

『学問の転換』入手説明

入手したいお客さまは自由形式にて請求文書を次のいずれかへお送りください。

(メール) arigatou@image.ocn.ne.jp

(FAX) 045-319-0920

(郵便) 〒221-0822横浜市神奈川区西神奈川1-13-14-307 山田 学

請求文書には以下を必ず記してください。

JOMON あかでみいの事業全体を踏えお客さまがなぜ『学問の転換』を入手したいか。

お贈りする場合は宛先住所・氏名

その請求文書を通し、お贈りしたいと山田 学が想ったお客さまのみへお贈りします。(お贈りできない場合にご連絡できない場合もございますのであらかじめご了承ください。) JOMON あかでみいを支援したいと想うお客さまは寄付金をお願いいたします。(詳細は『学問の転換』巻末に「学問奨励金のお願い」を記してあります。郵便振替用紙を添えさせていただきます。)  
「学問奨励金」宛先である「民衆図書刊行会」は山田 学が代表である任意団体です。将来は、山田 学とは別の人格を立て、『はじまる。』第三章 p56 に記した NPO 健康生活基金 (仮称) へ、発展的に解消する予定です。

目次

学問の新しい分類

以上、論理学 以下、科学

**第一目次**

**第一部 論理学綱要** 13

序 15

一 世界 16

二 学問と論理 21

    (一) 科学と論理学 21

    (二) 論理 28

三 矛盾する論理 34

四 図形とかずと量 44

    (一) 図形 44

    (二) かず 46

    (三) 量とかず量 47

    (四) 適正な精しさと入微分比V入微分累積V

    (五) 言語・数式・グラフ 71

66

**第二部 道徳論** 75

序論 認識 77

本論 道徳 82

**第三部 生産一般論 (相互生産制社会の開拓)** 89

序 課題 91

一 社会と生産と生産物 97

二 商品と貨幣と生活学 101

三 資本家と労働者と今後 115

**第四部 自然一般論** 125

序 127

一 生活と自然 130

二 陰性と陽性 135

三 物体と力から 142

    (一) 力と弾性反発と速度変化 142

    (二) 「エネルギー」と物質的運動 160

    (三) 「エン트로ピー」や「情報」と生活ないし生産 165

四 場と光 166

    (一) 空間の場の未知の部分 166

    (二) 電磁場と電磁波の理解 181

**宇宙学序** 201

**おわりに** 205