

1923年
2月26日 2606

SEMANARIO DE SÃO PAULO

23 de Fevereiro - 1923

表

聖 カ ニ 新報

植 民 者 の 長 短

赤城吉萬司 脳稿 植民者

三木 金子

社説執筆人 香山六郎

五八

特二三〇〇〇

新州聖

相對性原理講演

●第三回の学校建築計画

▲主徒寄宿舍附

●寄宿金控立コントラ賓

モジン聖人と謹はる河原政治

門氏の指導は其の宜一きを得

高が其他のものは

自然法則を言現すに商一ひ

と言ふことには、より之を保存する

自体相対性原理が成立せぬ。カリ

ーの法則は弱虫があるが外から

力の衝突の状態とは、いかがれ

詰併ち水の居る、又物体が落下する場合に、

も同上加速度で落ちる事実

を二回の力学で説明出来る。

音念を説明したと言ふ要求も

感ずる。又二回の力学で質量体

積合決定して居る。即ち慣性的

質量と重力の質量とど此二は當然

同じであるが、何故に同上あるかも

説明する能とする慶である。之が

相対性原理によれば、是を全く

出来ある。余此堂を地上離かに離

し重力の衝突を處置いたせよ。

まつては物体を空中に置く本意

置に静止して居る。然るに空耳耳物

も上方へ動かすことの物体は静止

て居るが次第に床に近づく結果の

上ある。其物体の性質如何に拘

らず同一速度で落する理が

見明りである。此室の天井より吊

し居下あると云ふ風に説明する

が、居る。居れば重さは、おどり室

を張り、衝つて来る。

中・中央公會堂に於て (四)

ガリーリーの法則は慣性系の子安

高が其他のものは

自然法則を言現すに商一ひ

と言ふことには、より之を保存する

自体相対性原理が成立せぬ。カリ

ーの法則は弱虫があるが外から

力の衝突の状態とは、いかがれ

詰併ち水の居る、又物体が落下する場合に、

も同上加速度で落ちる事実

を二回の力学で説明出来る。

音念を説明したと言ふ要求も

感ずる。又二回の力学で質量体

積合決定して居る。即ち慣性的

質量と重力の質量とど此二は當然

同じであるが、何故に同上あるかも

説明する能とする慶である。之が

相対性原理によれば、是を全く

出来ある。余此堂を地上離かに離

し重力の衝突を處置いたせよ。

まつては物体を空中に置く本意

置に静止して居る。然るに空耳耳物

も上方へ動かすことの物体は静止

て居るが次第に床に近づく結果の

上ある。其物体の性質如何に拘

らず同一速度で落する理が

見明りである。此室の天井より吊

し居下あると云ふ風に説明する

が、居る。居れば重さは、おどり室

を張り、衝つて来る。

中・中央公會堂に於て (四)

ガリーリーの法則は慣性系の子安

高が其他のものは

自然法則を言現すに商一ひ

と言ふことには、より之を保存する

自体相対性原理が成立せぬ。カリ

ーの法則は弱虫があるが外から

力の衝突の状態とは、いかがれ

詰併ち水の居る、又物体が落下する場合に、

も同上加速度で落ちる事実

を二回の力学で説明出来る。

音念を説明したと言ふ要求も

感ずる。又二回の力学で質量体

積合決定して居る。即ち慣性的

質量と重力の質量とど此二は當然

同じであるが、何故に同上あるかも

説明する能とする慶である。之が

相対性原理によれば、是を全く

出来ある。余此堂を地上離かに離

し重力の衝突を處置いたせよ。

まつては物体を空中に置く本意

置に静止して居る。然るに空耳耳物

も上方へ動かすことの物体は静止

て居るが次第に床に近づく結果の

上ある。其物体の性質如何に拘

らず同一速度で落する理が

見明りである。此室の天井より吊

し居下あると云ふ風に説明する

が、居る。居れば重さは、おどり室

を張り、衝つて来る。

中・中央公會堂に於て (四)

ガリーリーの法則は慣性系の子安

高が其他のものは

自然法則を言現すに商一ひ

と言ふことには、より之を保存する

自体相対性原理が成立せぬ。カリ

ーの法則は弱虫があるが外から

力の衝突の状態とは、いかがれ

詰併ち水の居る、又物体が落下する場合に、

も同上加速度で落ちる事実

を二回の力学で説明出来る。

音念を説明したと言ふ要求も

感ずる。又二回の力学で質量体

積合決定して居る。即ち慣性的

質量と重力の質量とど此二は當然

同じであるが、何故に同上あるかも

説明する能とする慶である。之が

相対性原理によれば、是を全く

出来ある。余此堂を地上離かに離

し重力の衝突を處置いたせよ。

まつては物体を空中に置く本意

置に静止して居る。然るに空耳耳物

も上方へ動かすことの物体は静止

て居るが次第に床に近づく結果の

上ある。其物体の性質如何に拘

らず同一速度で落する理が

見明りである。此室の天井より吊

し居下あると云ふ風に説明する

が、居る。居れば重さは、おどり室

を張り、衝つて来る。

中・中央公會堂に於て (四)

ガリーリーの法則は慣性系の子安

高が其他のものは

自然法則を言現すに商一ひ

と言ふことには、より之を保存する

自体相対性原理が成立せぬ。カリ

ーの法則は弱虫があるが外から

力の衝突の状態とは、いかがれ

詰併ち水の居る、又物体が落下する場合に、

も同上加速度で落ちる事実

を二回の力学で説明出来る。

音念を説明したと言ふ要求も

感ずる。又二回の力学で質量体

積合決定して居る。即ち慣性的

質量と重力の質量とど此二は當然

同じであるが、何故に同上あるかも

説明する能とする慶である。之が

相対性原理によれば、是を全く

出来ある。余此堂を地上離かに離

し重力の衝突を處置いたせよ。

まつては物体を空中に置く本意

置に静止して居る。然るに空耳耳物

も上方へ動かすことの物体は静止

て居るが次第に床に近づく結果の

上ある。其物体の性質如何に拘

らず同一速度で落する理が

見明りである。此室の天井より吊

し居下あると云ふ風に説明する

が、居る。居れば重さは、おどり室

を張り、衝つて来る。

中・中央公會堂に於て (四)

ガリーリーの法則は慣性系の子安

高が其他のものは

自然法則を言現すに商一ひ

と言ふことには、より之を保存する

自体相対性原理が成立せぬ。カリ

ーの法則は弱虫があるが外から

力の衝突の状態とは、いかがれ

詰併ち水の居る、又物体が落下する場合に、

も同上加速度で落ちる事実

を二回の力学で説明出来る。

音念を説明したと言ふ要求も

感ずる。又二回の力学で質量体

積合決定して居る。即ち慣性的

質量と重力の質量とど此二は當然

同じであるが、何故に同上あるかも

説明する能とする慶である。之が

大正十一年九月
武勵之書

寶牛馬琴譜演

續りてゆきより三州關崎に道場を
開いて居る内成春之助の洋竹流
柔術の先生内村賀之助起居大
納言兼秀家来関の流の柔術の先
生関原太郎屋附名吉屋の城主尾
張太納言高橋義兼山本賢東三者
のめぐらへ流名も定めよせんと貞
殿院門の西人をも執り持ちを願ひ
の報を申一士官は前件に出されも
一にはソガ長郡助山裏がやもひら
柳生主筋目へとからうとがくす簡
風と左様にござります御座は御定
めくえ流名も定めよせんと貞
殿院門の西人をも呼寄せし。この
吉田初右エ門は大坂に元和元年音
合志井寺山の應化上品院の跡本陣裏

FÁBRICA DE CALCADOS
DE
NEMERMADI
最新式
靴各種
市
バウル
ネ
ラ
リ
チ
シ
ト
ス
ル
市

RUA B. CARVALHO 116
CAIXA 35
—BAURU—

JARDIM DAS MOÇAS

新小間物店
吳服物被服類
化粧品各種
復物類鞄類
莫移德有毛革生公司
バウル市
バヌタ街三七
ガヤルゲン
モワサ人

F MATARAZZO

Lomvus seculos de
cereais em grande
escala. Possue vagões
pagu os melhores preços
e tem bom concorrentia.

EST. LINS
Lins
REPRESENTANTE
GERAL NA ZONA
Salvador Felard:

買 但 簡
入 場 爭

上地旅館
聖市少佐
G.S.
東洋株式会社
高會

Dr. GOYANNA
MEJICO ESPECIALISTA DAS
DOENÇAS DO NUROLOGIE
EM BAUÁ

● 日本人に付該寧院治療
其は私の專門は治療法之無
心身之居處の有り上可
ハカル市

ドクトル 力ストロ
ゴヤンナ

BAUÁ