

【訂正情報】

商品コード：110-2833

ISBN：9784820728337

世界一有名な数式「E=mc<sup>2</sup>」を証明する

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2022年12月20日現在】

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓本文				
1	P18	7行目	Two minus three equal minus one.	Two minus three equals minus one.
1	P18	最終行	$4 \times 10^6 + 10^7 = 1.4 \times 10^6$	$4 \times 10^6 + 10^7 = 1.4 \times 10^7$
1	P19	3行目	four times ten to the six.	four times ten to the sixth.
1	P19	下から6行目	$1.38 \times 10^8$ 年	$1.38 \times 10^{10}$ 年
1	P20	5行目	a to the minus four	a to the minus fourth
1	P20	脚注	逆関数同士	逆関数もとの関数
1	P31	15行目	IR interated resort	IR integrated resort
1	P31	16行目	$\int f dx$ :the intergral of f dx	$\int f dx$ :the integral of f dx
1	P107	10行目	Edyn/ $\rho$ =	Edyn=
1	P138	1行目	図 4.12	図 4.11
1	P138	12行目	図 4.13	図 4.12
1	P216	5行目	$ct = \beta x - 1/\gamma ct'$	$ct = \beta x + 1/\gamma ct'$