





日本大百科全書 24

©SHOGAKUKAN 1988
1988年11月1日 初版第一刷発行
定価 7,800円

編集著作 相賀 徹夫
出版者

発行所 小学館

郵便番号 101-01
東京都千代田区一ツ橋2-3-1
振替 東京8-200番
電話 編集・東京03-230-5620
業務・東京03-230-5333
販売・東京03-230-5739

印刷所 凸版印刷株式会社

本文 (特抄百科用紙) 王子製紙株式会社

口絵 (特抄アート紙) 三菱製紙株式会社

表紙 (特製クロス) ダイニック株式会社

製本 凸版印刷株式会社

若林製本株式会社

*本書に掲載した日本関係地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図、5万分の1地形図、20万分の1地勢図、2万5千分の1土地利用図を使用したものです。

*造本には十分注意しておりますが、万一、落丁・乱丁などの不良品がありましたら、おとりかえいたします。

*本書の内容の一部または全部を、無断で複写複製(コピー)することは、法律で認められた場合を除き、著作者および出版者の権利の侵害となりますので、その場合はあらかじめ小社あて許諾を求めてください。

Printed in Japan

ISBN4-09-526024-6



東山魁夷『秋彩』部分



東山魁夷画『秋彩』
1986年（昭和61）73.0×100.0cm
山種美術館蔵

背後の山は逆光の青紫色。
前景の紅葉は夕陽を透かして赤と黄に。
洛北の秋彩の華やかさ。
(東山魁夷・文)

「和魂漢才」のありか

日本人や日本語の成立とも深くかかわることであるが、わが国は古代から列島以外の諸地域と交流し、攝取してきたものが少なくない。攝取したものを十分に受容し、みずからの風土に調和したところに、日本文化の源流がみいだされる。

ちなみに「和魂漢才」という思想が、すでに平安時代から出現している。これは日本古来の心構えと、中国伝來の学問・技芸とをいい、この二つを兼ねそなえることが、日本人の理想的なあり方とされてきた。「やまとだましい」と「からざえ」とを漢語で表現したものである。

江戸後期の国学思想以来、この「やまとだましい」には特殊な語意が加わり、勤皇愛国心をさすようになつた。だが、これは後世の意味づけであつて、本来、大和魂は思慮分別であり、それは人々のうえに立つて世の中を導いていく能力の根源となるものであつた。

はじめて「やまとだましい」が文献に現れるのは、藤原道長（五代一一〇三）の時代である。『源氏物語』の「少女」の巻に、光の君が「猶^なざえ（才）をもととしてこそ、やまとだましゐの世にもちゐらるるかたも、つよからめ」として、人々の反対を押し切つて息子夕霧を大学寮に入れ、学問させることが見えている。「やまとだましい」を充実させるために「才」の必要を説く。上流貴族の要件として「魂」が強く意識されていた。それに対して「才」は各論的であった。『源氏物語』『枕草子』という平安時代を代表する二つの女流文学は、それぞれの後宮サロンを支配する情緒あるいは思想の傾向を示して、「魂」の文学と「才」の文学として対蹠的^{たいせきてき}でもある。

光の君は「色好み」であるが、それはむしろ古代における理想的な貴族のイメージですらあつた。思うままで自分の欲望を遂げていきながら、しかも純真で、心が八方にゆきわたり、融通自在で、かたよりがなかつた。彼が嫉妬の怒りから柏木を心理的にじわじわと締めあげ、死にいたらしめるのは、残忍のきわみとも思われるが、そもそも神話時代のスサノオノミコトや日本武尊^{やまとたけること}の怒りと同じである。古代人が偉大な神格や人格に認めた性格であり、いわば大和魂の発露ともいえる。

こうした様相から、古くから知識層にとつて「やまとだましい」が、人生百般にわたつて総合的な教養をもとめていたことが知られる。世に處していくうえで、ひろい教養とともに、中国渡來の専門の知識を学ぶとい、いわば兼有が図られていた。

こうした日本人の思想は、当然のことながら近代に入つて「和魂漢才」から「和魂洋才」の考え方を導き出してくる。それは明治・大正において、多くの知識人たちを支配する理念となつた。残念なことに戦前・戦中において、大和魂は独善的な排外思想として猛威をふるつたが、それは、その原意とはまったくかかわりのないものであつた。

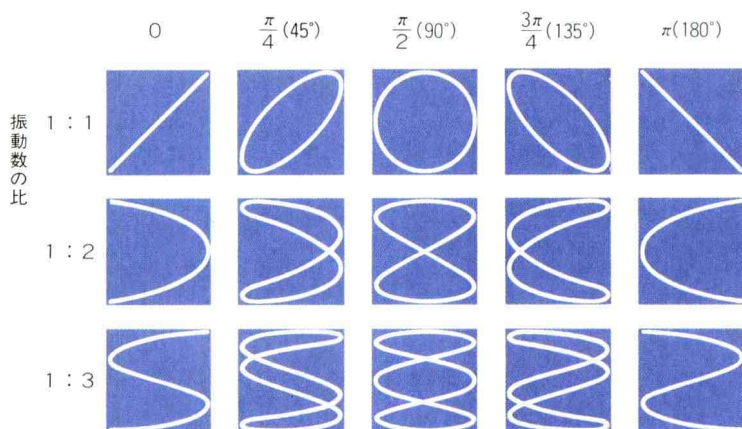
山本
健吉

装丁
龟倉雄策
本扉／書
青山杉雨(運作書体のうち、清時代、呉昌碩書法による行書)
卷頭口絵
東山魁夷
本文五十音題字
木元壽美江

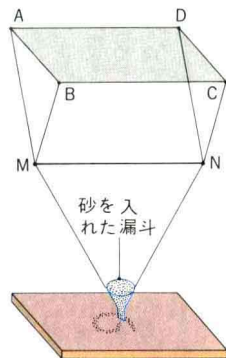
りさる

リサジューの図形

[図A] リサジュー図形(二つの振動の振幅が等しい場合)



[図B] リサジューの装置



糸はA B C Dで固定されており、細い棒M Nの上と下の振動は互いに垂直なので、漏斗は両方の合成運動をする

図書 (京都個人蔵)。
李濟深 りさいしん／リーチェ・シェン
（近藤秀美著）
（一八六八～一九四〇）
五九 中國の軍人。廣西省梧州の人。字は任湖。黄埔軍官学校北伐のとき国民革命軍第四軍長、黃埔軍官学校

「雪景山水」

りさ

李濟在りきいざなりぎい生没年未詳。中国、明代前期

リザー・シャー レザー・
シャー

は、一八四〇年六月九日ロンドンで開かれたリストのピアノ演奏会の予告においてあるといわれている。〈アルバレス・ホセ〉

（アルバレス・ホセ）

この方法の一例として、図Bに示すように、上部の振動が互いに下部の振動を妨げないように、

(伴奏者を除く)の音乐会をさすが、今日は演奏者二~三人の小規模な音乐会も、この名称でよぶ傾向にある。また、複数の独奏(唱)者が合同で開くジョイント・リサイタル joint recital の形式も存在する。なお、この語が曲譜等の意で用いられたりと/orの周波数から出力をつけばよい。の場合、一方に周波数わかたる正弦波を加え、他方に未知の周波数えるとリサジューの回

独奏会。ラテン語の *recito*（朗讀する）から生じた語で、詩の朗讀会をさしていたが、のちに文芸や音楽などの一人で行う公開パフォーマンス（独奏会）にも適用されるようになつた。日本ではおもに音楽面で用ひられ、演奏者一人リサジューの図形電気的な方法と力学的方法としてオシロコピの比と位相差に従つてなる。

敗。抗日戦では広西で活躍し、第二次世界大戦後内戦に反対し、国民党革命委員会を組織した。新中国成立後、全国政協会議副議長などの要職を歴任。
リサイタル recital 独唱会、
△は、二つの振動の振幅、位相差などにより、振動数の比と位相差によって、振動数が等しい場合の整数倍のときに、

国民革命軍第四軍長、黄埔軍官学校副校長となり、一九二七年国共分裂後は広東、広西で軍政兩權を握るが、蔣介石と対立した。三三一年陳銘樞らと反蔣反帝国主義を掲げ、福建人民政府を樹立したが失敗、福建人民政府を樹立したが失敗、

(一八三一八) フランセ、サン＝ルイの物語
セ、サウス・アフリカの宣傳文書で、光輝
ち、振動の研究で光輝
八五五年、彼は二本の
それらの音叉で順に「

リサジョー Jules Antoine Lissajous (1822-80) フランスの物理学者。パリの

これはリサジューが用いた装置で、漏斗の細孔から流れ出る砂が下の平面上にリサジューの図形



リサール
マニラのリサール公園に建つホセ・リサール記念碑

学んだのち、一八八二年スペインのマドリード中央大学に留学、医学と古典文学を修めた。留学生らに呼びかけて、スペインのフィリピン統治改革運動を開始した。彼は初め、小説『ノリ・メ・タンヘレ』(一八八七)や運動の機関紙『団結』紙上に発表した評論などを通じて、スペイン政府に植民地改革を促す運動に専念したが、八七年に帰国して郷里カラバンバ町に組織した修道会所領の地代値上げ反対運動が、当局の徹底した弾圧を受け、彼は国外脱出を余儀なくされるという事態を経験して以後、状況によっては革命もやむなしとする急進的な思想を抱くに至り、二番目の小説『反逆』(一九〇九)を公にした。同時に、スペイン政府に向かって、する言論活動よりも、むしろフィリピン人自身

リサール José Rizal (一八六一—一九一六) フィリピンの民族的英雄。ラグナ州カランバ町の富裕な大借地農の家庭に生まれる。マニラのアテネオ・デ・マニラ学院、サント・トマス大学で

由来する。→アカゲザル
リサー・チ・アンド・デベロプロメント
研究・開発

Macaca mulatta 哺乳綱靈長目オナガザル科のアカゲザルの英名。ヒトのRh式血液型は、アカゲザル血球でウサギを免疫して得られた抗体用いて発見され、その名称は本種の英名による。

れはリサジューが用いた装置で、漏斗の細孔から流れ出る砂が下の平面上にリサジューの図形を描く。↓単振動

の間に民族的自覚を育成する仕事に専念するようになつた。九二年六月決死の覚悟で再度帰国、七月二日「フィリピン民族同盟」を結成し

利子

尊崇され、陶祖神社の祭神として祀られ。 （矢部良明）

幣市場において貨幣の需給関係によつて成立する金利との一般均衡によつて金利水準が決まるとして主張する。

四〇ホセ・リサール著、岩崎玄訳『ノリ・メ・タ
刑された。九六年八月フイリピン革命が勃発する
と、革命扇動者の容疑を受け、一二月三〇日處
刑された。

〔近代経済学からみた利子〕 利子や金利は資金を一定期間貸し付けることに対する報酬。貸し付けた元金に対する利子の割合を利子率という。利子は利息、利子率は金利ともよばれる。

なお、金利には名目金利と実質金利とかある。名目金利からインフレ率を差し引いたものが実質金利である。将来インフレ率が上昇すると市場が予想するときは、名目金利は上昇することとなる。

ンヘレ』（一九七六・井村文化事業社） ▽同著

の貸借に応じて成立するから貨幣的とみられがちであるが、実物的な側面にたつて利子や金利

なお、金利には名目金利と実質金利とかある。名目金利からインフレ率を差し引いたものが実質金利である。将来インフレ率が上昇すると市場が予想するときは、名目金利は上昇することとなる。

以上述べてきたように、利子率は金融市場における需要と供給によって決定されるが、金融

■原司郎編『テキストブック金融論』（一九三〇）原司郎はすべての金利の決定が市場にゆだねられるとしてよい。→金利 →金利体系

六郎
てい

驪山りさんドロス Lysandros (前四五五—前秋山元秀)
事業社(サニヤツ) 溝河平原の南に、秦嶺山脈の前山としてそびえる山。西安の東二五〇、臨潼穎城の南にある。最高所は標高一三〇二尺、東嶺と西嶺と西嶺の二峰がある。美しい風景と周辺にある歴史的遺跡によって、西安付近での有数の観光地となつてゐる。とくに「驪山晚照」は関中八景の一つとされる。山麓には温泉があり、長安に都を置いた歴代の王朝の離宮が設けられたが、唐の玄宗が皇帝が楊貴妃のためにつくったという華清池がある。呂は有名である。

の資源分配に果たす役割を重視した見方も古くから唱えられてきた。たとえば、ペーム・バベルク、K・ウイクセルやI・フィッシャーたちがこの立場にたっている。すなわち、利子は、家計にとっては将来の消費に備えて貯蓄する一種の時間選好に対する報酬であるとする。現在の消費を犠牲にするのであるから、これに対し報酬（利子）が支払われるが、この利子率が高ければ高いほど、家計は貯蓄水準を高めようとする。また、企業は現在の生産を減少させても、一定の設備を増加させて将来の生産性を高めようとする。この結果、利益（利潤）が得られるので、この設備を増加させるための資金に

市場は、そこで取引される金融資産の多様化に応じていくつもの市場に分かれている。金融資産の満期論という観点から分類すると、長期金融市场（資本市場）と短期金融市场（貨幣市場）とに大別されるが、それぞれの市場はさらに吸引される金融資産ごとに細分される。そしてそれぞれの市場で金利が成立するから、現実の市場金利も多様である。この各種の金利の間にあらゆる種の規則性が存在するのではないかという見方がされるようになり、これを金利構造または金利体系とよんでいる。

(元五) 古代ギリシアのスパルタの將軍。ペルシアのキロスの友誼を得て海軍を強化し、紀元前

利子を支払おうとする。これを企業の投資行動とよぶが、企業は投資行動に基づいて一定の利

関係をとらえる見方もあるが、もつとも著名なものとして、金利の期間別構造がある。これは

四〇五年アイゴスボタモイにアテネ海軍を壊滅させ、翌年アテネを降服させた。スパルタの支配体制確立のために各地にデカルキア（十人政治）を樹立、ハルモステス（総督）を派遣したが成功しなかった。自ら王位につこうと選挙王制導入を試みたが失敗、アゲンラオスを王位につけ操ろうと図ったが、王は彼を退けた。コリント戦争（前元五〇前元六）中、ボイオティアでアーバーの不意打ちに倒れた。

潤を得ることとなる。市場で資金を借り入れて支払う金利よりも投資に対する利潤率が高ければ、企業は投資を行うこととなる。家計の時間選好に基づく貯蓄と企業の投資の水準を決めるのは、前者が供給、後者が需要という関係で成立する市場での金利の高さで、この金利は実物的な利子率とみなすことができる。

金利のもう一つの見方は貨幣的利子率であつて、代表的な説明としてJ・M・ケインズの流

金融資産の満期に伴う各種金利の関係をみようとするもので、横軸に満期、縦軸に金利をとつて、各種金利をつないだ利回り曲線 *yield curve* が用いられる。利回り曲線は、流動性を選好説によれば、長期資産のほうが流動性を手放す期間が長くなるので金利は高くなり、したがって右上がりの曲線となるが、将来の予想を重視する期待理論ではからずしもそうはならない。すなわち、将来市場金利が上昇すると予

李參平 りさんへい 生没年不詳。江戸初期の陶工。佐賀県西松浦郡有田町の龍泉寺には明治

動性選好説があげられる。すなわち、利子率は、人々が流動性という長所をもつ貨幣を手放

想するときは、貸し手は短期資産の需要を強め
るし、借り手は長期資産の供給を高める。そこ

彦唇元年（一五六五）の条に「月窓淨心上田川三兵衛」なる戒名があり、これが李參平の没年とも考えられている。朝鮮半島李朝時代の忠清南道金江の出身。文禄・慶長の役を契機に帰化した陶工の一人で、日本名は金ヶ江（かなえ）三兵衛。肥前国（佐賀県）鍋島藩の祖鍋島直茂に仕えた多大な功績があったが、その恩賞として、元和二年（一六一六）に有

して、債券のような利子を生む金融資産を保有することに対する報酬であると主張する。金利が高くなればなるほど、人々は貨幣をより多く手放して債券を保有しようとする。ケインズはこうして成立する貨幣利子率と資本の限界効率（設備投資を一単位増加させたときの期待収益率）の水準が一致するところで投資が決定されると主張している。

で短期資産の価格は上昇し、利回りは低下するが、長期資産の価格は低下し、利回りは上昇する。この結果、短期資産の利回りが長期資産の利回りより低い右上がりの曲線となるが、市場が将来金利が下がると予想するときには反対に右下がりの曲線となる。

田町泉山に白磁鉱を発見し、有田町上白川天狗谷の地でわが国初の白磁創製に成功したと伝えられる。有田白磁窯、すなわち伊万里焼の磁祖

利子率の決定理論としては、今日では貸付資金説が有力である。貸付資金説は、貸付資金市場の資金需給関係によって成立する金利と、貨

のよきことこのタイプの和回り由緒が持つ
るが、政府や中央銀行が金利を規制すると多く
の場合は右上がりの曲線となる。わが国では第
二次世界大戦後コール・レートを除いてほぼす

産業資本、商業資本の平均利潤の現実の運動は、利子率の変動にその限界を与える以外には、利子率の変動とはなんの関係もない。つまり利子率は、担保の有無・種類・等級、貸付期間など借り手・貸し手の需要・供給に作用する要因によって相違し、時間的、場所的に絶えず変動する個々の市場利子率があるのみで、それがおのずから落ち着く自然利子率なるものはまったく存在しない。なぜなら利潤率の個別的変動と違い、貸付可能資本に対する需要・供給

ついで、両者の質的分割が始まる。機能資本が貨幣資本家に支払う利子は、貨幣資本家が生産過程・流通過程で活動していないにもかかわらず、資本所有のゆえにそれに備わったものとして貨幣資本家にもたらされる実害、すなわち資本所有が直接生んだ部分と觀念される。これに対し、平均利潤のうち機能資本家に帰属する利子を超える超過分は、彼の生産過程・流通過程での資本機能、すなわち企業者としての能動的役割におのずから備わり、そこから生ずると觀念され、その果実として現れる。こうして同一の源泉でありながら、本質的に異なる二つの源泉から生じたように、相互自立的現象をとる。

利子率は、不況期には利潤率とともに一般にきわめて低い。好況期には、機能資本の意欲で漸次上昇し、繁忙期には、産業資本の投機的拡大で騰貴し、過剰生産になるや、利潤率は資本の還流が失われて急落し貨幣資本供給は減少するのにに対し、金融はかえって逼迫するため、利子率はいっそう高騰する。恐慌時には、貨幣資本供給は激減するが、機能資本は自己の債務のため貨幣資本を求める、利子率は最高に急騰する。このように、産業循環の局面を決める利潤率に対して利子率の変動は同一ではない。

「利子と企業者利得」以上のように、利潤の一部を利子にするのは、資本家の貨幣資本家と機能資本家との社会的分裂によつてだけである。したがつて、借り入れを行つた機能資本家の平均利潤は、まず、貸し手の貨幣資本家に支払う利子と彼自身の分け前となる利子を超える超過分とに量的に分割される。

総量として、相互に区別できない均一の形態として、また信用業の発達・集中に促進されて同時大量的運動をとるからである。したがって利子率は利潤率のような平均化傾向はもたず、はつきりと日々の経験のなかで直接にどの瞬間でも固定的につかまえられる大きさとして現れる。平均利子率、中位の利子率は算定されるのみであり、時間的には産業循環過程の利子率の変動の平均を算定し、場所的には資本が長期的に貸し出されるような利子率を算定することから得られるにすぎない。それは、生産過程・流通過程で貸付可能な資本の性格がなんの役割ももたないからである。利子率の決定は、需要・供給、習慣、法的伝統という偶然的・純経験的なものにすぎない。

この分裂が社会的に確定すると、借り入れない自己資本のもとでも平均利潤を、一部は資本所有による利子とし、他は資本機能による企業者利得とする質的分割が生じ、そう観念されようになる。

て賃労働とは対立しない。なぜなら、利子は資本の生産過程の現実の機能から生まれたにもかかわらず、そこから離れた資本所有の產物であるとされ、剩余労働の產物としては現れないからである。他方、企業者利得も賃労働とは対立せず、利子とのみ対立するように觀念される。なぜなら、平均利潤が与えられていれば、企業者利得の大きさは、労働によつては規定されないで、利子の大きさによつて規定されるからである。さらに企業者利得は、資本機能そのものの所産として、すなわち、機能資本家の指揮・監督の機能としての「労働」の所産として現れる。かくして企業者利得は、さらに「監督賃金」の表象をとる。資本機能が、剩余価値、不払い労働の取得という資本主義的性格に於いて、いつの時代にもみられる指揮・監督という抽象的機能に置き換えられてしまうのである。このようにして、利子と企業者利得への相互自立化による質的分割は、同じ剩余価値なのにそれを隠蔽し、資本主義的生産の本質をまったく見失わせ、利子もそう觀念される。↓利子
付き資本

一～二三章（向坂逸郎訳・岩波文庫・岡崎次郎訳・大月書店・国民文庫）▽信用理論研究会編「講座・信用理論体系」I-II（九五社・日本評論社）▽富塚良三他編「資本論体系

利子・信用』(九五・有孚惠心) 6
李斯 りし (？—前二二八) 中國、秦の統一に功績のあつた法家の政治家。戰国楚の上蔡の人。荀子について帝王の術を学んだが、楚や東方の諸国には天下を統一する望みがなかつたので、西の秦に赴いた。丞相呂不韋の食客の身から、秦王政(後の始皇帝)に仕えることになつた李斯は、東國離反の策を進言し、それが成功すると客卿(他国出身の大員)にあげられた。当时、逐客令(他国出身者の追放令)が出されたが、李斯が反対論を唱えると處された。以後、李斯の策は重用され、秦王を助けて

前に国防のため二〇万の兵養成を建議したこと
はよく知られる。また、訓童書『擊蒙要訣』、
帝王学として編まれた『聖學』もこの間
の作である。彼は学者としても優れ、李退渙
の理氣互發説を批判した氣発理乘説や、仏教を
くぐり抜けた理通氣局説は、朝鮮朱子学（性理
学）の独自な到達点を示し、李退渙とともに双
璧と仰がれた。

（小川晴久）

理事 りじ 会社、私立学校、協同組合、公
團などの法人において一人または数人置かれ
、対外的には法人を代表し、対内的には定款
や総会の決議に従つて法人の日常業務を執行す
る機関で、法人にはからず置かれる。理事の
職務権限（代表権を一人に制限したり、一定の
行為につき総会の同意とするなど）職務権限
に対する制限も含む）、選任、辞任、解任など
については、株式会社等の営利法人では商法
(たとえば、第二五四条以下の取締役および取
締役会の定め)等に、特別法によつて設立され
る法人についてはそれぞれの特別法に定めがあ
る。それ以外の公益法人については民法が適用
される。

（伊藤高義）

リアの小説家。カトリック系芸文誌『ブロンティスピーツ・イオ』を創刊。代表作『寓話』（一九三）、『魂の故郷』（一九三四）、「田舎司祭の日記」（一九三）などは、古いカトリック作家の手法を意識的に取り入れながら、現実と非現実の世界が交錯する特異な雰囲気のなかに、神秘主義、宗教性をうかがわせる作品。ほかに『愛と荒堀』（一九三五）などがある。

リシアス Lysias (前四世紀～前二世紀) 古代ギリシアの法廷弁論代作者。シラクサからアテネに移住した富豪ケファロス Kephalos の子。当時の知識人との交際に恵まれて育てられた。このため彼の構想も挫折し、清代以降の課題として残された。(杉山寛行)

(出生地は江原道江陵。字は叔獻、号は栗谷。)聰明な母、申師任堂に教育を受け、一歳で進士初試に合格。一歳のとき母を失った悲しみは大きく、一時仏教に傾倒したが、二十歳のとき儒学に復帰し、聖人を志す自警文をつくる。以後の活躍は目覚ましく、二三歳のとき李退渓(五八歳)を瞠目させ、同じ年科挙別試の答案「天道策」で一躍名をあげ、遠く中国にまで聞こえたという。彼は宣祖の信任厚く、重職を歴任するが、直言をまことに難らぬ大司憲として多数の

洗練された魅力をもつ。 〈中村 純〉

利子生み資本 りしうみしほん **リシエ** Charles Robert Richet (一八五〇—一九三五) フランスの生理学者。パリの生まれ。一八七七年パリ大学を卒業し、八七年にパリ大學生理学教授。神経、呼吸、筋肉などの生理や肝臓の機能、血清療法などに関する研究を試みた。八八年細菌を注射すると免疫体を生じることを確かめ、九〇年初めて血清療法を行った。一九一三年「過敏性現象に関する研究」によりノーベル生理学医学賞を受けた。(大鳥蘭三郎)

リージェント街 —がい Regent Street イギリスの首都ロンドン都心部、ウェスト・エンド地区を南北方向に通ずる大通り。両側に各種高級商店が軒を連ねる。道筋はピカデリー・サーカス(広場)の北西部で大きな弧を描き、通りに面する建物の前面もそれにあわせて円弧状につくられており、この部分はクオドラント quadrant(四分円街区)とよばれる。ジョージ四世が攝政(リージェント)のとき、お気に入りの建築家ジョン・ナッシュに命じてつくられたのでこの名がある。(写)ロンドン(井内昇)

李思訓 りしへん (六三一—七一) 中國、唐代の画家。唐の宗室の出身で、玄宗朝の宰相李林甫の伯父にあたる。高宗朝に江都令となり、一時官を去つたが、中宗復位ののち、益州長史、左羽林將軍、右武衛大將軍を歴任した。若年より書画に優れ、吳道玄、王維とともに初・盛唐を代表する画家で、明末には北宗画の祖とされ、山水画は国朝第一といわれた。子の李昭道もまた画をよくし、大李將軍、小李將軍と父子並び称されている。同代の書画論家張彦遠子は「山水の変は吳(道玄)に始まり、二李に成



李思訓『江帆樓閣圖』絹本着色 101.9×54.7cm
台北 国立故宮博物院 北宗画の祖李思訓の山水画。
とくに金碧青綠山水に優れ、精緻な作風は本図から
もよくうかがえる

る」と評したが、吳道玄の自由奔放な画風とは対照的で、きわめて精緻な細密画的作風だったらしい。

李四光 りしこう／リースコーウン（八九一—）
（吉村 怡）

（三）中国の地質学者。英語名は J. S. Lee を用いる。湖北省黄岡県回龍鎮に生まれる。清国公費留学生として日本へ留学し、孫文の中国同盟会へ参加した。帰國後、辛亥革命に参加して、のち、イギリス、バーミンガム大学で地質学を学ぶ。一九一八年帰国して北京大学地質系教授となつた。二二年中国地質学会を創立して副会長となり、国立中央研究院地質研究所所長を兼ねる。中国東アジアの大構造について研究し、三九年英文で『中国の地質』を著した。またこれより先、四川、西北中国や東シナ海、華北平原での石油の有望性を指摘する。日中戦争時は地質研究所の移転とともに、重慶にまで行つた。四七年イギリスに留学し、中華人民共和国成立後五〇年に帰国した。五二年地質部（省）が設立されたとき、部長（大臣）に就任する。第一次五か年計画作成に際し、東北地区、華北平原の石油の有望性と開発の必要性を力説して受け入れられ、今日の石油産出への道を開いた。また中国科学技術協会会长、中国地質学会理事長として、中国的地質学のみならず広く科学技術の振興に力を尽くした。（木村敏雄）

李自成 りじせい（一六一四—一六四五）中国明末の農民反乱の指導者。米脂（陝西省）の農民出身。彼の生家は小地主であったともいわれるが、明朝の政治的腐敗と過酷な税によって没落、破産し、牧夫のち駕卒となつたが失業、兵隊になつた。おりしも一六二八年、陝西地方に大飢饉（ひきま）が起り、飢餓農民の反乱が起つて

し、三月、山西を経て北京に入城し、明の崇禎帝を自殺させた。しかし満州軍の援助を得た吳三桂軍の進攻の前に敗退し、北京を捨てて西に逃れ、四五年湖北の山中で地主武装軍に殺された。しかし彼の残存勢力はのち各地で反清闘争を続行した。

李之藻（りしそう）（五五五—六三）中国、明末の学者。字は振之、我存。号は存園寄叟や洗礼名レオンにちなむ紅菴など。マテオ・リッチに師事し、一六一〇年洗礼を受けた。一五九八年進士となり南京工部に勤め、一六二一年には南京太僕寺（車馬・牧畜を司る）少卿に至る。リッチの『坤輿萬国全図』などの刊行のほか、西洋学術やキリスト教に関する多くの著訳を行った。『乾坤体義』『同文算指』『渾蓋通憲図説』はクラビウスの天文・数学書の『幾何原本』はユークリッドの数学書の、『寶有銓』『名理探』はアリストテレスの自然科学・論理学の訳。

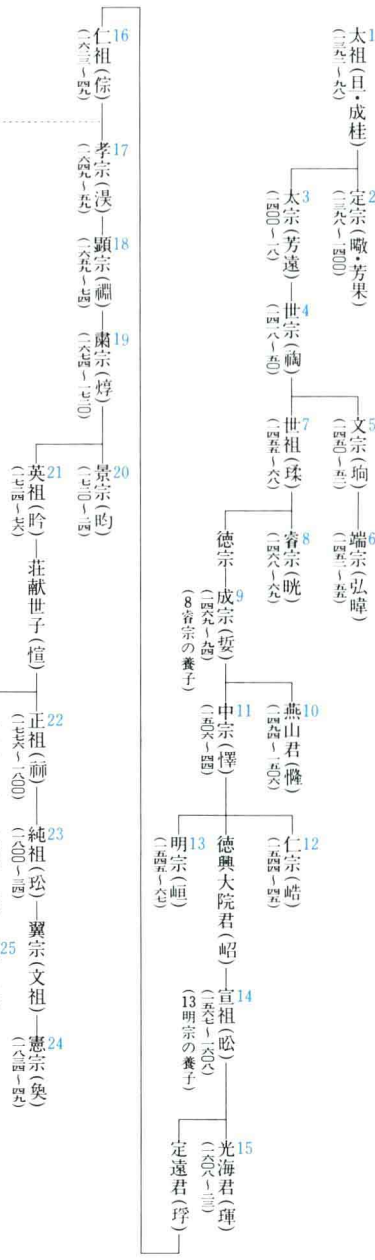
『天文学初函』はキリスト教、天文・地理・数学・測量関係の叢書である。『崇禎歴書』（編纂にも加わったが完成前に没した。）（宮島一彦）『李氏朝鮮』（りしちょうせん）高麗に統く朝鮮最後の統一王朝（三三七—八〇）。李朝と略す。

（概観）咸鏡道地方の豪族出身の太祖李成桂は、内外政多難な高麗末期に武人として倭寇対策などに功績をあげて台頭し、政治中枢に参加した。土地制度改革で得た新興官僚層の支持をも第3代太宗のころ安定し、貴族の私兵が廃止され、朱子学による思想統制の下、中央集権的

迎祥のもとで隊長となり、闖将とよばれた。三六年高迎祥の戦死後は一方の首領となり閩王を称し、他の首領たちの投降後も活動を続け、四〇年河南省に入るとふたたび強勢となり、李厳、牛金星ら読書人層の参加を得るに至った。自成は彼らの建言により「貴賤にかかわらず田を均しくし、三年間徵税をしない」という民生策を掲げ、「殺人せず、愛財せず、姦淫せず、略奪せず」と唱えて軍規を厳しくし、民衆の支持を得た。やがて四三年には襄陽（湖北省）で新順王を称し、西安を占領。翌年には国号を「大順」と定め、官僚制を設けた。内政と外政の両面で、朱子学の解釈を理論化して、その実行力を示す。一方で、官僚制を確立する一方で、官僚の腐敗や派閥争いによる内訌が問題となってしまった。この内訌は、徐達の謀反によって一時的に緩和されたものの、最終的には朱元璋の手によって鎮圧され、明の統治体制が確立された。

李氏朝鮮／略系図

() 内の数字は在位年



りしちよ

(1)



李氏朝鮮

(2)



(3)



(4)



③金弘道の風俗画『角抵』。町中で相撲をとる二人と見物人のくつろいだようすがみごとに描き出されている。脱いた履き物や笠が画面の単調さを救う点景となっている。ソウル 国立中央博物館

④『朝鮮人行列図巻』(部分)「巡視」「令」の旗を掲げた旗手が先導する通信使の行列。一行は正使以下、軍官、樂士、文人など300~500人で構成された。紙本着色 東京国立博物館

が政権を握ると、七六年雲陽号砲撃事件を契機として日本との間に日朝修好通商条約を締結し、開国した。八二年壬午軍乱で大院君がいったん復活したが、清軍の介入でふたび閔氏が政権を握り、西欧列強にも開国した。一方、内政改革を主張する開化派は日本軍支持の下、八四年金玉均を中心として甲申政変を起こすが、守旧派・清軍に弾圧された。九四年東学を紐帯とし広く民衆を糾合した反乱(甲午農民戦争、東学党の乱)が起るや、日清両国はこの鎮圧を口実に出兵し、日清戦争が始まる。同年甲午改革が行われ、諸制度が改められた。この戦争に勝利した日本はいったん朝鮮における独占的支配を固めたが、三国干渉で退潮を余儀なくされ、九五年閔妃の暗殺(乙未事変)まで行ったものの、ロシア勢力に圧倒された。九七年には高宗が皇帝となり、大韓帝國と改称して朝鮮王朝の名称が消えた。一九〇五年日露戦争に勝利した日本は朝鮮の独占的支配権を余儀なくされ、九五年閔妃の暗殺(乙未事変)まで行ったものの、ロシア勢力に圧倒された。九七年には高宗が皇帝となり、大韓帝國と改称して朝鮮王朝の名称が消えた。一九〇五年日露戦争に勝利した日本は朝鮮の独占的支配権を得、同年一月第二次日韓協約で外交権を掌握し、統監府を設置して伊藤博文が初代統監となつた。〇七年ハーブ密使事件を口実に司法権・警察権も入手した日本は、一〇年ついに併合を強行し、朝鮮を植民地とした。これに對し朝鮮官民は義兵闘争などの抵抗を続け、三・一独立運動の源流となるのである。

〔社会・経済〕身分は大きく両班(ヤンバン)・中人・常民・賤民の四つに分かれる。両班は政治・経済・社会的な支配層であり、官僚であり地主であった。彼らは科挙に合格して官僚になるべきものとされ、そのためには地方に郷校や書院、中央に成均館などの教育機関が置かれた。しかし実際には科挙以外の方法で官僚となる者も多かつたし、官僚にならず地方に土着する者(郷班)も多かった。本来両班人口は全体の数%とみられるが、李朝末期になると売位官や冒称などでそれが急激に増大した。両班は中央・地方の勢力争いに勝ち抜き、他身分に対する支配権を確保するため、父系血縁でつながる一族が団結し、系図である「族譜」を作成して自己の正統性の根拠とした。中人は医師・訳官など中下級の技術官吏となり、準両班の位置を占めるが、その数は非常に少ない。もともと人口数の多いのが常民であり、大部分は農業に從事し、国家の税・役を負担していた。賤民には奴婢・白丁などがある。奴婢は農業などに従事し、常民に次ぐ人口数をもつが、彼ら

には身分上昇の機会が与えられている点、その機会が完全に閉ざされ職業的にも蔑視された被差別民である白丁などとは異なる存在である。農民が大多数を占める李朝の商品流通的主要舞台は、本土に散在する一〇〇〇余の場市（五日市）との定期市であり、生産者や商人（襪負商）が生活必需品の取引を行った。襪負商のなかでも開城を根拠地とする松商は独特の複式簿記（開城簿記）をもつなど、全国的な活動をした。都には塵とよばれる常設店舗があり、販売特権を与えられる代償に政府に物品を提供していた。一八世紀以降、大同法による貢納の地税化とその錢・木綿納化により、都市化の進展と相まって都の商業活動は活発化する。貨幣は铸造と紙幣（楮貨）があつたが、政府の使用奨励策にもかかわらず、民間レベルでの流通水準は高くなかった。

対外貿易には、対馬宗氏を相手として釜山で行われた倭館貿易、義州・会寧・慶源で清との間に行われた開市があるが、中間貿易の性格が強く、生活必需品以外の商品の多くは朝鮮を通過して日本・中国へ流れていった。また高麗青磁と並ぶ李朝白磁にもみるべきものがあり、秀吉の侵入時に工人と製作技術が日本へもたらされ、日本の陶磁器業の基礎を築いた。

李朝は朱子学を公認思想として採用し、これ以外のもの、とくに仏教を公式には禁止した。朱子学は両班支配を支える理論的根拠として朝鮮社会を規定し、日本に影響を与えた李滉（号は退溪）や李珥（号は栗谷）などの学者が出、多くの学派が形成されたが、それはまた党争とも結び付いた。一方、観念化し現実と遊離した朱子学を批判し、合理的な認識による現実とのかわり合いを重視する実学派が生まれ、政治改革を主張した尹若鏞（号は茶山）や、身分制廃止を唱えた洪大容が出た。彼らの主張は実現しなかつたが、後の開化思想に多大の影響がみられる。しかし一般民衆は朱子学に規定されつゝも、それとは異なる世界に生き、女性を中心とした道教が根強く信仰されていたし、土俗的な民間信仰の力も大きかった。彼らの意識のなかから「春香伝」「沈清伝」「洪吉童伝」などの語り物（パンソリ）が育ち、ハングル文学として定着した。また絵画も両班の間では北宋画系の墨

絵にみるべきものが多いが、民衆に親しまれたのは民画であり、生活実態を写実的に描写した申潤福（生没年不明）や金弘道（一七〇一～）の風俗画も現れた。↓朝鮮史
〔朝鮮史研究会編『朝鮮の歴史』（九四三・三省堂）▽李基白著、武田幸男他訳『韓国史新論』（九五一・学生社）▽武田幸男編『朝鮮史』（九五五・山川出版社）〕

李時珍 りじん（一五二一～九三）中国、明代の本草学者。『本草綱目』の著者。字は東壁。晚年に瀬湖山人と号す。産業地として知られる蕲州（湖北省蕲春県）の生まれ。祖父も父の言聞も医者である。生後すぐ母が病み、自身も幼時から病弱であったため医書を親しんだ。一四歳で科挙の受験資格を得たが三度鄉試に失敗、父業を継いで貧民の治病にあたり、有名になつた。一五五七年に楚王府の奉祠正となつて良医所の職務を兼ね、五八年ころ中央の太医院の院判に推されたが、一年ほどで辞して故郷に帰つた。各地を訪ねて薬物採集や民間の处方・療法の調査などをして資料を集め、五二年から編撰に着手した『本草綱目』を七八年に完成。九〇年に刊行が開始され、死後の九六年に完了、次子建元が刊本を神宗に献上した。同書は日本をはじめ、英・仏・独語などに訳され、東西の諸国に影響を及ぼした。↓本草綱目

〔李時珍著、木村康一他訳、鈴木真海訳『新註校定国訳本草綱目』一七巻・別冊三巻（九三～七九・春陽堂書店）〕

リシツキー ラザル・マルコ维奇・リシツキー Lazar' Markovich Lisitsky (一八五二～一九三一) ソ連の画家、建築家。雅号はエリ・リシツキー エル・Лисицкий/EI. Lisitskiy。スモレンスク州ボチノク村生まれ。一九〇九年、四年ドイツのダルムシュタット工科大学に学び、革命後は一時シャガールが校長を務めたビーテブスクの美術学校で教えたこともある。一二二五年ド・イットおよびスイスに滞在、オランダの「デ・スタイル」グループのメンバーとなつた。二〇年代にはショーブレマティズムの影響の下、一連の宣伝ポスターを制作した。建築の分野でも活躍し、数々の実験的な設計図を発表したほか、紡績会館（一九三五）、プラウダ新聞社のコンビナート（一九三〇）などの作品が有名。また書籍の挿絵や装丁、フォトモンタージュなど幅広い活躍を行い、モスクワに没。しかし、第二次世界大戦後の雪どけが訪れるまで、その仕事

は正当に評価されず、近年ようやく本格的な研究が始まつたところである。↓木村 浩（阿部公正訳『エル・リシツキー——革命と建築』（九三三・彰国社））

利子付き資本 *りしつきほん* interest-bearing capital *リシズ* Kapital *リシツキ* 産業資本や商業資本は、資本を現実の生産過程に産業的または商業的に投じて平均利潤を増殖するのに對し、利子付き資本は、その現実機能過程の外にあつて現実の価値増殖過程をもたないのに、自己増殖する資本である。貨幣は貨幣として利潤を生むから、この貨幣の所有者は、潜在的資本の貨幣を、現実に機能させる産業資本家や商人に譲渡し、後者は取得した利潤の一部分を利子として支払う。したがつて貨幣は、その所有者に利子を取得させる力を与える。すなわち、その所有者の貨幣は、譲渡により結局、自己増殖して回収されるのであり、彼の貨幣は資本となるのである。このように、現実の増殖過程をもたずして利子を得させる増殖様式から規定された資本を利子付き資本あるいは利子生み資本といい、また、貸付にもつともよく現れるので貸付資本ともいう。

〔利子付き資本の運動とその特徴〕 利子付き資本の運動は独特である。貨幣資本家から機能資本家に利子付き資本の貨幣が前貸し譲渡され、機能資本家は現実の増殖過程で利潤をあけ、そのなかから利子をつけてこの貨幣を貸付資本家に復帰させる。この過程において、最初の譲渡と最後の復帰の両過程は、中間の現実過程とは本質的に異なる。現実過程では、価値が貨幣資本、生産資本、商品資本と変態して再生産の契機となるが、利子付き資本では貨幣の位置変換は変態ではない。貨幣資本家から機能資本への移転は、一般的商品の所有移転、等価の交換という、販売とは異なり、なんらの等価も受け取らず、所有も移転されない。価値の譲渡は、貸付という独特的の形態をとる。それは返還を条件に手放されたにすぎない。利子付き資本の運動は運動を完結させる復帰の過程も、利子を伴ひ返済されるという独特的の形態をとる。

〔資本の物神性〕 こうして貨幣資本家には現実資本の再生産は視界から消え、貸し手と借り手の関係の外に置かれ、利子付き資本の運動は媒介過程の消滅した直截な形となる。一定期間

後は利子を伴つた返済を条件に貨幣が手放されること自体は、貨幣が借り手の手中で現実にどのように結果したかによつて変更されるものではない。返済不能のときには、貸付の債権は、借り手の資産を強制処分にするまで自己を主張する。そこで利子付き資本とは、自己増殖の利子が労働者の搾取による剰余価値の部分でありながら、そとはならず、貸し付けた貨幣それが自身に直接結び付けられ、直接に生んだ果実と觀念される。つまり、貸付可能な貨幣を所有することは、利子を取得する力をもつことを意味し、結局、一定の貨幣はすべて一定の利子をもたらす資本とみなされ、現実の増殖過程との関連の最後の痕跡さえも消えて、資本とは自己により自動的に自己増殖し利子を果実とするという表象が確立する。利子付き資本において、このような資本の物神性は最高の形態をとり、その極に達する。↓利子

〔海道勝穂〕
〔ギリシアの彫刻家〕
〔シキオノの出身で、紀元前三七〇～前二二〇年頃の活躍。青銅彫刻に優れ、アレクサンドロス大王の宮廷彫刻家として王の肖像を作成、その大理石による模作が若干残されている。長い作家活動を通して約一五〇〇点の作品を残したと伝えられるが、それらはおそらく、彼の大きな工房で制作されたものと推察される。彼はまた、それまでのポリクリイトスの人体比例率を改め、自然に学んだ新しい人体の理想像を定めた。彼の比例率によれば、頭部は全身像の八分の一を占め、人体はいつも優美になった。ローマ時代の模作で知られるバチカン美術館の『アポクシユオメノス（汗を落とす青年像）』は、この新しい比例率を示すものである。このほか彼の様式を伝える作品に、デルフォイの『アゲラオス』、ナボリ国立考古美術館の『ファルネーゼのヘラクレス』などがある。

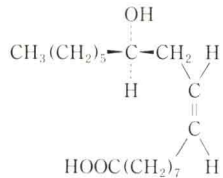
〔リシノール酸〕 ricinoleic acid
不飽和のヒドロキシカルボン酸の一つ。12-ヒドロキシ-シス-9-オクタデセン酸とも呼ばれる。グリセリドとしてひまし油中に存在するの



リシッポス『アポクシュオメノス』ローマ時代 大理石模作 高205cm バチカン美術館
原作はB.C.320年ころのブロンズ彫刻。競技を終えて、汗や香油をかき落とす青年。おそらく優勝者の記念像であろう。足をすらとして立つすらりとした身体、前へ突き出した手の大きな動き、顔のものうけな表情など、古典期の彫刻とはすでに趣を異にしている。ヘレニズム美術への過渡的な作品

をアセトンに溶かして、分別結晶を行つて得られる。常温では無色の油状液体で、エタノール（エチルアルコール）、エーテル、クロロホルムによく溶ける。ドライクリーニング用せっけんの原料になる。

リシノール酸



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{C}(\text{H})=\text{C}(\text{H})\text{COOC}(\text{CH}_2)_7$	分子式 分子量 融点 沸点 比重 (测定温度) 屈折率	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_3$ 298.5 α ; 7.7°C β ; 16.0°C γ ; 5.0°C a ; 230~235°C / mmHg 0.940 27.4°C (n_{D}^{20}) 1.4716
--	---	--

より一年を超える商業銀行の対外貸付に課税することによって、長期資本の流出を抑制しようとしたのである。この措置はその後更新を繰り返しながら存続したが、一九七四年対外投融資規制の撤廃に伴い廢止された。

ノースウェスト・テリトリーズの州都であつた。一九二〇年までカナダ王室北西騎馬警官隊の本部があつたことで知られている。学校、図書館、公園などよく整備され、教育・文化の中心でもある。付近一帯は豊富な石油が埋蔵されていることが知られ、開発が期待されるが、隣のアルバータ州の都市に比べて、経済活動はそれほど活発ではない。

張従正、李杲、朱震亨らによつてつくられた。このうち李杲は、病氣の原因は体外ではなく体内の環境にあると考え、朱震亨は李杲の考えを発展させて治療法などを生み出した。この二人の医説を李朱医学とよぶ。この医説を室町時代の日本の医家、田代三喜が中国に留学して修め、帰国、田代は日本における李朱医学の開祖と称される。田代に師事したのが曲直瀬道三^{アキラシ}で、

ブトレマイオス 世の娘アルシノエ（世）をも妃に迎えて室内の紛糾を招き、前二八一年ニ月小アジア西部クルペディオンでシリア王セレウコス一世に敗死した。
ウコス一世は金澤良樹

「マラルメの想像的宇宙」*L'Univers imaginaire de Mallarmé*（九〇）は、そうした諸テーマの纏みが成す網目状連鎖とか、有機的統一とかを設定することにて、批評の役割をみいだした（『マラルメの想像的宇宙』）。『ミクロレクチュールI・II』（九九）がある。

の大分裂で弱体化した太平天国の屋台骨を支えたり、六〇年以後、おもに江浙地方の占領と經營にあたり、六〇年と六二年に上海に進攻し、英・仏軍、常勝軍、淮軍と激闘した。天王（洪秀全）の宗教的熱狂に覚めた批判をもち、戦略面でもしばしば対立したが、愚忠の觀念から結局はこれに従つた。天京（南京）放棄策がいられず、天京最後の戦いの指揮をとり、敗北後幼天王を擁して脱出したが捕らえられ、六四年八月、曾国藩に処刑された。虜囚のなかで書いた「自述」は、太平天国研究の最重要文献だが、曾国藩は天王の病死に関する部分などかなり改竄して公表した。また、この自述が投降の書であるか否かの評価が、中国共産党内の対立、つまり毛沢東と劉少奇の対立と絡んで、文化大革命の口火の一つとなつた。↓太平天国

カーレンの東四九^キにあり、トウク川に臨む。この地の修道院で生涯を送ったカルメル会の修道女テレジア（仮語名テレーズ。「幼きイエズスのテレジア」「リジューのテレーズ」ともよばれる）を記念したバシリカ会堂式教云（九三七モニシヤム）があり、巡礼地となっている。ほかにサンピエール大聖堂（一二〇一五世紀）、サン・ジャック教会（一五七一六世紀）などがちる。機械、電気機械、食品、木工製品などの工業もある。第二次世界大戦中には大きな被害を受けた。

李朱医学（りしゅいがく） 漢方医学の一家派
中国の金・元時代（一二七—一四世紀）に「全元医学」とよばれる新しい潮流が、劉完素（りゅうわんそく）が

文化大革命 小島晋治

理趣經 りしゅきょう 大乘仏教の最初期の經典。仏の眞実の境地に至る道（理趣）を示せる經を意味する。具名を『般若理趣經』という。また不空訖では、『大金剛不空真言三摩耶經』が具名で、『般若波羅蜜多理趣品』が異名であるとされ、その逆に解釈することもある。後期の『般若經』の一つで、『大般若經』の五四七巻の『理趣品』の發展形態である。密教經典の一つとしてみれば、第六全の『金剛頂經』の一部（大乗最上經）とも解釈できる。要するに本經は、大乘仏教の極地である『般若』『空』の思想が發展の極地に達し、いまや、空より不空、不空眞実の境地を示すに至つたと理解すべきも

の大分裂で弱体化した太平天国の屋台骨を支えた。六〇年以後、おもに江浙地方の占領と經營にあたり、六〇年と六二年に上海に進攻し、英・仏軍、常勝軍、淮軍と激闘した。天王（洪秀全）の宗教的熱狂に覚めた批判をもち、戦略面でもしばしば対立したが、忠志の觀念から結局はこれに従つた。天京（南京）放棄策がいられず、天京最後の戦いの指揮をとり、敗北後幼天王を擁して脱出したが捕らえられ、六四年八月、曾国藩に処刑された。虜囚のなかで書いた「自述」は、太平天国研究の最重要文献だが、曾国藩は天王の病死に関する部分などかなり改竄して公刊した。また、この自述が投降の書であるか否かの評価が、中国共産党内の対立、つまり毛沢東と劉少奇の対立と絡んで、文化大革命の口火の一つとなつた。↓太平天国

理趣經

人革命
りしゅぎょう
大乗仏教の最初期の經
（小島晋治）

典。仏の眞実の境地に至る道（理趣経）を示せる経を意味する。具名を「般若理趣經」という。また不空訳では、「大樂金剛不空真美三摩耶經」が具名で、般若波羅蜜多理趣品が異名であるとされ、その逆に解釈することもある。後期の『般若經』の一つで、『大般若經』の五四七卷の『理趣品』の発展形態である。密教經典の一つとしてみれば、第六全の『金剛頂經』の一部（大樂最上經）とも解釋できる。要するに本經は、大乘佛教の極地である「般若＝空」の思想が發展の極地に達し、いまや、空より不空、不空眞実の境地を示すに至ったと理解すべきも

のである。空は理念上の境地でなく、実践のすべてを自由無礙たらしめる無執着の境地を意味するに至った。ここを示すため、いまやこの經典を示す説法の場は「他化自在天王宮」の中となり、説法の主は薄伽梵毘盧遮那如来となり、すべて従來の現実のインドの舞台を離れて、完全に秘密の仏国土に移っている。徹底した現実肯定の「不空」「大樂」の世界觀の背後には、強い自己調伏（降伏）の道が示されている。本經は、密教の極意を示すものとして眞言宗ではつねに誦誦される。

〔八田幸雄編『梵藏漢対照 理趣經索引』（元）
古・平楽寺書店〕

リーシュマニア症 ——しよう リーシュマニア属 *Leishmania* の鞭毛虫が小形の吸血昆虫サシヨウバエによってヒトに媒介されておこる感染症の総称。従来、臨床症状をはじめ、分布や媒介昆虫の種類などにより分類され、分布や媒介昆虫の種類などにより分類されていたが、中南米で新種や亜種がかなり存在し、また同一種でも地域によって症状が異なる場合もあり、免疫学や生化学的手技を用いて再検討されるようになった。従来の代表的疾患は、ドノバンリーシュマニア症ともよばれる東洋瘤腫があり、病原体は熱帯リーシュマニア *L. tropica* で、顔面や四肢に無痛の丘疹ができる、中央部が潰瘍化した瘤腫となる。普通は瘢痕を残して自然治癒する。病原体を検出するには、骨髓穿刺や脾穿刺などによつて採取したり、皮膚や粘膜病巣の辺部から組織を採取して検査する直接検出法のほか、免疫反応その他によつて間接的に感染を推定する間接検査法もある。

なお、リーシュマニア属は肉質鞭毛虫門動物性鞭毛虫綱キネトプラス目トリパノソーマ科に属する原生動物（原虫）の代表的グループの一つで、アマスティゴートとプロマスティゴーとの二種類の形態をもつ。アマスティゴートは従来リーシュマニア型（細胞寄生体）とよばれていたもので、直径一～三ミリの球形または卵形で、患者の脾臓、肝臓、リンパ節、骨髄中にみいだされる。プロマスティゴートは従来レブトモナス型（培養型）とよばれていたもので、中間宿主であるサシヨウバエの腸管内に認めら

れ、幅二～六ミリ、長さ一〇～二五ミリの大きさで、短西洋ナシ形から長紡錘形に至る種々の形態と鞭毛をもつ。

リーシュマニア属の生活史をみると、脊椎動物体内では通常、網内系細胞に侵入してアマスティゴートとして分裂増殖し、一過性にプロマスティゴートとなつて新しい細胞に侵入、ふたたびアマスティゴートに戻つて増殖する。すなわち、サシヨウバエの吸血によってアマスティゴートが取り込まれると、中腸や後腸内でプロマスティゴートに変態し、二分裂で増殖したのち、前方に移動して口吻を満たす。このようなサシヨウバエがヒトや動物を吸血すると、プロマスティゴートが体内に注入され、細胞内に侵入したのちアマスティゴートとなつて増殖を始めるわけである。

〔金岡秀友
『松本慶蔵』（元）
古・平楽寺書店〕

リシュリュー Armand Jean du Plessis de Richelieu （一六五ー一六四三）フランスの政治家、枢機卿。西部フランスのポアトゥー地方に所領をもつ貴族の子として、パリに生まれる。一六〇七年にボアトゥー地方のリュソン司教となる。一四年パリで開かれた全国三部会にボアトゥー聖職者代表として出席し、国王ルイ十三世の母后で摄政のマリ・ド・メディシスの目にとまつて一六年国務卿に任命された。一年后母后の寵臣コントニ（通称アンクル元帥）がルイ十三世の手先に暗殺されると、母后がプロアに追放され、リシュリューは母后的後を追つた。その後、国王と母后の和解の仲立ちとしてルイ十三世に認められ、二三年枢機卿、二四年國会議のメンバーとなり、同年宰相の地位についた。

リシュリューの政治理念は王国の隆盛と国王の尊嚴の確立にあり、彼は「國家理法」Raison d'Etat の観念を明確に意識していた。彼が、国家のなかに独立したプロテスタント国家を建設しつつあったユグノー（新教徒）派の勢力打破に努めたのもこの観念に添つたものである。

ルイ十三世が一六二〇年ペアルン地方に兵を進めて以来、ユグノー派はふたたび武力抵抗に突入し、リシュリューが登場したときには、国家安全を脅かすほどの反乱を展開していた。彼は信仰の自由には寛容を示したが、ユグノー派が独自の政治理念となることを認めず、彼らの最大の牙城ラ・ロシェル市を二七年攻略し、約一年に及ぶ海上封鎖のうち陥落させた。二九年

〔アレスの王令〕によってユグノー派は信仰のオランダ、イギリスとの国際商業戦争に突入していった。

リシュリューは、フランスにおける新聞の始まりである『ラ・ガゼット』La Gazette 誌を保護し、一六三五年にはアカデミー・フランスを創設してフランス語の改良や純化に尽力した。著書に『教理問答』L'Instruction du chrétien ou Catechisme de Léonなどがある。

〔志垣嘉夫
リシュリュー Armand Emmanuel du Plessis, duc de Richelieu (一六五ー一六三三) フランスの政治家。大革命の初期に亡命し、ローランド・ガゼットを創設してフランス語の改良や純化に尽力した。著書に『教理問答』L'Instruction du chrétien ou Catechisme de Léonなどがある。

リシュリューが亡くなるころには、フランスの版図はほぼ自然国境に近づいていた。リシュリューの時代は、また租税の増徴に伴つて農民一揆が激發した時代で、ケルシー地方のクロカ

ンの乱（一六四四）、ディジョンやルーアンの反王民衆運動（一六四五）、南東部の農民一揆（一六四六）などが激發した時代で、ケルシー地方の「バ・ニユ・ピエ

（裸足同盟）の乱（一六四七）と相次いで起つた。政治面では、高等法院の建白権が制限され、アンタンダン（地方長官）制が設置され、国王直轄行政の強化が図られた。経済面では、海外貿易への投資が奨励され、スペイン、

リシュリュー（枢機卿）ベルサイユ宮殿

李准（りじゅん／リーチュン）（一九六一）中国の小説家、映画シナリオ作家。河南省洛陽県（現在の孟津県）の人。河南大干魃（一九四三）で中学中退、働きながら独学。抗日戦期に業余劇団に参加。解放後、洛陽幹部文化学校教師をしつつ創作。短編『不能走刑条款』（一九五三）で一躍有名になる。一九五四年河南文連に所属、多くの短編を書き、「李双双小伝」はじめ六冊の短編集を発表。また、「李双双」など映画シナリオも四本ほどある。農村集團化、女性解放問題を新鮮かつユーモラスな筆致で描き、人物描写

に定評がある。文化大革命後、長編『黄河東流去』(六〇)で健在ぶりをみせた。(伊藤敬一)

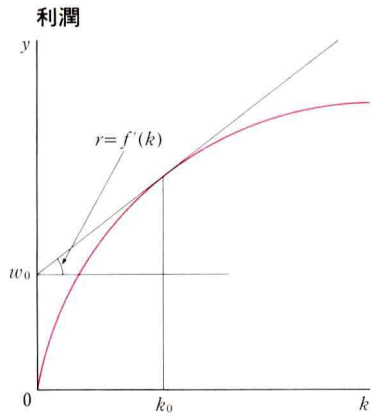
■外文出版社訳・刊『耕雲記』(李双双小伝)中の二編。『中国短編小説集』——たたかいの行程』所収。(六五)

利潤 *りじゅん* profit リサフ

Profit フィード

利潤とは、売上高からその売上げに要した賃金・地代・利子・原材料費などの全費用を控除した額である。ところで一般に、賃金は労働用役に対する報酬であり、地代は土地用役に対する報酬であり、利子は資本用役に対する報酬であるとされるが、利潤は何に対する報酬であろうか。これにはいろいろな説があるが、通説に従つてそれを分類すると、次のようになる。

- (1) 暗黙的要素収益説 個人業主などに顕著にみられるように、利潤といわれるものには生産要素への報酬とみなさるべきものが含まれている。たとえば、本来、本人の労働用役に対する報酬である賃金、本人所有の資本用役に対する報酬である利子、本人所有の土地(自然資源)用役に対する報酬である地代、すなわち暗黙的賃金、暗黙的利子、暗黙的地代とみなさるべきものが利潤のなかに含まれている。
- (2) 占説 生産要素の供給が、自然に、もしくは人為的に制限されることから生ずる。
- (3) 新機軸説 利潤は企業家の新機軸、すなわち新しい商品の導入、新しい生産方法の開発、新しい市場や供給源の開拓、新しい経営組織の確立、といった事柄に対する報酬であり、これら的新機軸が模倣されて他の企業に普及していくにつれて消滅する。
- (4) 危険負担説 貨幣経済の特徴は、それが将来の不確実性を内包しているということである。したがって、企業家は事業を行うにあたって危険を負担しなければならず、企業家にその危険を負担させるには、高い報酬、すなわち利潤が与えられなければならない。
- (5) 新機軸説もこの危険負担説の特殊ケースであると考えることができる。なぜならば、新機軸はまさに将来が不確実であるがゆえに意味をもつものだからである。
- (6) 利潤は剩余価値の転化された現象形態としてとらえられる。すなわち、ある財の生産に投下される労働時間と、その財を生産するために投下される労働力の再生産に必要な労働時間(これは労働者の生活資料の生産による労働時間で計られる)の差として定義され



と表され、したがつてこの極大値は、 r を k で微分することによって

$$f'(k) = \frac{f(k) - w}{k}$$

という条件で与えられるが、この左辺は資本の限界生産力を表す。また、賃金率 w は、この式から

得(または費用)は賃金と利潤の二つの範疇に大別され、前者は労働、後者は資本所得であると仮定する(それゆえ利潤のなかには利子が含まれ、資本のなかには企業家才能が含まれることになる。また、土地は無視する)。この場合、企業が利潤率極大行動をとるものとするとき、要素価格は各要素の限界生産力に等しくなる。すなわち、利潤率は資本の限界生産力に、賃金率は労働の限界生産力に等しくなる。これは次のように示せる。いま y 、 K 、 L をそれぞれ生産物、資本、労働とし、 r 、 w をそれぞれ利潤率、賃金率とする。生産関数を一次同次とすれば、 $Y = F(K, L) = rK + wL$ より $\frac{\partial Y}{\partial K} = f'(k)$ が得られる。ただし y 、 k は、 Y 、 K を L で除した値である。利潤率は

$\frac{I}{K} = \frac{s_P}{K}$

が得られる。すなわち蓄積率(左辺)が大きくなればなるほど利潤率(P/K)は大きくなる。そして蓄積率自体は、たとえば企業家の将来に対する予想あるいはアニマル・スピリットによって規定される、とみなされる。(大塚勇一郎) **■J・スティグラー著、松浦保訳『生産と分配の理論』(六七・東洋経済新報社) ▽P・ガレーヤー著、山下博訳『分配理論と資本』(六六・未来社) ▽J・ロビンソン著、山田克己訳『経済成長論』(六三・東洋経済新報社) ▽P・A・サムエルソン著、都留重人訳『経済学(原書第一版)』全二冊(六八・岩波書店) ▽L・L・パシネッティ著、宮崎耕一訳『経済成長と所得分配』(六五・岩波書店)**

〔マルクス経済学からみた利潤〕マルクス経済学においては、利潤は、剩余価値の転化された現象形態として現れる。

資本主義的商品価値 W は、消耗された不变資本の価値 c 、可変資本の価値 v および剩余価値 m からなる。つまり $W = c + v + m$ である。この商品価値のうち、商品生産のために資本家が費やした価値を補填するにすぎない部分($c+v$)は、括して費用価格 k を構成する。したがって、費用価格の観点からは、 v 部分が生産過程で新しく付加された価値であり、さらに、剩余価値を伴つて創造された価値であるにかかわらずそれが消滅し、その資本主義独自の役割も消滅している。それは、資本家の立場からは、商

る剩余価値の現象形態とみなされる。したがつて利潤は、労働時間の延長や必要労働時間の短縮によって増加する。なお、この説では、利潤には利子や地代も含まれることになる。

〔近代経済学における利潤決定理論〕利潤の概念規定については、上記のようにいくつかの説があるが、次に、現在「近代経済学」において支配的な利潤(または利潤率)決定理論についてみてみよう。

〔限界生産力説〕議論を簡単にするために、所得(または費用)は賃金と利潤の二つの範疇に大別され、前者は労働、後者は資本所得であると仮定する(それゆえ利潤のなかには利子が含まれ、資本のなかには企業家才能が含まれることになる。また、土地は無視する)。この場合、企業が利潤率極大行動をとるものとするとき、要素価格は各要素の限界生産力に等しくなる。すなわち、利潤率は資本の限界生産力に、賃金率は労働の限界生産力に等しくなる。これは次のように示せる。いま y 、 K 、 L をそれぞれ生産物、資本、労働とし、 r 、 w をそれぞれ利潤率、賃金率とする。生産関数を一次同次とすれば、 $Y = F(K, L) = rK + wL$ より $\frac{\partial Y}{\partial K} = f'(k)$ が得られる。ただし y 、 k は、 Y 、 K を L で除した値である。利潤率は

$\frac{I}{K} = \frac{s_P}{K}$

が得られる。すなわち蓄積率(左辺)が大きくなればなるほど利潤率(P/K)は大きくなる。そして蓄積率自体は、たとえば企業家の将来に対する予想あるいはアニマル・スピリットによって規定される、とみなされる。(大塚勇一郎) **■J・スティグラー著、松浦保訳『生産と分配の理論』(六七・東洋経済新報社) ▽P・ガレーヤー著、山下博訳『分配理論と資本』(六六・未来社) ▽J・ロビンソン著、山田克己訳『経済成長論』(六三・東洋経済新報社) ▽P・A・サムエルソン著、都留重人訳『経済学(原書第一版)』全二冊(六八・岩波書店) ▽L・L・パシネッティ著、宮崎耕一訳『経済成長と所得分配』(六五・岩波書店)**

品の生産のための費用が資本支出($c+v$)で計算され、その商品の生産に現実に要費している労働支出($c+v+m$)で計られるのではないからである。この関係のもと、すなわち、商品の販売という流通を通じて支出されたものを補填する関係を含むもとでは、剩余価値は単に商品価値のうちの費用価格を超える超過分となる。生産過程の終了後、商品流通から復帰するときに、消費された資本価値全体($c+v$)の価値増加分にすぎなくなる。

ところが、投下資本価値全体というところで線を意味する限界生産力説は、各要素の需要曲線との交点で、要素価格が決定されると説く。「ケインズ的理論」これは資本家または利潤からの貯蓄性向(s_P)と労働者または賃金所得から貯蓄性向(s_w)が異なるという想定にたつて、蓄積率が利潤率を決定するとみる。簡単化のため $s_P = 0$ と置くと、利潤(P)からの貯蓄——それは経済全体の貯蓄でもある——は s_P で与えられる。したがつて、貯蓄——投資(I)の均等より $I = s_P P$ となり、この両辺を合併、企業が利潤率極大行動をとるものとするとき、要素価格は各要素の限界生産力に等しくなる。すなわち、利潤率は資本の限界生産力に、賃金率は労働の限界生産力に等しくなる。これは次のように示せる。いま y 、 K 、 L をそれぞれ生産物、資本、労働とし、 r 、 w をそれぞれ利潤率、賃金率とする。生産関数を一次同次とすれば、 $Y = F(K, L) = rK + wL$ より $\frac{\partial Y}{\partial K} = f'(k)$ が得られる。ただし y 、 k は、 Y 、 K を L で除した値である。利潤率は

$$\frac{I}{K} = \frac{s_P}{K}$$

が得られる。すなわち蓄積率(左辺)が大きくなればなるほど利潤率(P/K)は大きくなる。

そして蓄積率自体は、たとえば企業家の将来に対する予想あるいはアニマル・スピリットによって規定される、とみなされる。(大塚勇一郎)

その結果、

この結果、

この結果、

この結果、

は、剩余価値が利潤という転化された形態で現れる。このように、利潤に転化された形態では、剩余価値の起源の全秘密や資本と貢労の関係が隠される。だから利潤は、費用価格に対応した、費用価格の超過分という、ふさわしい形態で現れる。したがって、剩余価値と利潤とを混同してはならない。

〔利潤率とその運動〕利潤はさしあたり剩余価値と同じ量であっても、利潤率 p' は初めから実質的に剩余価値率 m' と異なる。

$$p' = \frac{m}{c+v}$$

であり、

$$m' = \frac{m}{m}$$

だから、 $p' < m'$ の関係にある。 $c=0$ でないからである。やがて

$$p' = \frac{m}{c+v} = \frac{m \cdot v}{v + c + v} = \frac{m \cdot v}{c + v}$$

である。利潤率は、年間として計算されると、剩余価値率のかわりに剩余価値率 M' ($= m/n$) は資本の回転数) となるから、

$$p' = m' \frac{v}{c+v}$$

となり、利潤率は、剩余価値率、資本の回転数に正比例し、 $v/(c+v)$ すなわち資本の有機的構成の高度化に逆比例する。

ところで、個別の利潤率では剩余価値と利潤とは同じ量であるが、種々の生産部門においては、利潤率の決定要因である剩余価値率、資本の回転、資本の有機的構成は多かれ少なかれ異なっており、商品が価値どおりに販売される限り、価値生産も剩余価値の生産も異なり、部門そのものの個別的な利潤率は異なる。そこで、資本の回転、剩余価値率が一定でも、資本の有機的構成は各部門で異なり、利潤率も異なると言える。

しかし、異なる利潤率から、各部門間の資本間では、競争により一つの中位的または一般的な利潤率が形成される。なぜならば、資本は絶えず有利な利潤率を目指し、その競争の結果、各生産部門における資本が社会的総資本の部分をなす割合に応じて総剩余価値の可除部分を得るからである。社会的総資本の資本構成と剩余価値は、各生産部門の資本構成の平均 \bar{m} 平均的費用価格と剩余価値の平均 \bar{m} 平均利潤とからなり、かくして生産価格となるのである。この平

均的資本構成と一致する商品価格は価値とも一致し、利潤は剩余価値と一致する。だが、資本構成がより高い部門では、平均利潤を得ている生産価格は商品価値より高く、資本構成が低い部門では、商品価値より低くなる。それは、資本の移動 \rightarrow 競争を通じて利潤が平均化され一般化されたからである。

したがって、すべての商品は、等しい量の資本に対して等しい率の利潤が実現されるような価格で販売される。各部門の資本構成その他の条件いかんを問わず、各部門の資本を集めた総体としては等しい率の利潤を獲得し、各資本は平均利潤を確保する。これは、生産された剩余価値の実現の問題であり、各部門の分配の問題であって、商業利潤も平均利潤に参加するのである。

このように、商品価値は生産価格となり、利潤は平均利潤となつて、量的にも個別的には剩余価値と一致しなくなる。その結果、利潤の本質および起源は完全に隠蔽され、まったく痕跡すら残さなくななり、資本主義的神秘化はさらに推し進められるのである。

〔K・マルクス著『資本論』第三巻第一篇第一章、第二章（向坂逸郎訳・岩波文庫・岡崎次郎訳・大月書店・国民文庫）

李舜臣（りしゅんしん）（五十五—九八）朝鮮、李朝、壬辰（ていしん）・丁酉倭乱（豊臣秀吉の朝鮮侵略）における水軍の名将。徳水の人。字は汝諱。貞子。漢城（ソウル）に生まれ、一七五六六年武科に及第した。女真との戦いに軍功を立て、柳成龍の推薦を受けて九年に全羅左道水軍節度使となつた。船上に蓋をのせ錐刀を装備した隼甲船を建造して防備に努め、翌九年壬辰の乱が起ることと慶尚左道水軍節度使の元均を救援して、日本水軍を玉浦、唐浦、唐項浦、閑山島、釜山など慶尚道海域に連破した。その大勝により朝鮮軍は制海権を確保し、戦局を転換して日本侵略を挫折させる機をつくりだした。宣祖は舜臣の軍功を厚く賞し、九三年忠清全羅慶尚道水軍統制使を兼職させて全水軍の指揮をゆだねた。九七年丁酉の乱には、初めて元均の譲言により統制使を罷免されたが、元均の敗死後には再起用され、少數の兵力により善戦して日本水軍を圧迫し、九八年一月露梁の戦いに大勝したが弾丸にあたって戦死した。忠武公と



李舜臣 画像

全体の資本の有機的構成を累進的に高度化する。この資本構成の累進的高度化は、不变資本 c に比して生きた労働に投下される可変資本 v の減少であり、剩余価値率 m を不变とするながら、増大する投下総資本 $c+v$ に対する剩余価値総量 m の比率である平均利潤率 p' が絶えず低下せしめる。計算例で示せば、次の(A)から(D)への進行である。

$$(A) 50c + 100v + 100m = 250$$

$$m' = \frac{m}{v} = 100\% \quad p' = \frac{m}{c+v} = \frac{100}{150} = 66.\overline{6}\%$$

$$(B) 100c + 100v + 100m = 300$$

$$m' = 100\% \quad p' = \frac{100}{200} = 50\%$$

$$(C) 200c + 100v + 100m = 400$$

$$m' = 100\% \quad p' = \frac{100}{300} = 33.\overline{3}\%$$

$$(D) 300c + 100v + 100m = 500$$

$$m' = 100\% \quad p' = \frac{100}{400} = 25\%$$

このように平均利潤率の漸次的低下は、労働によって引き起こされており、労働の社会的生产力の発展の進行を表す資本主義的生産様式に特有な表現である。したがって、資本主義的生産様式の本質から自明な必然性として利潤率は低下せざるをえないものである。

ところで、この利潤率の低下は、利潤量の増大を排除しない。むしろ、この平均利潤率の低下は、かならず社会の生産手段の総価値の増大より生産手段の分量をはるかに増大させるので、それに組み合わされる労働者はますます増大し、労働の搾取はいっそう増大するからである。このように社会全体としては、一方での利潤率の低下は、他方での利潤量の増大を増大し、搾取度を増大して社会の総資本の取得する剩余価値量を増大し、労働の搾取はいっそう増大する。これは、社会の総資本が、平均利潤率の漸次的低下より以上に累進的に増大しなければならないことを意味する。そして超過利潤を求める個々の資本の蓄積は、社会全体としては利潤率の低下に結果し、この結果は、逆に個々の資本家により累進的規模の蓄積への強制法則となる。

10

りしり

をもつ律詩を得意とし、多彩な典故を駆使して象徴的世界を築き上げるその詩風は、晚唐期の織細かつ唯美的な傾向を代表するものとして、北宋初期に「西昆体」とよばれる外面的模倣作を生むほどに愛賞されるが、内面には深い自己省察と現実認識をもち、杜甫の後継者と評されるに足る高い叙情の質を備えている。恋愛の諸相を歌う「銷瑟」「無題」の諸編が著名だが、「夕陽」と「黄昏」との象徴的対比によって、爛熟した唐文化の背後に迫った朝の崩壊の予感を鋭く描く「樂遊原」（「晩に向んとして」意）



李承晚

李商隱（りしょういん）（八三？—八五）中国、晚唐の詩人。字は義山。玉谿生と号す。懷州河内（河南省沁陽県）の人。八一二年（元和七年）生年説も有力である。幼年父を失い、進士派の大官令狐楚に文才を認められてその庇護を受けた。八三七年（開成二）進士に及第。この年に令狐楚が死んだため、翌年招かれるままに反対派の王茂元の女婿となり、その後には秘书省校書郎、ついで弘農（河南省）の尉となつた。しかし当時の官界は、貴族派と進士派の二派に分かれて激しい派閥抗争が繰り返されていたため、令狐楚の子の令狐绹から裏切り者として憎まれ、以後は節度使の幕僚や下級官僚をして転々とする不遇な生涯を送った。精巧な形式美をもつ律詩を得意とし、多彩な典故を駆使して象徴的世界を築き上げるその詩風は、晚唐期の

利潤率の傾向的低下の法則という。この社会的生産力の発展から導かれて資本蓄積を加速するが、他方では資本主義的生産の刺激である利潤率の低下は新資本形成を緩慢にし、資本主義的生産を脅かす。ここにこの法則の内在的矛盾が含まれ、恐慌の爆発へと連関する。↓

利潤率の傾向的低下の法則は、一方では労働の社会的生産力の発展から導かれて資本蓄積を加速するが、他方では資本主義的生産の刺激である利潤率の低下は新資本形成を緩慢にし、資本主義的生産を脅かす。ここにこの法則の内在的矛盾が含まれ、恐慌の爆発へと連関する。↓

要因がある。労働の搾取度の増大のほか、労賃の労働力の価値以下への引下げ、不变資本諸要素の低廉化、相対的過剰人口に依拠するきわめて低位の資本の有機的構成の産業部門の発生、高い利潤率を求めて行動する外国貿易や資本輸

The image contains two black and white portraits side-by-side. The left portrait is of Li Cheng-wei (李承晚), showing him from the chest up, wearing a dark suit and tie. The right portrait is of Li Jing-yu (李鐘玉), also from the chest up, wearing a dark suit and tie. Both men have dark hair and are looking slightly to the right of the camera.

なはず、車を駆りて古原に登る、夕陽無限に好し、只だそれ黄昏に近し」とも忘れない。群文作家として最も優れ、また彼の作と伝えられる『箴言集』(義山雜纂)は、『枕草子』への影響が注目されている。温庭筠等

「北伐統一」を呼号して朝鮮戦争の火種をまき、民主議院議長となり、アメリカ占領軍の意向にも反しながら、有力政敵を次々に落とし抹殺して、權力掌握を目指した。米ソ冷戦の機運に乘じて、四八年制憲国会議長となり、国連の南朝鮮单独選挙実施により初代大統領に就任。以後五二年には「李承晩ライン」を宣言して日本漁業を締め出し、五三年の休戦交渉に反対して反共捕虜を释放するなど、独善的な反共・反日路線を開いた。また、大統領ボストを永続的に確保しようと、再三にわたり憲法改正を強行して、六〇年選挙では極端な不正選挙を実施して四選をかちとった。しかし、この不正に憤慨した学生の決起（四月学生革命）により、未就任のまま下野し、ハワイに亡命、六五年九〇歳で死去した。
（玉城 素

李承晩ライン りしょうばん 大韓民国の
李承晩大統領が一九五二年一月一八日に「海洋
主権宣言」によって朝鮮半島周辺の広大な水域
に主権を主張し画定した線。この線は、場所によ
よっては距岸二〇〇海里近くに及んだ。海洋主
権宣言は、韓國の大陸棚の資源に主権を主張
し、また、上述の水域の表面、水中および海底
の天然資源に主権を主張した。この宣言は、第
二次世界大戦後の日本漁業を規制したマッカー
サー・ラインの廢止（九三）に伴って、日本漁
船の韓国周辺水域への出漁を阻止しようとした
もので、韓國は、宣言の前後にわたり多数の日
本漁船を拿捕した。この李承晩ラインは、一九
六五年（昭和四〇）の日韓漁業協定によつて
実質的に廃止された。
（水上干）

李如松 りじょしょう （？—一九八）中国、明
末の武将。遼東鉄嶺（遼寧）の人。字は子茂。
李成梁の子。一五九二年、提督陝西討逆軍務
總兵官として寧夏でボバイの乱を平定して功を立
たて、都督に昇進した。同年に起きた王辰倭寇（
文禄の役）には防海禦倭總兵官に任せられ
勝ち目なく龍山に退却した。如松は追撃して漢
蔚、遼、保定、山東の諸軍を率いて朝鮮に出兵
した。翌年五月和議を裝つて平壤を急襲し、小
西行長軍を破つた。小西軍は防戦に努めたが、
勝ち目なく龍山に退却した。如松は追撃して漢

就任。ワシントンに臨時政府欧米委員部を開設した。まもなく独断行為や財政不明朗により大統領を罷免されたが、戦時中、欧米委員部委員長として対欧米外交にあたった。解放後、四五年一〇月に帰国するや反共右派の巨頭として信

義 この語が最初に使われたのは一八七三年のフランスの一詩人の作品であるといわれ、一八九〇年代からフランスで一般に用いられた。その後、各国でも使われるようになったが、各国の特殊事情により、その意味や内容は異なる。この語の母国ともいうべきフランスでは、パリ中心主義に反対して、伝統あるプロイセンで構成しようとするためのものであつた。アメリカでは、TVAのように、数州の主張として使われ始めた。ドイツでは、規模の大きいプロイセンを分割し、他の国と均等な形で連邦国家を構成しようとする單位として主張された。イギリスでは、地方自治体の区域再編成という観点から取り上げられ、一九六五年には経済計画のための広域単位が設けられた。このような相違はあるが、現代の社會経済的諸条件の変化に対応するため、既存の地方政府単位よりも広域な単位が要請されるようになつたことから、これが主張されている点では、いずれの国においても似通つてゐる。しかし、実際にはリージョンの範囲の決定が容易でないことが、その単位を地方政府とするとか、國の地方政府とするかが大きな問題となつてゐる。

城（ソウル）に向かったが、碧蹄館の戦いで小早川隆景軍に大敗を喫した。九七年遼東総兵官として任ぜられ、翌年四月土蛮の侵入を迎え撃ち、その巣窟をついたが、戦死した。（川越泰博）