical CDF	0.5-
	/	Ē 0.4-	[<u></u> _	0.4
0.2-				
0		0.2- - 0.1-	Mixed	0.2 P4P Mixed
0 0.2	0.4 0.6 0.8 TTC scores	0		
Figure 2: Distribution	OF APPLICANT TTC SCORE, BY ADVERTISED TREATMENT ARM	-3 -2.5 -2 -1.5 -1 -0 Teacher		0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 Teacher dictator game contribution
Note: KS test statistic is 0.026, with a p	-value of 0.909.	reacher	ability	reacher dictator game contribution

Fall, 2022

69/1

Ito (IDE, Sacred Heart)

Table 4—Estimated Effects on Dimensions of the Composite "4P" Performance Metric

	Summary metric	Preparation	Presence	Pedagogy	Pupil learning
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Model A. Direct effects only					3
Advertised P4P (τ_A)	-0.04	0.07	0.00	0.03	-0.02
	[-0.09, 0.01]	[-0.13, 0.32]	[-0.05, 0.07]	[-0.06, 0.10]	[-0.08, 0.02]
	(0.11)	(0.40)	(0.93)	(0.42)	(0.27)
Experienced P4P (τ_E)	0.23	0.02	0.08	0.10	0.09
	[0.19, 0.28]	[-0.13, 0.16]	[0.02, 0.14]	[-0.00, 0.21]	[0.03, 0.15]
	(0.00)	(0.84)	(0.01)	(0.05)	(0.00)
Experienced P4P	0.03	0.07	-0.01	0.07	-0.00
\times incumbent (λ_E)	[-0.01, 0.07]	[-0.03, 0.18]	[-0.06, 0.05]	[-0.01, 0.16]	[-0.04, 0.03]
(· E)	(0.10)	(0.17)	(0.70)	(0.11)	(0.86)

現職*FW との対比

点推計值 [95%信頼区間] (p 値)

出所: ?

Table 4—Estimated Effects on Dimensions of the Composite "4P" Performance Metric Summary metric Preparation Presence Pupil learning Pedagogy (1)(2)(3) (4)(5)Model A. Direct effects only Advertised P4P (τ_A) -0.040.00 0.03 -0.02[-0.09, 0.01][-0.13, 0.32]-0.05, 0.07[-0.06, 0.10][-0.08, 0.02](0.11)(0.40)(0.93)(0.42)(0.27)0.23 0.02 0.08 0.10 0.09 Experienced P4P (τ_E) [0.19, 0.28][-0.13, 0.16][0.02, 0.14][-0.00, 0.21][0.03, 0.15](0.84)(0.00)(0.01)(0.05)(0.00)Experienced P4P 0.03 0.07 -0.010.07 -0.00 \times incumbent (λ_F) [-0.01, 0.07][-0.03, 0.18]-0.06, 0.05[-0.01, 0.16][-0.04, 0.03](0.10)(0.17)(0.70)(0.11)(0.86)

出所:?

現職*FW との対比 点推計值 [95%信頼区間] (p值)

Table 4—Estimated Effects on Dimensions of the Composite "4P" Performance Metric Summary metric Preparation Presence Pupil learning Pedagogy (1)(2)(3) (4)(5)Model A. Direct effects only Advertised P4P (τ_A) -0.040.00 0.03 -0.02[-0.09, 0.01][-0.13, 0.32]-0.05, 0.07[-0.06, 0.10][-0.08, 0.02](0.11)(0.40)(0.93)(0.27)(0.42)0.23 0.02 0.08 0.10 0.09 Experienced P4P (τ_E) [0.19, 0.28][-0.13, 0.16][0.02, 0.14][-0.00, 0.21][0.03, 0.15](0.84)(0.00)(0.01)(0.05)(0.00)Experienced P4P 0.03 0.07 -0.010.07 -0.00 \times incumbent (λ_F) [-0.01, 0.07][-0.03, 0.18]-0.06, 0.05-0.01, 0.16-0.04, 0.03(0.10)(0.17)(0.70)(0.11)(0.86)

Selection 効果: 4P's にほぼ影響なし

出所: **?**

Table 4—Estimated Effects on Dimensions of the Composite "4P" Performance Metric Summary metric Preparation Presence Pupil learning Pedagogy (1)(2)(3) (4)(5)Model A. Direct effects only Advertised P4P (τ_A) -0.040.07 0.00 0.03 -0.02[-0.09, 0.01][-0.13, 0.32]-0.05, 0.07[-0.06, 0.10][-0.08, 0.02](0.40)(0.93)(0.27)(0.11)(0.42)Experienced P4P (τ_E) 0.23 0.02 0.080.10 0.09 [0.19, 0.28][-0.13, 0.16][0.02, 0.14][-0.00, 0.21][0.03, 0.15](0.00)(0.84)(0.01)(0.00)(0.05)Experienced P4P 0.03 0.07 -0.010.07 -0.00 \times incumbent (λ_F) [-0.01, 0.07][-0.03, 0.18]-0.06, 0.05[-0.01, 0.16][-0.04, 0.03](0.10)(0.17)(0.70)(0.11)(0.86)

Selection 効果: 4P's にほぼ影響なし

出所: **?**

Table 4—Estimated Effects on Dimensions of the Composite "4P" Performance Metric								
	Summary metric (1)	Preparation (2)	Presence (3)	Pedagogy (4)	Pupil learning (5)			
Model A. Direct effects only					3.			
Advertised P4P (τ_A)	$ \begin{array}{c} -0.04 \\ [-0.09, 0.01] \\ (0.11) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0.07 \\ [-0.13, 0.32] \\ (0.40) \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0.00 \\ [-0.05, 0.07] \\ (0.93) \end{array} $	0.03 [-0.06, 0.10] (0.42)				
Experienced P4P (au_{E})	0.23 [0.19, 0.28] (0.00)	0.02 [-0.13, 0.16] (0.84)	0.08 [0.02, 0.14] (0.01)	0.10 [-0.00, 0.21] (0.05)	0.09 [0.03, 0.15] (0.00)			
Experienced P4P \times incumbent (λ_E)	$ \begin{array}{c} 0.03 \\ [-0.01, 0.07] \\ (0.10) \end{array} $	$0.07 \\ [-0.03, 0.18] \\ (0.17)$	$ \begin{array}{c} -0.01 \\ [-0.06, 0.05] \\ (0.70) \end{array} $	$0.07 \\ [-0.01, 0.16] \\ (0.11)$	$ \begin{array}{c} -0.00 \\ [-0.04, 0.03] \\ (0.86) \end{array} $			

Selection 効果: 4P's にほぼ影響なし

Contract 効果: Presence を 8%、 pedagogy 点数を 10% 高める

出所: ?

● selection 効果:

• contract 効果:

- selection 効果:
 - 投入: Preparation, predagogy, presence に効果なし

• contract 効果:

- selection 効果:
 - ▶ 投入: Preparation, predagogy, presence に効果なし
 - 結果: TTC 点数はなし (Fig 2)、独裁者ゲームでの渡す額が少ない (Fig 3)、習熟度にほぼ影響なし (Tab 3, Model A, Row1、4%だが p 値=.31)
- contract 効果:

- selection 効果:
 - ▶ 投入: Preparation, predagogy, presence に効果なし
 - 結果: TTC 点数はなし (Fig 2)、独裁者ゲームでの渡す額が少ない (Fig 3)、習熟度にほぼ影響なし (Tab 3, Model A, Row1、4%だが p 値=.31)
- contract 効果:
 - 投入: Pedagogy, presence に効果あり

- selection 効果:
 - ▶ 投入: Preparation, predagogy, presence に効果なし
 - 結果: TTC 点数はなし (Fig 2)、独裁者ゲームでの渡す額が少ない (Fig 3)、習熟度にほぼ影響なし (Tab 3, Model A, Row1、4%だが p 値=.31)
- contract 効果:
 - 投入: Pedagogy, presence に効果あり
 - 結果: 習熟度に 16%std(Fig 3, Model A, Row 2)

SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

selection 効果:

- ▶ 投入: Preparation, predagogy, presence に効果なし
- 結果: TTC 点数はなし (Fig 2)、独裁者ゲームでの渡す額が少ない (Fig 3)、習熟度にほぼ影響なし (Tab 3, Model A, Row1、4%だが p 値=.31)

• contract 効果:

- 投入: Pedagogy, presence に効果あり
- 結果: 習熟度に 16%std(Fig 3, Model A, Row 2)
- retention: FW と同じ

SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

- selection 効果:
 - ▶ 投入: Preparation, predagogy, presence に効果なし
 - 結果: TTC 点数はなし (Fig 2)、独裁者ゲームでの渡す額が少ない (Fig 3)、習熟度にほぼ影響なし (Tab 3, Model A, Row1、4%だが p 値=.31)
- contract 効果:
 - 投入: Pedagogy, presence に効果あり
 - 結果: 習熟度に 16%std(Fig 3, Model A, Row 2)
 - retention: FW と同じ

16%+4%=20%の効果ありと結論しているが、4%のp値は.31

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 71/

- selection 効果:
 - ▶ 投入: Preparation, predagogy, presence に効果なし
 - 結果: TTC 点数はなし (Fig 2)、独裁者ゲームでの渡す額が少ない (Fig 3)、習熟度にほぼ影響なし (Tab 3, Model A, Row1、4%だが p 値=.31)
- contract 効果:
 - 投入: Pedagogy, presence に効果あり
 - 結果: 習熟度に 16%std(Fig 3, Model A, Row 2)
 - retention: FW と同じ
- 16%+4%=20%の効果ありと結論しているが、4%のp値は.31
- 自己中な先生が多く来たけど成果は出ている。P4Pの懸念は発見できず。
- P4P はルワンダの既存制度で実施可能: 年1回の実力テスト、出勤チェック、教授法評価、授業計画など

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022

まとめ

● 人的資本: 知的能力 (知識、技能) と物的能力 (健康)

SHU, IDE

Ito (IDE, Sacred Heart)

- 人的資本: 知的能力 (知識、技能) と物的能力 (健康)
- 教育=技能 (人的資本) 投資、生涯効用最大化目的に最適な就学時間

SHU, IDE

- 人的資本: 知的能力 (知識、技能) と物的能力 (健康)
- 教育=技能 (人的資本) 投資、生涯効用最大化目的に最適な就学時間
- 微分を使った最適な就学時間: 就学時間の限界便益=就学時間の限界費用、信用 制約の影響

72 / 1

- 人的資本: 知的能力 (知識、技能) と物的能力 (健康)
- 教育=技能 (人的資本) 投資、生涯効用最大化目的に最適な就学時間
- 微分を使った最適な就学時間: 就学時間の限界便益=就学時間の限界費用、信用制約の影響
- Inclusive growth: 需要が伸びる技能の取得、アメリカの高卒中流階級

72 / 1

- 人的資本: 知的能力 (知識、技能) と物的能力 (健康)
- 教育=技能 (人的資本) 投資、生涯効用最大化目的に最適な就学時間
- 微分を使った最適な就学時間: 就学時間の限界便益=就学時間の限界費用、信用 制約の影響
- ◉ Inclusive growth: 需要が伸びる技能の取得、アメリカの高卒中流階級
- Directed technical change: 豊富な生産要素を多く使う技術への変化、skill biased technical change による大卒以上とそれ以外の格差拡大、近年では平均的大卒も伸び悩む

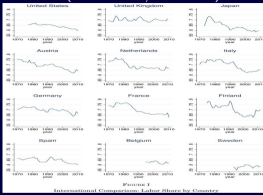
- 人的資本: 知的能力 (知識、技能) と物的能力 (健康)
- 教育=技能 (人的資本) 投資、生涯効用最大化目的に最適な就学時間
- 微分を使った最適な就学時間: 就学時間の限界便益=就学時間の限界費用、信用 制約の影響
- Inclusive growth: 需要が伸びる技能の取得、アメリカの高卒中流階級
- Directed technical change: 豊富な生産要素を多く使う技術への変化、skill biased technical change による大卒以上とそれ以外の格差拡大、近年では平均的大卒も伸び悩む
- 途上国: それ以前の段階、どうすれば中学校などで学生の技能が伸びるか実験

to (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 72 / 1

References I

SHU, IDE

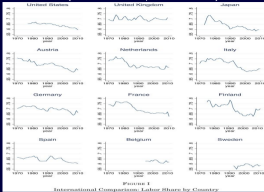
労働分配率 (=労働所得/国民所



出所: ?, Figure 1

労働分配率は1980年代からすべての 国で低下、日本では-7.143%低下

労働分配率 (=労働所得/国民所得)



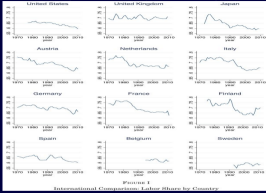
出所: ?, Figure 1

労働分配率 = 労働所得 GDP 労働分配率は1980年代からすべての 国で低下、日本では-7.143%低下

Fall. 2022

SHU, IDE

Japan



<u>出所</u>: ?, Figure 1

GDP GDP

• 労働分配率は 1980 年代からすべての 国で低下、日本では-7.143%低下

SHU, IDE 74 / 1

United States

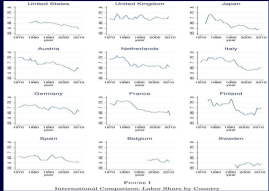
United

• 労働分配率は 1980 年代からすべての 国で低下、日本では-7.143%低下

出所: ?, Figure 1

Ito (IDE, Sacred Heart)

Fall, 2022



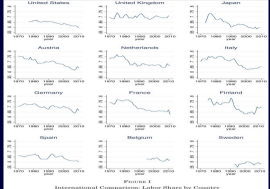
- 労働分配率は 1980 年代からすべての 国で低下、日本では-7.143%低下
- 1991-2012: 就業率*労働力率 は-0.491%変化(次2枚のスライド)、 1人あたりGDPは17.191%成長

出所: ?, Figure 1

Ito (IDE, Sacred Heart)

Fall. 2022

労働分配率 (=労働所得/国民所得) Dilted States 労働分配 第1 Japan 第2 JAPAN 第3 JAPAN 第4 JAPAN 第5 JAPAN 第5 JAPAN 第6 JAPAN 第6 JAPAN 第7 JAPAN 18 JA

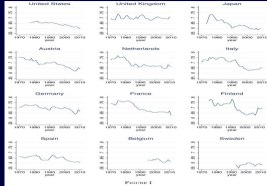


- 労働分配率は 1980 年代からすべての 国で低下、日本では-7.143%低下
- 1991-2012: 就業率*労働力率 は-0.491%変化(次2枚のスライド)、 1人あたり GDP は17.191%成長
- 労働分配率の低下の主な背景: 1 人あたり GDP 成長率 (17.191%) よりも平均労働所得の成長率 (10.539%) が低かったため。就業率や労働力率の影響は小さい。

出所: ?, Figure 1

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 74/1

労働分配率 (=労働所得/国民所得



出所: ?, Figure 1

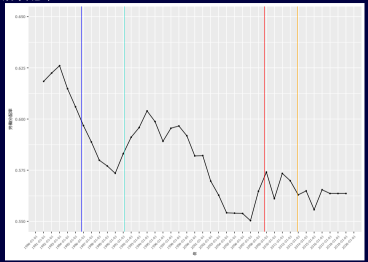
労働分配率 = $\frac{労働所得}{GDP}$ = $\frac{労働所得}{労働者数} \frac{労働力}{労働力} \frac{分働力}{GDP}$

- 労働分配率は 1980 年代からすべての 国で低下、日本では-7.143%低下
- 1991-2012: 就業率*労働力率 は-0.491%変化(次2枚のスライド)、 1人あたり GDP は17.191%成長
- 労働分配率の低下の主な背景: 1人あたり GDP 成長率 (17.191%) よりも平均労働所得の成長率 (10.539%) が低かったため。就業率や労働力率の影響は小さい。
- 1 人あたり GDP の増分から、労働者 よりも多くを企業所有者が得た。所 有者と株主が富を増やした。

 $=\frac{$ 平均労働所得 \times 就業率 \times 労働力率 1 人あたり GDP.

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 74 / 1

日本の労働分配率



出所: https://fred.stlouisfed.org/series/LABSHPJPA156NRUG University of Groningen and University of California, Davis, Share of Labour Compensation in GDP at Current National Prices for SHU, IDEA LABOR.

微分を使うと以下を示すことができます。g(x) はx の変化率のことです。

$$a = \frac{b*c*d}{e}$$
 \Rightarrow $g(a) = g(b) + g(c) + g(d) - g(e)$.

SHU, IDE

微分を使うと以下を示すことができます。g(x) は x の変化率のことです。

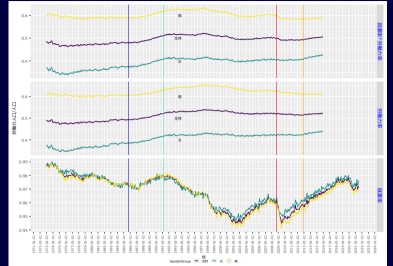
$$a = \frac{b*c*d}{e}$$
 \Rightarrow $g(a) = g(b) + g(c) + g(d) - g(e).$

これを労働分配率の分解式に変化率の数字とともに当てはめると以下になります。

$$0.929 - 1 = g(平均労働所得) + (-0.0049083) - 0.1719138$$
 労働分配率変化率 平均労働所得変化率 就業率*労働力率変化率 1 人あたり GDP 変化率

1991-2012年の平均労働所得成長率=(0.929-1)+(1.1719138-1)-(0.9950917-1)= 0.1053872.

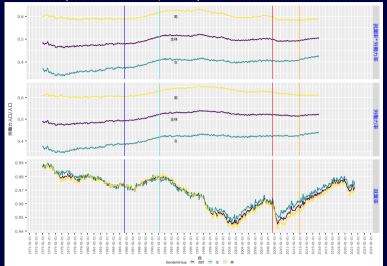
> SHIL IDE 76 / 1



出所: 総務省統計局「労働力統計」長期時系列データ、「人口推計」(政府統計コード=00200524)

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 77/1

SHU, IDE

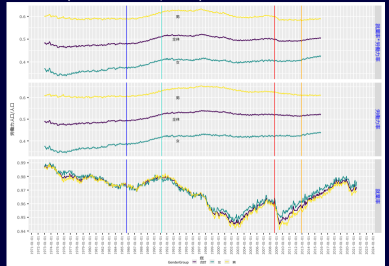


• 就業率は変化しているが小幅なので、就業率*労働力率はほぼ労働力率で決まる

SHII IDE

出所: 総務省統計局「労働力統計」長期時系列データ、「人口推計」(政府統計コード=00200524)

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 77/1

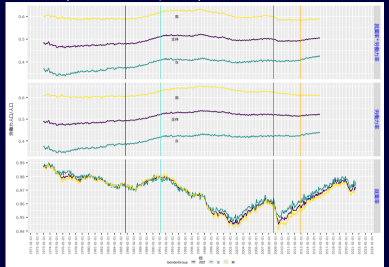


- 就業率は変化しているが小幅なので、就業率*労働力率はほぼ労働力率で決まる
- 1997-2012: 労働力率 は低下

出所:総務省統計局「労働力統計」長期時系列データ、「人口推計」(政府統計コード=00200524)

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 77/1

SHIL IDE

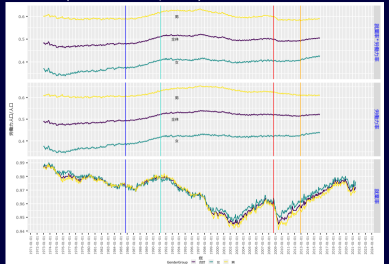


- 就業率は変化しているが小幅なので、就業率*労働力率はほぼ労働力率で決まる
- 1997-2012: 労働力率は低下
- 2013-: 労働力率は 上昇

出所: 総務省統計局「労働力統計」長期時系列データ、「人口推計」(政府統計コード=00200524)

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 77/1

SHIL IDE

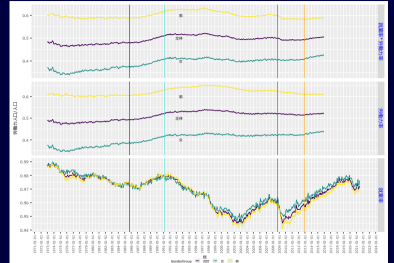


• 就業率は変化しているが小幅なので、就業率*労働力率はほぼ労働力率で決まる

- 1997-2012: 労働力率 は低下
- 2013-: 労働力率は 上昇
- 女性の労働力率: 1991 年から低下せずに上昇

出所: 総務省統計局「労働力統計」長期時系列データ、「人口推計」(政府統計コード=00200524)

Ito (IDE, Sacred Heart) 4 Fall, 2022 77 / 1



出所: 総務省統計局「労働力統計」長期時系列データ、「人口推計」(政府統計コード=00200524)

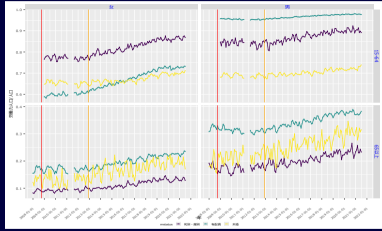
- 就業率は変化してい るが小幅なので、就 業率*労働力率はぼ ぼ労働力率で決まる
- 1997-2012: 労働力率 は低下
- 2013-: 労働力率は 上昇
- 女性の労働力率: 1991年から低下せ ずに上昇
- 女性の労働力率: 2013年から急速に 上昇

Ito (IDE, Sacred Heart) Eall. 2022 77 / 1



出所: 総務省統計局「労働力統計」表番号 1-4-5

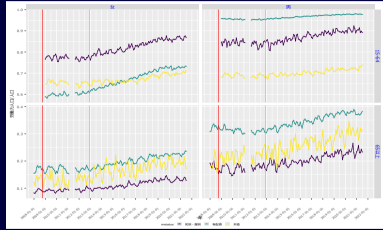
78 / 1



出所: 総務省統計局「労働力統計」表番号 1-4-5

女性で労働力率が急速に上昇したグループ: 15-64 の有配偶者、死別・離別

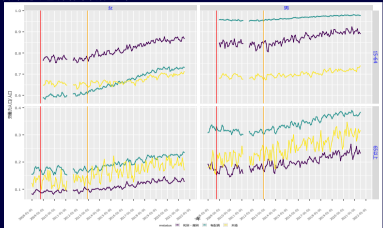
78 / 1



出所: 総務省統計局「労働力統計」表番号 1-4-5

- 女性で労働力率が急速に上昇したグループ: 15-64 の有配偶者、死別・離別
- 未婚女性よりも平均 的に年齢が上のグ ループ ← 非正規雇 用が多い

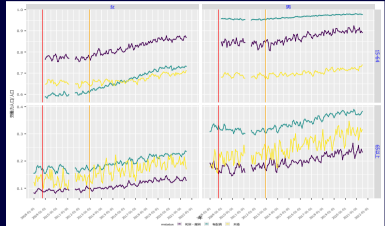
78 / 1



出所: 総務省統計局「労働力統計」表番号 1-4-5

- 女性で労働力率が急速に上昇したグループ: 15-64 の有配偶者、死別・離別
- 未婚女性よりも平均 的に年齢が上のグ ループ ← 非正規雇 用が多い
- 労働力率が高まっているが、非正規雇用が増えると平均労働所得が下がるので、労働分配率はどうなるか不明

78 / 1



出所: 総務省統計局「労働力統計」表番号 1-4-5

- 女性で労働力率が急速に上昇したグループ: 15-64の有配偶者、死別・離別
- 未婚女性よりも平均 的に年齢が上のグ ループ ← 非正規雇 用が多い
- 労働力率が高まって いるが、非正規雇用 が増えると平均労働 所得が下がるので、 労働分配率はどうな るか不明

➤ Schultz

78 / 1