

理数学習に必要な用語の「分かち書き」表記

(2017年7月31日改定)

赤字は「点字表記辞典」(視覚障害者支援総合センター編)に採録され、分かち書きが与えられている理数関連用語(計67項目)。□は分かち書きのための空白を表す。

※ 本書にある分かち書きが他書で示されている分かち書きと異なる場合や、分かち書きの基本ルールに沿わない場合もあるが、理数系用語には同音あるいは類似した用語が多く、それらと混同を避けるため、あるいは、誤読を避けるため意図的に行ったものと理解されたい。

※ 本書の作成にあたり、石田透先生(国立職業リハビリテーションセンター)に多くの貴重かつ的確なご指摘をいただきました。深く感謝いたします

【ア】

●アーク

アークコサイン

・アーク□コサイン

アークサイン

・アーク□サイン

アークタンジェント

・アーク□タンジェント

●圧縮

アッシュク

・圧縮率

アッシュクリツ

●圧力

アツリョク

●アボガドロ数

アボガドロスー

●RLC回路

RLC□カイロ

● α

アルファ

・ α 線

アルファセン

・ α 崩壊

アルファ \square ホーカイ

● 暗黒物質

アンコク \square ブッシツ

● 安定

アンテイ

・ 安定点

アンテイテン

・ 安定な釣り合い

アンテイナ \square ツリアイ

● アンペアメーター

アンペア \square メーター

【イ】

● 硫黄

イオー

● ι

イオタ または アイオタ

● 医学部

イガクブ

● 異極

イキョク

● 依存

イゾン

● 一キロリットル

1 \square キロリットル

● 一次

1 \square ジ

・ 一次式

1 \square ジ \square シキ

・ 一次関数

1 \square ジ \square カンサー

- ・一次相転移
 - 1 ジ ソーテンイ
- ・一次独立
 - 1 ジ ドクリツ
- 一階
 - 1 カイ
 - ・一階線形微分方程式
 - 1 カイ センケイ ビブン ホーテイシキ
 - ・一階線形常微分方程式
 - 1 カイ センケイ ジョービブン ホーテイシキ
 - ・一階微分
 - 1 カイ ビブン
 - ・一階微係数
 - 1 カイ ビケイスー
 - ・一階微分係数
 - 1 カイ ビブン ケイスー
 - ・一階微分方程式
 - 1 カイ ビブン ホーテイシキ
- 一価
 - 1 カ
 - ・一価関数
 - 1 カ カンスー
 - ・一価金属
 - 1 カ キンゾク
- 位相
 - イソー
- 異種の電気
 - イシュノ デンキ
- 異性体
 - イセイタイ
- 依存
 - イゾン または イゾン
- η
 - イータ または エータ
- 位置
 - イチ

- ・位置エネルギー
イチ□エネルギー
- ・位置座標
イチ□ザヒョー
- ・位置ベクトル
イチ□ベクトル
- 一様
イチヨー
 - ・一様収束
イチヨー□シューソク
 - ・一様連続
イチヨー□レンゾク
- 一義的に
イチギテキニ
- 一変数関数
1□ヘンスー□カンスー
- 一酸化
イッサンカ
 - ・一酸化炭素
イッサンカ□タンソ
 - ・一酸化窒素
イッサンカ□チツソ
- 一定
イッテイ
 - ・一定周期
イッテイ□シューキ
- 易動度
イドード
- 一般
イッパン
 - ・一般解
イッパン□カイ
 - ・一般化座標
イッパンカ□ザヒョー
 - ・一般項
イッパン□コー

- ・一般次元
イッパン□ジゲン
- ・一般相対性理論
イッパン□ソータイセイ□リロン

● ε
イプシロン または エプシロン

●異方性
イホーセイ

●陰極
インキョク
・陰極線
インキョク□セン

●因数
インスー
・因数定理
インスー□テイリ
・因数分解
インスー□ブンカイ

●引力
インリョク

【ウ】

●上三角行列
ウエ□3□カク□ギョーレツ

●動き
ウゴキ
・動きにくい
ウゴキ□ニクイ
・動きやすい
ウゴキ□ヤスイ

●渦無し
ウズナシ

●渦巻き
ウズマキ
・渦巻銀河
ウズマキ□ギンガ

●宇宙

ウチュウ

- ・宇宙線

ウチュウ□セン

- ・宇宙物理学

ウチュウ□ブツリガク

●うなり振動数

ウナリ□シンドースー

● υ 、 Υ

ウプシロン

●右辺

ウヘン

●上向き

ウワムキ

●運動

ウンドー

- ・運動エネルギー

ウンドー□エネルギー

- ・運動開始時の

ウンドー□カイシジノ

- ・運動学

ウンドーガク

- ・運動学量

ウンドーガク□リョー

- ・運動形態

ウンドー□ケイタイ

- ・運動の三法則

ウンドーノ□3□ホーソク

- ・運動状態

ウンドー□ジョータイ

- ・運動の法則

ウンドーノ□ホーソク

- ・運動方程式

ウンドー□ホーテイシキ

●運動量

ウンドーリョー

- ・運動量保存
ウンドーリョー□ホゾン
- ・運動量保存の法則
ウンドーリョー□ホゾンノ□ホーソク
- ・運動量保存則
ウンドーリョー□ホゾンソク

【エ】

●A

A または アンペア

●鋭角

エイカク

- ・鋭角三角形

エイカク□3□カクケイ

●永久磁石

エイキュー□ジシヤク

●衛星

エイセイ

●液

エキ

- ・液化

エキカ

- ・液化温度

エキカ□オンド

- ・液相

エキソー

- ・液体

エキタイ

- ・液体ヘリウム

エキタイ□ヘリウム

- ・液体窒素

エキタイ□チツソ

●x 軸

x□ジク

●X線

X□セン

● S 極

S □ キョク

● S 波

S □ ハ

● S v

S v または シーベルト

● N 極

N □ キョク

● n 回微分可能

n □ カイ □ ビブン □ カノー

● n 乗根

n □ ジョー □ コン

● エネルギー

エネルギー

・ エネルギー源

エネルギー □ ゲン

・ エネルギー保存

エネルギー □ ホゾン

・ エネルギー密度

エネルギー □ ミツド

● MK S 単位

MK S □ タンイ

● エルミート

エルミート

・ エルミート演算子

エルミート □ エンザンシ

・ エルミート行列

エルミート □ ギョーレツ

・ エルミート共役

エルミート □ キョーヤク

● 塩

エン

・ 塩化

エンカ

・ 塩化水素

エンカ □ スイソ

- ・ 塩化ナトリウム
エンカ□ナトリウム

● 円

エン

- ・ 円グラフ
エン□グラフ
- ・ 円運動
エン□ウンドー
- ・ 円形
エンケイ
- ・ 円弧
エンコ
- ・ 円座標
エン□ザヒョー
- ・ 円座標表現
エン□ザヒョー□ヒョーゲン
- ・ 円周
エンシュー
- ・ 円周角
エンシュー□カク
- ・ 円周上
エンシュージョー
- ・ 円周率
エンシュー□リツ
- ・ 円錐
エンスイ
- ・ 円柱
エンチュー
- ・ 円電流
エン□デンリユー
- ・ 円板
エンバン
- ・ 円盤
エンバン
- ・ 円偏光
エン□ヘンコー

●演繹法

エンエキホー

●遠隔

エンカク

- ・遠隔作用

エンカク□サヨー

- ・遠隔操作

エンカク□ソーサ

●延長線

エンチャーセン

●塩酸

エンサン

●演算

エンザン

- ・演算子

エンザンシ

●遠心力

エンシンリョク

●遠赤外

エンセキガイ

●塩素

エンソ

●エンタルピー

エンタルピー

●鉛直

エンチョク

- ・鉛直上向き

エンチョク□ウワムキ

- ・鉛直下方

エンチョク□カホー

- ・鉛直方向

エンチョク□ホーコー

- ・鉛直上方

エンチョク□ジョーホー

- ・鉛直下向き

エンチョク□シタムキ

・鉛直線

エンチョク□セン

●円筒

エントー

・円筒座標

エントー□ザヒョー

・円筒座標表示

エントー□ザヒョー□ヒョージ

・円筒軸

エントー□ジク

・円筒対称

エントー□タイショー

【オ】

●オイラー

オイラー

・オイラーの公式

オイラーノ□コーシキ

・オイラー角

オイラー□カク

●置き換え

オキカエ

●扇形

オーギガタ

●黄金比

オーゴンヒ

●オシロスコープ

オシロ□スコープ

●音の三要素

オトノ□3□ヨーソ

●往復運動

オーフク□ウンドー

●o

オミクロン

●オームの法則

オームノ□ホーソク

● ω 、 Ω

オメガ

● Ω

オメガ または オーム

● 重さ

オモサ

● 錘

オモリ

● 応力

オーリョク

● 凹レンズ

オーレンズ

● 音源

オンゲン

● 音叉

オンサ

● 音声増幅

オンセイ□ゾーフク

● 温度

オンド

・ 温度基準

オンド□キジュン

・ 温度計

オンドケイ

● 音波

オンパ

【カ】

● κ

カイ

● 外角

ガイカク

● 開管

カイカン

● 皆既日食

カイキ□ニッショク

●開区間

カイ□クカン

●界磁

カイジ

●階乗

カイジョー

●外心

ガイシン

●階数

カイスー

●解析

カイセキ

・解析学

カイセキガク

・解析幾何

カイセキ□キカ

●外積

ガイセキ

●回折

カイセツ

・回折格子

カイセツ□コーシ

・回折模様

カイセツ□モヨー

●外接

ガイセツ

・外接円

ガイセツ□エン

●概念

ガイネン

●回転

カイテン

・回転運動

カイテン□ウンドー

・回転行列

カイテン□ギョーレツ

- 回転軸
カイテン□ジク
- 回転対称
カイテン□タイショー
- 回転対称性
カイテン□タイショーセイ
- 回転楕円体
カイテン□ダエンタイ
- 回転中心
カイテン□チューシン
- 回転半径
カイテン□ハンケイ
- 回転力
カイテンリョク
- 外分
ガイブン
 - 外分点
ガイブン□テン
- 解法
カイホー
- 海洋温度差発電
カイヨー□オンドサ□ハツデン
- 外力
ガイリョク
- 回路
カイロ
 - 回路理論
カイロ□リロン
- ガウス
ガウス
 - ガウス積分
ガウス□セキブン
 - ガウスの定理
ガウスノ□テイリ
 - ガウスの発散定理
ガウスノ□ハッサン□テイリ

- ・ガウスの法則
ガウスノ□ホーソク

●下界

カカイ

●化学

カガク

- ・化学合成
カガク□ゴーセイ
- ・化学合成反応
カガク□ゴーセイ□ハンノー
- ・化学構造
カガク□コーゾー
- ・化学式
カガク□シキ
- ・化学反応
カガク□ハンノー
- ・化学反応式
カガク□ハンノーシキ
- ・化学変化
カガク□ヘンカ

●可換

カカン

●書き換える

カキカエル

●可逆

カギヤク

- ・可逆過程
カギヤク□カテイ
- ・可逆変化
カギヤク□ヘンカ

●角

カク

- ・角運動量
カク□ウンダーリョー
- ・角運動演算子
カク□ウンダーリョー□エンザンシ

- ・角運動量保存
カク□ウンダーリョー□ホゾン
- ・角運動量ベクトル
カク□ウンダーリョー□ベクトル
- ・角振動数
カク□シンドースー
- ・角速度
カク□ソクド
- ・角速度ベクトル
カク□ソクド□ベクトル
- ・角度
カクド

●拡散

カクサン

- ・拡散係数
カクサン□ケイスー
- ・拡散方程式
カクサン□ホーテイシキ

●核

カク

- ・核子
カクシ
- ・核分裂
カクブブンレツ
- ・核融合
カクユーゴー
- ・核融合反応
カクユーゴー□ハンノー

●確率

カクリツ

- ・確率過程
カクリツ□カテイ
- ・確率行列
カクリツ□ギョーレツ
- ・確率の乗法定理
カクリツノ□ジョーホー□テイリ

- ・ 確率分布
 - カクリツ□ブンプ
- ・ 確率変数
 - カクリツ□ヘンスー
- ・ 確率密度関数
 - カクリツ□ミツド□カンスー
- 下限
 - カゲン
- 過減衰
 - カゲンスイ
- 化合
 - カゴー
- 重ね合わせ
 - カサネ□アワセ
 - ・ 重ね合わせの原理
 - カサネ□アワセノ□ゲンリ
- 華氏温度
 - カシ□オンド
- 可視光
 - カシコー
- 褐色矮星
 - カッシュョク□ワイセイ
- 可積分
 - カセキブン
- 加速度
 - カソクド
- 仮想
 - カソー
 - ・ 仮想的
 - カソーテキ
 - ・ 仮想的な力
 - カソーテキナ□チカラ
 - ・ 仮想的粒子
 - カソーテキ□リュウシ
 - ・ 仮想変位
 - カソー□ヘンイ

- 可視光線
カシ□コーセン
- 加重平均
カジュー□ヘイキン
- 加速器
カソクキ
- 片開き気柱
カタビラキ□キチュー
- 滑車
カッシャ
- κ
カッパ
- 仮定
カテイ
- 過程
カテイ
- 荷電
カデン
 - ・ 荷電粒子カデン□リューシ
- 加熱
カネツ
- カノニカル分布
カノニカル□ブンプ
- 可変抵抗
カヘン□テイコー
- 加法定理
カホー□テイリ
- cal
Cal または カロリー
- 含意
ガンイ
- 管楽器
カンガッキ
- 関係式
カンケイシキ

●還元

カンゲン

●換算

カンサン

- ・換算質量

カンサン□シツリョー

●干渉

カンショー

●関数

カンスー

●慣性

カンセイ

- ・慣性質量

カンセイ□シツリョー

- ・慣性能率

カンセイ□ノーリツ

- ・慣性の法則

カンセイノ□ホーソク

- ・慣性モーメント

カンセイ□モーメント

- ・慣性力

カンセイリョク

●完全

カンゼン

- ・完全性

カンゼンセイ

- ・完全反対称記号

カンゼン□ハンタイショー□キゴー

●完全弾性衝突

カンゼン□ダンセイ□ショートツ

●関数

カンスー

●観測

カンソク

- ・観測者

カンソクシャ

●寒暖計

カンダンケイ

●観点

カンテン

●乾電池

カンデンチ

●緩和

カンワ

・緩和過程

カンワ□カテイ

・緩和時間

カンワ□ジカン

● γ 、 Γ

ガンマ

・ γ 線

ガンマセン

【キ】

●偽

ギ

●気圧

キアツ

●機械工学

キカイ□コーガク

●幾何

キカ

・幾何級数

キカ□キューサー

・幾何ベクトル

キカ□ベクトル

●規格化

キカクカ

・規格化条件

キカクカ□ジョーケン

●奇関数

キ□カンサー

●機構

キコー

●基準

キジュン

・基準点

キジュン□テン

・基準座標

キジュン□ザヒョー

・基準振動

キジュン□シンドー

・基準振動数

キジュン□シンドースー

●気象

キショー

・気象予報

キショー□ヨホー

●軌跡

キセキ

●気相

キソー

●規則性

キソクセイ

●気体

キタイ

・気体圧

キタイ□アツ

・気体定数

キタイ□テイスー

・気体分子

キタイ□ブンシ

・気体方程式

キタイ□ホーテイシキ

●期待値

キタイチ

●奇置換

キ□チカン

- 帰着
キチャク
- 気柱
キチュー
- 基底
キテイ
- 起電力
キデンリョク
- 軌道
キドー
 - ・ 軌道運動
キドー□ウンドー
 - ・ 軌道方程式
キドー□ホーテイシキ
- 帰納法
キノーホー
- 希薄
キハク
 - ・ 希薄気体
キハク□キタイ
- ギブスの自由エネルギー
ギブスノ□ジュー□エネルギー
- 基本
キホン
 - ・ 基本解
キホン□カイ
 - ・ 基本行列
キホン□ギョーレツ
 - ・ 基本次元
キホン□ジゲン
 - ・ 基本振動
キホン□シンドー
- 既約
キヤク
- 逆
ギャク

- ・逆関数
ギヤク□カンスー
- ・逆行列
ギヤク□ギョーレツ
- ・逆格子
ギヤク□コーシ
- ・逆三角形
ギヤク□3□カクケイ
- ・逆写像
ギヤク□シャゾー
- ・逆数
ギヤク□スー
- ・逆命題
ギヤク□メイダイ

●球

キュー

- ・球座標
キュー□ザヒョー
- ・球対称
キュー□タイショー
- ・球面
キュー□メン
- ・球面波
キュー□メン□ハ

●吸収

キューシュー

- ・吸収係数
キューシュー□ケイスー

●級数

キュースー

- ・級数展開
キュースー□テンカイ

●吸熱

キューネツ

- ・吸熱反応
キューネツ□ハンノー

●凝固

ギョーコ

- ・凝固点

ギョーコテン

●鏡映

キョーエイ

- ・鏡映像

キョーエイゾー

- ・鏡映操作

キョーエイ□ソーサ

- ・鏡映対称

キョーエイ□タイショー

- ・鏡映対称性

キョーエイ□タイショーセイ

- ・鏡映変換

キョーエイ□ヘンカン

●境界面

キョーカイメン

●極形式

キョク□ケイシキ

●極限

キョクゲン

- ・極限操作

キョクゲン□ソーサ

●極座標

キョク□ザヒョー

- ・極座標系

キョク□ザヒョーケイ

- ・極座標表示

キョク□ザヒョー□ヒョージ

●極小

キョクショー

- ・極小値

キョクショーチ

●曲線

キョクセン

●極大

キョクダイ

- ・極大値

キョクダイチ

●極値

キョクチ

●極低温

キョク□テイオン

●極微

キョクビ

●極方程式

キョク□ホーテイシキ

●虚根

キョコン

●強磁性

キョージセイ

- ・強磁性体

キョー□ジセイタイ

●巨視的

キョシテキ

●凝縮

ギョーシュク

●共振

キョーシン

- ・共振条件

キョーシン□ジョーケン

●虚根

キョコン

●虚数

キョスー

- ・虚数軸

キョスー□ジク

- ・虚数単位

キョスー□タンイ

- ・虚数部

キョスーブ

- ・虚部
キョブ
- 行数
ギョースー
- 巨星
キョセイ
・巨星分枝
キョセイ□ブンシ
- 強制
キョーセイ
・強制振動
キョーセイ□シンド
・強制減衰振動
キョーセイ□ゲンスイ□シンドー
・強制力
キョーセイリョク
- 虚像
キョゾー
- 鏡像
キョーゾー
・鏡像電荷
キョーゾー□デンカ
・鏡像法
キョーゾー□ホー
- 共通部分
キョーツー□ブブン
- 行ベクトル
ギョー□ベクトル
- 共変
キョーヘン
- 共鳴
キョーメイ
・共鳴現象
キョーメイ□ゲンショー
・共鳴周波数
キョーメイ□シューハスー

- ・ 共鳴振動
キョーメイ□シンドー
- 共役
キョーヤク
- 距離
キョリ
- 行列
ギョーレツ
 - ・ 行列式
ギョーレツ□シキ
 - ・ 行列要素
ギョーレツ□ヨーソ
- キルヒホッフの法則
キルヒホッフノ□ホーソク
- Kg 重
Kg□ジュー または キログラム□ジュー
- 霧箱
キリバコ
- kW
kW または キロワット
 - ・ kWh
kWh または キロワットジ
- 銀河
ギンガ
 - ・ 銀河系
ギンガ□ケイ
 - ・ 銀河集団
ギンガ□シューダン
- 金環食
キンカンシヨク
- 金環皆既日食
キンカン□カイキ□ニッシヨク
- 近似
キンジ
 - ・ 近似式
キンジシキ

- ・近似値
キンジチ
- ・近似的
キンジテキ

●金星

キンセイ

●近接作用

キンセツ□サヨー

●金属

キンゾク

- ・金属元素
キンゾク□ゲンソ
- ・金属物質
キンゾク□ブッシツ

【ク】

●空間

クーカン

- ・空間運動
クーカン□ウンドー
- ・空間座標
クーカン□ザヒョー
- ・空間直交座標
クーカン□チョツコー□ザヒョー

●偶関数

グー□カンスー

●空気

クーキ

- ・空気圧
クーキ□アツ
- ・空気抵抗
クーキ□テイコー
- ・空気の抵抗力
クーキノ□テイコーリョク

●偶奇性

グーキセイ

- 矩形
クケイ
- ξ 、 Ξ
グザイ
- 空事象
クー□ジショー
- 空集合
クー□シューゴ
- 区分求積法
クブン□キューセキホ
- 偶置換
グー□チカン
- 屈折
クッセツ
 - ・ 屈折角
クッセツ□カク
 - ・ 屈折の法則
クッセツノ□ホソク
 - ・ 屈折波
クッセツ□ハ
 - ・ 屈折率
クッセツ□リツ
- 組み合わせ
クミアワセ
- クロネッカーのデルタ
クロネッカーノ□デルタ
- クーロンの法則
クーロンノ□ホソク

【ケ】

- K
K または ケルビン
- 計算機
ケイサンキ
- 形状
ケイジョ

●傾斜角

ケイシャ□カク

●係数

ケイスー

●系の安定性

ケイノ□アンテイセイ

●形態

ケイタイ

●計量

ケイリョー

●経路

ケイロ

●結晶

ケッショー

・結晶学

ケッショー□ガク

・結晶構造

ケッショー□コーゾー

●月食

ゲッショク

●ゲージ

ゲージ

・ゲージ固定

ゲージ□コテイ

・ゲージ変換

ゲージ□ヘンカン

●結合則

ケツゴー□ソク

●結論

ケツロン

●弦

ゲン

・弦楽器

ゲン□ガッキ

●研究者

ケンキューシャ

●原子

ゲンシ

- ・原子エネルギー
ゲンシ□エネルギー
- ・原子核
ゲンシカク
- ・原子核反応
ゲンシカク□ハンノー
- ・原子核分裂
ゲンシカク□ブンレツ
- ・原子記号
ゲンシ□キゴ
- ・原子数
ゲンシ□ス
- ・原子時計
ゲンシドケイ
- ・原子の構造
ゲンシノ□コーゾ
- ・原子番号
ゲンシ□バンゴ
- ・原子爆弾
ゲンシ□バクダン
- ・原子分子
ゲンシ□ブンシ
- ・原子力発電
ゲンシリョク□ハツデン
- ・原子炉
ゲンシロ

●原始星

ゲンシセイ

●原始性

ゲンシセイ

●検出器

ケンシュツキ

●現象

ゲンシヨ

●減少

ゲンショー

●減衰

ゲンスイ

・減衰振動

ゲンスイ□シンドー

・減衰微分ビブン□ホーテイシキ

・減衰力

ゲンスイリョク

●元素

ゲンソ

・元素記号

ゲンソ□キゴ

●現代物理学

ゲンダイ□ブツリガク

●建築工学

ケンチク□コーガク

●原点

ゲンテン

●原動力

ゲンドーリョク

●顕微鏡

ケンビキョー

●減法

ゲンポー

●厳密に

ゲンミツニ

●原理

ゲンリ

・原理的に

ゲンリテキニ

●検流計

ケンリユウケイ

【コ】

●弧

コ

●項

コー

●高温

コーオン

●光学

コーガク

・光学活性

コーガク□カッセイ

●工学部

コーガクブ

●国際科学会議

コクサイ□カガク□カイギ

●国際単位系

コクサイ□タンイケイ

●交換

コーカン

・交換子

コーカンシ

・交換関係

コーカン□カンケイ

・交換則

コーカン□ソク

・交換対称

コーカン□タイショー

・交換対称性

コーカン□タイショーセイ

●互換

ゴカン

●黒体

コクタイ

・黒体輻射

コクタイ□フクシャ

●光源

コーゲン

●光速

コーソク

●光子

コーシ

●公式

コーシキ

●高次方程式

コージ□ホーテイシキ

●互除法

ゴジョホー

●恒星

コーセイ

●合成

ゴーセイ

・合成関数

ゴーセイ□カンスー

・合成写像

ゴーセイ□シャゾー

・合成則

ゴーセイ□ソク

・合成抵抗

ゴーセイ□テイコー

・合成波

ゴーセイ□ハ

●構成粒子

コーセイ□リユーシ

●固相

コソー

●構造

コーゾー

●固体

コタイ

●剛体

ゴータイ

・剛体球

ゴータイ□キュー

・剛体棒

ゴータイ□ボー

・剛体板

ゴータイ□バン

●後退波

コータイ□ハ

●行程

コーテイ

●固定

コテイ

- ・固定軸

コテイ□ジク

- ・固定端

コテイ□タン

●交点

コーテン

●公転

コーテン

- ・公転軌道

コーテン□キドー

- ・公転周期

コーテン□シューキ

●古典

コテン

- ・古典物理学

コテン□ブツリガク

- ・古典力学

コテン□リキガク

●光度

コード

●弧度

コド

- ・弧度法

コド□ホー

●恒等

コートー

- ・恒等式

コートー□シキ

- ・恒等写像

コートー□シャゾー

- ・恒等的に

コートーテキニ

●光年

コーネン

●勾配

コーバイ

●高密度

コーミツド

●固有

コユウ

・固有振動

コユウ□シンドー

・固有振動数

コユウ□シンドーサー

・固有値

コユウチ

・固有値方程式

コユウチ□ホーテイシキ

・固有ベクトル

コユウ□ベクトル

●公理

コーリ

●コリオリのカ

コリオリノ□チカラ

●交流

コーリユウ

・交流回路

コーリユウ□カイロ

・交流電圧

コーリユウ□デンアツ

●合力

ゴーリョク

●根

コン

・根の公式

コンノ□コーシキ

●混沌

コントン

【サ】

●最下端

サイカタン

●再結晶

サイケッション

●最高点

サイコーテン

●歳差運動

サイサ□ウンドー

●最左端

サイ□サタン

●最大値

サイダイチ

●材質

ザイシツ

●最小

サイショー

- ・最小公倍数

サイショー□コーバイスー

- ・最小作用

サイショー□サヨー

- ・最小作用の原理

サイショー□サヨーノ□ゲンリ

- ・最小値

サイショーチ

- ・最小点

サイショーテン

●最大

サイダイ

- ・最大公約数

サイダイ□コーヤクスー

- ・最大静止摩擦力

サイダイ□セイシ□マサツリョク

- ・最大値

サイダイチ

●細胞

サイボー

●差分

サブン

- ・差分方程式

サブン□ホーテイシキ

●左辺

サヘン

●座標

ザヒョー

- ・座標回転

ザヒョー□カイトン

- ・座標系

ザヒョー□ケイ

- ・座標原点

ザヒョー□ゲンテン

- ・座標軸

ザヒョー□ジク

- ・座標変換

ザヒョー□ヘンカン

●左右

サユー

- ・左右対称性

サユー□タイショーセイ

●作用

サヨー

- ・作用積分

サヨー□セキブン

- ・作用線

サヨー□セン

- ・作用点

サヨー□テン

- ・作用反作用

サヨー□ハンサヨー

- ・作用反作用の法則

サヨー□ハンサヨーノ□ホーソク

●酸

サン

- ・酸化

サンカ

- ・酸化銀

サンカ□ギン

●三角

3□カク

- ・三角関数
 - 3 □カク□カンサー
- ・三角形
 - 3 □カクケイ
- ・三角測量法
 - 3 □カク□ソクリョーホー
- ・三角比
 - 3 □カク□ヒ
- ・三角不等式
 - 3 □カク□フトーシキ
- 産業革命
 - サンギョー□カクメイ
- 三次元
 - 3 □ジゲン
- 三重水素
 - 3 □ジュー□スイソ
- 酸素
 - サンソ
- 3の2乗
 - 3 □ノ□2 □ジョー
- 三段論法
 - 3 □ダン□ロンポー
- 散布図
 - サンブズ
- 三平方の定理
 - サンヘイホーノ□テイリ
- 残留
 - ザンリユー
 - ・残留磁化
 - ザンリユー□ジカ

【シ】

- C
 - C または クーロン
- CGS 単位
 - CGS□タンイ
- 四角形
 - 4 □カクケイ

●四捨五入

4□シャ□5ニュー

●磁化

ジカ

・磁化現象

ジカ□ゲンショー

・磁化電流

ジカ□デンリユウ

・磁化率

ジカリツ

●磁界

ジカイ

●紫外線

シガイセン

●時間

ジカン

・時間微分

ジカン□ビブン

・時間変化

ジカン□ヘンカ

●磁気

ジキ

・磁気双極子

ジキ□ソーキョクシ

・磁気能率

ジキ□ノーリツ

●磁極

ジキョク

●示強変数

シキョウ□ヘンスー

●磁区

ジク

● σ 、 Σ

シグマ

●次元

ジゲン

・次元解析

ジゲン□カイセキ

- 実験
 - ジッケン
- 試行
 - シコー
- 自己インダクタンス
 - ジコ□インダクタンス
- 時刻
 - ジコク
- 思考実験
 - シコー□ジッケン
- 仕事
 - シゴト
 - ・仕事の能率
 - シゴトノ□ノーリツ
 - ・仕事率
 - シゴト□リツ
 - ・仕事量
 - シゴト□リョー
- 自己誘導係数
 - ジコ□ユードー□ケイサー
- 磁石
 - ジシャク
- 事象
 - ジショー
- 磁針
 - ジシン
- 地震
 - ジシン
 - ・地震計
 - ジシンケイ
 - ・地震波
 - ジシンハ
 - ・地震予知
 - ジシン□ヨチ
- 自重
 - ジジャー（「ジチャー」は異義語）
- 指数
 - シサー

- ・ 指数関数
シスー□カンスー
- 十進法
ジッシンホー
- 実線
ジッセン
- 四則
シソク
 - ・ 四則演算
シソク□エンザン
 - ・ 四則算
シソクザン
- 磁性体
ジセイタイ
- 自然
シゼン
 - ・ 自然科学
シゼン□カガク
 - ・ 自然環境
シゼン□カンキョー
 - ・ 自然現象
シゼン□ゲンショー
 - ・ 自然原理
シゼン□ゲンリ
 - ・ 自然数
シゼン□スー
 - ・ 自然対数
シゼン□タイスー
 - ・ 自然長
シゼン□チョー
 - ・ 自然哲学
シゼン□テツガク
 - ・ 自然法則
シゼン□ホーソク
- 四則
シソク
 - ・ 四則計算
シソク□ケイサン

・ 四則算

シソクザン

● 時速

ジソク

● 磁束

ジソク

・ 磁束密度

ジソク□ミツド

● θ 、 Θ

シータ

● 下三角行列

シタ□3□カク□ギョーレツ

● 下向き

シタムキ

● 実行列

ジツ□ギョーレツ

● 実験

ジッケン

● 実効

ジッコー

・ 実効電圧

ジッコー□デンアツ

・ 実効電流

ジッコー□デンリユウ

● 実根

ジッココン

● 実数

ジッスー

・ 実数解

ジッスー□カイ

・ 実数軸

ジッスー□ジク

・ 実数単位

ジッスー□タンイ

・ 実数部

ジッスーブ

● 実線

ジッセン

- 実像
ジツゾー
- 実対称行列
ジツ□タイショー□ギョーレツ
- 質点
シツテン または シッテン
- 実部
ジツブ
- 実ベクトル
ジツ□ベクトル
- 質量
シツリョー
 - ・質量数
シツリョー□スー
 - ・質量中心
シツリョー□チューシン
 - ・質量密度
シツリョー□ミツド
- 支点
シテン
- 自転
ジテン
- 磁場
ジバ
- 射影
シャエイ
 - ・射影行列
シャエイ□ギョーレツ
- 試薬
シヤク
- 尺度
シヤクド
- 斜乗
シヤジョー
- 写像
シヤゾー
- 斜面
シヤメン

●周回運動

シューカイ□ウンダー

●周期

シューキ

- ・周期運動

シューキ□ウンダー

- ・周期表

シューキ□ヒョー

- ・周期律

シューキ□リツ

●縮重

シュクジュー

- ・縮重圧

シュクジューアツ

- ・縮重数

シュクジュースー

- ・縮重度

シュクジュード

●縮退

シュクタイ

- ・縮退圧

シュクタイアツ

- ・縮退数

シュクタイスー

- ・縮退度

シュクタイド

●主系列星

シュケイレツセイ

●集光

シューコー

●集合

シューゴー

●重根

ジューコン

●収縮

シューシュク

●重心

ジューシン

●重水素

ジュースイソ

●収束

シューソク

●少数粒子系

ショーサー□リユーシ□ケイ

●従属変数

ジューゾク□ヘンスー

●自由端

ジュータン

●終端単速度

シュータン□ソクド

●述語

ジュツゴ

●周波数

シューハスー

●十分条件

ジューブン□ジョーケン

●自由

ジュー

- ・自由エネルギー

ジュー□エネルギー

- ・自由電子

ジュー□デンシ

- ・自由落下

ジュー□ラッカ

- ・自由落下運動

ジュー□ラッカ□ウンドー

- ・自由粒子

ジュー□リユーシ

●寿命

ジュミヨー

●重力

ジューリョク

- ・重力加速度

ジューリョク□カソクド

- ・重力質量

ジューリョク□シツリヨー

- ・重力場
 - ジューリョク□バ
- ・重力落下
 - ジューリョク□ラッカ
- ジュール
 - ジュール または J
 - ・ジュール熱
 - ジュール□ネツ
 - ・ジュールの法則
 - ジュールノ□ホーソク
- ジュレディンガー方程式
 - シュレディンガー□ホーテイシキ
 - ・ジュレディンガーの猫
 - シュレディンガーノ□ネコ
- 収斂
 - シューレン
- 純虚数
 - ジュン□キョースー
- 循環
 - ジュンカン
 - ・循環小数
 - ジュンカン□ショーサー
- 準結晶
 - ジュン□ケツショー
- 準静的過程
 - ジュン□セイテキ□カテイ
- 順列
 - ジュンレツ
- 上界
 - ジョーカイ
- 昇華熱
 - ショーカ□ネツ
- 初期
 - ショキ
 - ・初期位置
 - ショキ□イチ
 - ・初期条件
 - ショキ□ジョーケン

- ・初期状態
シヨキ□ジョータイ
- ・初期速度
シヨキ□ソクド
- ・初期値
シヨキチ
- 消去
シヨーキョ
- ・消去法
シヨーキョ□ホー
- 蒸気
ジョーキ
- ・蒸気機関
ジョーキ□キカン
- ・蒸気タービン
ジョーキ□タービン
- 衝撃波
シヨークキハ
- 条件
ジョークン
- 上限
ジョーゲン
- 初項
シヨコー
- 詳細つり合い
シヨースアイ□ツリアイ
- 常磁性
ジョー□ジセイ
- ・常磁性体
ジョー□ジセイタイ
- 乗積
ジョーセキ
- 常微分
ジョービブン
- ・常微分係数
ジョービブン□ケイスー
- ・常微分方程式
ジョービブン□ホーテイシキ

●状態

ジョータイ

- ・状態数

ジョータイスー

- ・状態変化

ジョータイ□ヘンカ

- ・状態方程式

ジョータイ□ホーテイシキ

- ・状態密度

ジョータイ□ミツド

●焦点

ショーテン

- ・焦点距離

ショーテン□キョリ

●衝突

ショートツ

- ・衝突係数

ショートツ□ケイスー

- ・衝突公式

ショートツ□コーシキ

●蒸発

ジョーハツ

- ・蒸発熱

ジョーハツ□ネツ

●消費電力

ショーヒ□デンリョク

●除法

ジョーホー

●乗法

ジョーホー

●情報

ジョーホー

- ・情報工学

ジョーホー□コーガク

- ・情報処理

ジョーホー□ショリ

●証明

ショーメイ

●常用対数

ジョーヨー□タイスー

●剰余

ジョーヨ

- ・剰余項

ジョーヨ□コー

- ・剰余の定理

ジョーヨノ□テイリ

●磁力

ジリョク

- ・磁力線

ジリョク□セン

●示量変数

シリョー□ヘンスー

●進化

シンカ

- ・進化論

シンカロン

●真

シン

- ・真偽

シンギ

- ・真偽表

シンギ□ヒョー

●真空

シンクー

- ・真空放電

シンクー□ホーデン

- ・真空ポンプ

シンクー□ポンプ

●人工衛星

ジンコー□エイセイ

●進行

シンコー

- ・進行波

シンコー□ハ

- ・進行方向

シンコー□ホーコー

●振動

シンドー

- ・振動子

シンドーシ

- ・振動数

シンドー□スー

- ・振動電流

シンドー□デンリユー

- ・振動の支点

シンドーノ□シテン

- ・振動方向

シンドー□ホーコー

- ・振動様式

シンドー□ヨーシキ

●振幅

シンプク

- ・振幅共鳴

シンプク□キョーメイ

【ス】

●水圧

スイアツ

●推移

スイイ

- ・推移確率

スイイ□カクリツ

- ・推移率

スイイ□リツ

●水銀

スイギン

- ・水銀温度計

スイギン□オンドケイ

●水蒸気

スイジョーキ

●垂心

スイシン

●彗星

スイセイ

●垂線

スイセン

- ・垂線を降ろす
スイセンヲ□オロス
- ・垂線の足
スイセンノ□アシ

●水素

スイソ

- ・水素原子
スイソ□ゲンシ
- ・水素分子
スイソ□ブンシ
- ・水素燃焼
スイソ□ネンショー
- ・水素爆弾
スイソ□バクダン
- ・水素爆発
スイソ□バクハツ

●随伴行列

ズイハン□ギョーレツ

●垂直

スイチョク

- ・垂直抗力
スイチョク□コーリョク
- ・垂直二等分線
スイチョク□2□トーブン□セン

●水平

スイヘイ

●水溶液

スイヨーエキ

●数学的

スーガクテキ

- ・数学的帰納法
スーガクテキ□キノーホー
- ・数学的根拠
スーガクテキ□コンキョ

●スカラ

スカラー

- ・スカラー積
スカラー□セキ
- ・スカラー三重積
スカラー□3□ジャー□セキ

●数式

- スーシキ
- ・数式処理
スーシキ□ショリ

●数値

- スーチ
- ・数値計算
スーチ□ケイサン
- ・数値的
スーチテキ

●数密度

- スーミツド

●数理

- スーリ
- ・数理統計
スーリ□トーケイ

●数列

- スーレツ

【セ】

●星雲

- セイウン

●星間距離

- セイカン□キョリ

●正規

- セイキ
- ・正規分布
セイキ□ブンブ
- ・正規直交
セイキ□チョッコー
- ・正規直交基底
セイキ□チョッコー□キテイ

●制御

- セイギョ

- ・制御回路
セイギョ□カイロ
- 正弦
セイゲン
 - ・正弦関数
セイゲン□カンスー
 - ・正弦定理
セイゲン□テイリ
- 正三角形
セイ□3□カクケイ
- 斉次
セイジ
 - ・斉次方程式
セイジ□ホーテイシキ
 - ・斉次微分方程式
セイジ□ビブン□ホーテイシキ
- 正五角形
セイ□5□カクケイ
- 静止
セイシ
 - ・静止位置
セイ□シイチ
 - ・静止点
セイシ□テン
 - ・静止摩擦
セイシ□マサツ
 - ・静止摩擦係数
セイシ□マサツ□ケイスー
 - ・静止摩擦力
セイシ□マサツリョク
- 整式
セイシキ
- 静磁場
セイジバ
- 正準
セイジュン
 - ・正準共役
セイジュン□キョーヤク

- ・ 正準変換
セイジュン□ヘンカン
- ・ 正準変数
セイジュン□ヘンスー
- ・ 正準方程式
セイジュン□ホーテイシキ
- 正四角形
セイ□4□カクケイ
- 正四面体
セイ□4□メンタイ
- 整数
セイスー
 - ・ 整数比
セイスーヒ
- 生成
セイセイ
 - ・ 生成熱
セイセイ□ネツ
 - ・ 生成反応
セイセイ□ハンノー
 - ・ 生成物質
セイセイ□ブッシツ
- 正接
セイセツ
- 正則
セイソク
- 正多面体
セイ□タメンタイ
- 静電界
セイデンカイ
- 静電気
セイデンキ
- 静電場
セイデンバ
- 静電容量
セイデン□ヨーリョー
- 精度
セイド

●正

セイ

- ・正の仕事

セイノ□シゴト

- ・正の実定数

セイノ□ジツテイスー

- ・正比例

セイヒレイ

- ・正負

セイフ

- ・正符号

セイフゴー

- ・正方向

セイホーコー

- ・正方行列

セイホー□ギョーレツ

●成分

セイブン

●整流子

セイリ्यूシ

●積

セキ

- ・積公式

セキ□コーシキ

●赤外線

セキガイセン

●関孝和

セキ□タカカズ

●積算電力計

セキサン□デンリョクケイ

●赤色巨星

セキショク□キョセイ

●積分

セキブン

- ・積分可能

セキブン□カノー

- ・積分記号

セキブン□キゴー

- ・積分公式
セキブン□コーシキ
- ・積分定数
セキブン□テイスー
- 斥力
セキリョク
- 絶縁体
ゼツエンタイ
- 接眼レンズ
セツガン□レンズ
- 接弦定理
セツゲン□テイリ
- 摂氏
セッシ
・摂氏温度
セッシ□オンド
- 接触
セッショク
- 接線
セッセン
- ζ
ゼータ
・ζ関数
ゼータ□カンスー
- 絶対
ゼッターイ
・絶対温度
ゼッターイ□オンド
- ・絶対零度
ゼッターイ□レイド
- ・絶対屈折率
ゼッターイ□クッセツリツ
- ・絶対光度
ゼッターイ□コード
- ・絶対収束
ゼッターイ□シューソク
- ・絶対値
ゼッターイチ

●接地

セッチ

●接着剤

セッチャクザイ

●零行列

ゼロ□ギョーレツ

●零ベクトル

ゼロ□ベクトル

●全圧

ゼンアツ

●遷移

センイ

- ・遷移確率

センイ□カクリツ

- ・遷移金属

センイ□キンゾク

- ・遷移率

センイ□リツ

●全運動量

ゼン□ウンダーリョー

●漸化式

ゼンカシキ

●漸近線

センキンセン

●先駆者

センクシャ

●線型 または 線形

センケイ

- ・線型結合 または 線形結合

センケイ□ケツゴー

- ・線型写像 または 線形写像

センケイ□シャゾー

- ・線型従属 または 線形従属

センケイ□ジューゾク

- ・線型性 または 線形性

センケイセイ

- ・線型独立 または 線形独立

センケイ□ドクリツ

- ・線型微分方程式 または 線形微分方程式
センケイ□ビブン□ホーテイシキ
- ・線型変換 または 線形変換
センケイ□ヘンカン
- 潜在的能力
センザイテキ□ノーリョク
- 全単射
ゼン□タンシャ
- 全質量
ゼン□シツリョー
- 全射
ゼンシャ
- 先進方程式
センシン□ホーテイシキ
- 線積分
セン□セキブン
- 線素
センソ
- 線対称
セン□タイショー
- 線電流
セン□デンリユー
- 線分
センブン
- 潜熱
センネツ
- 全反射
ゼン□ハンシャ
- 全微分
ゼン□ビブン
- 全力学的エネルギー
ゼン□リキガクテキ□エネルギー
- 全領域
ゼン□リョーイキ

【ソ】

- 疎
ソ

●相

ソー

- ・相転移

ソー□テンイ

●素因数

ソインスー

- ・素因数分解

ソインスー□ブンカイ

●添え字

ソエジ

●増加

ゾーカ

●相加平均

ソーカ□ヘイキン

●相加相乗平均

ソーカ□ソージョー□ヘイキン

●相関

ソーカン

- ・相関関係

ソーカン□カンケイ

- ・相関関数

ソーカン□カンスー

- ・相関係数

ソーカン□ケイスー

●双曲線

ソーキョクセン

- ・双曲線関数

ソーキョクセン□カンスー

●速度

ソクド

- ・速度分布

ソクド□ブンブ

- ・速度分布則

ソクド□ブンブソク

- ・速度変化

ソクド□ヘンカ

●測定

ソクテイ

- ・測定器
 - ソクテイキ
- ・測定装置
 - ソクテイ□ソーチ
- 相互作用
 - ソーゴ□サヨー
- 相互誘導係数
 - ソーゴ□ユードー□ケイサー
- 操作
 - ソーサ
- 相殺
 - ソーサイ
- 相似
 - ソージ
- 相乗平均
 - ソージョー□ヘイキン
- 素数
 - ソスー
 - ・素数分解
 - ソスー□ブンカイ
- 組成
 - ソセイ
- 塑性
 - ソセイ
 - ・塑性変形
 - ソセイ□ヘンケイ
- 相対
 - ソータイ
 - ・相対距離
 - ソータイ□キヨリ
 - ・相対座標
 - ソータイ□ザヒヨー
 - ・相対性理論
 - ソータイセイ□リロン
 - ・相対的
 - ソータイテキ
 - ・相対論
 - ソータイロン

・ 相対論的場の理論

ソータイロンテキ□バノ□リロン

● 増大

ゾーダイ

● 双対

ソーツイ

・ 双対基底

ソーツイ□キテイ

・ 双対対称

ソーツイ□タイショー

● 増分

ゾーブun

● 疎密

ソミツ

・ 疎密波

ソミツ□ハ

● 素粒子

ソリューシ

・ 素粒子物理学

ソリューシ□ブツリガク

・ 素粒子論

ソリューシロン

● 総量

ソーリョー

【タ】

● 第一法則

ダイ□1□ホーソク

● 第二法則

ダイ□2□ホーソク

● 第三法則

ダイ□3□ホーソク

● 対角

タイカク

・ 対角化

タイカクカ

・ 対角行列

タイカク□ギョーレツ

- ・対角成分
タイカク□セイブン
- ・対角線
タイカク□セン
- ・対角要素
タイカク□ヨーソ

●大気

- タイキ
- ・大気圧
タイキ□アツ
 - ・大気圏
タイキ□ケン

●対偶

- タイグー
- ・対偶命題
タグー□メイダイ

●対称

- タイショー
- ・対称移動
タイショー□イドー
 - ・対称行列
タイショー□ギョーレツ
 - ・対称軸
タイショージク
 - ・対称性
タイショーセイ
 - ・対称操作
タイショー□ソーサ
 - ・対称点
タイショー□テン

●対数

- タイスー
- ・対数関数
タイスー□カンスー
 - ・対数軸
タイスー□ジク
 - ・対数目盛
タイスー□メモリ

●代数

ダイスー

- ・代数的

ダイスーテキ

- ・代数的処理

ダイスーテキ□ショリ

- ・代数方程式

ダイスー□ホーテイシキ

●体積

タイセキ

- ・体積積分

タイセキ□セキブン

- ・体積変化

タイセキ□ヘンカ

●第二種永久機関

ダイ□2シュ□エイキュー□キカン

●帯電

タイデン

●代入

ダイニュー

●太陽

タイヨー

- ・太陽系

タイヨーケイ

- ・太陽コロナ

タイヨー□コロナ

- ・太陽質量

タイヨー□シツリヨー

- ・太陽電池

タイヨー□デンチ

- ・太陽ニュートリノ

タイヨー□ニュートリノ

- ・太陽風

タイヨーフー

●対流

タイリュー

●τ

タウ

●楕円

ダエン

- ・楕円軌道

ダエン□キドー

- ・楕円振動

ダエン□シンドー

●多価関数

タカ□カンサー

●多角形

タカクケイ

●多項式

タコーシキ

- ・多項式関数

タコーシキ□カンサー

●足し算

タシザン

●縦軸

タテジク

●縦ベクトル

タテ□ベクトル

●単項式

タンコーシキ

●多体

タタイ

- ・多体系

タタイケイ

●縦波

タテナミ

●多面体

タメンタイ

●単位

タンイ

- ・単位□円

タンイエ

- ・単位行列

タンイ□ギョーレツ

- ・単位系

タンイ□ケイ

- 単位時間
タンイ□ジカン
- 単位数
タンイ□スー
- 単位体積
タンイ□タイセキ
- 単位ベクトル
タンイ□ベクトル
- 単位面積
タンイ□メンセキ
- 単度量
タンイ□リョー
- 炭酸ガス
タンサン□ガス
- 短軸
タンジク
- 単射
タンシャ
- 単振子
タンシンシ
 - 単振動
タンシンドー
- 弾性
ダンセイ
 - 弾性エネルギー
ダンセイ□エネルギー
 - 弾性限界
ダンセイ□ゲンカイ
 - 弾性衝突
ダンセイ□ショートツ
 - 弾性体
ダンセイタイ
 - 弾性定数
ダンセイ□テイスー
 - 弾性エネルギー
ダンセイ□エネルギー
 - 弾性力
ダンセイリョク

●炭素

タンソ

- ・炭素原子

タンソ□ゲンシ

●断熱

ダンネツ

- ・断熱圧縮

ダンネツ□アッシュク

- ・断熱過程

ダンネツ□カテイ

- ・断熱変化

ダンネツ□ヘンカ

- ・断熱膨張

ダンネツ□ボーチャー

●蛋白質

タンパクシツ

●短半径

タン□ハンケイ

●断面図

ダンメンズ

●断面積

ダンメンセキ

【チ】

●力の作用

チカラノ□サヨー

●置換

チカン

- ・置換積分

チカン□セキブン

●地球

チキュー

- ・地球磁場

チキュー□ジバ

●蓄電池

チクデンチ

●地軸

チジク

●窒素

チツソ

●地表

チヒョー

・地表面

チヒョー□メン

●地熱

チネツ

・地熱発電

チネツ□ハツデン

●中間値の定理

チューカンチノ□テイリ

●中間点

チューカンテン

●抽象

チューショー

・抽象化

チューショーカ

・抽象的

チューショーテキ

●中心

チューシン

・中心角

チューシン□カク

・中心力

チューシン□リョク

●中性

チューセイ

・中性子

チューセイシ

・中性子星

チューセイシ□セイ

●中線

チューセン

●中点

チューテン

●中和

チューワ

- ・中和熱
チューワ□ネツ
- ・中和反応
チューワ□ハンノー

●直角

- チョッカク
- ・直角三角形
チョッカク□3□カクケイ

●超巨星

チョーキョセイ

●直円錐

チョク□エンスイ

●直進

チョクシン

●直積

チョクセキ

●直線

チョクセン

- ・直線運動
チョクセン□ウンドー
- ・直線上
チョクセンジョー
- ・直線的
チョクセンテキ
- ・直線電流
チョクセン□デンリユー
- ・直線偏光
チョクセン□ヘンコー

●直流

チョクリユー

- ・直流モーター
チョクリユー□モーター

●直列

チョクレツ

- ・直列合成インピーダンス
チョクレツ□ゴーセイ□インピーダンス
- ・直列回路
チョクレツ□カイロ

- ・直列接続
 チョコレツ□セツゾク
- 直径
 チョツケイ
- 直交
 チョツコー
- ・直交行列
 チョツコー□ギョーレツ
- ・直交座標
 チョツコー□ザヒョー
- ・直交座標系
 チョツコー□ザヒョーケイ
- ・直交座標表現
 チョツコー□ザヒョー□ヒョーゲン
- ・直交座標成分
 チョツコー□ザヒョー□セイブン
- ・直交軸
 チョツコー□ジク
- ・直交軸の定理
 チョツコー□ジクノ□テイリ
- ・直交射影行列
 チョツコー□シャエイ□ギョーレツ
- 長軸
 チョー□ジク
- 超新星
 チョーシンセイ
- ・超新星爆発
 チョーシンセイ□バクハツ
- 調整
 チョーセイ
- 潮汐力
 チョーセキ□リョク
- 超伝導 または 超電導
 チョーデンドー
- 頂点
 チョーテン
- 長半径
 チョー□ハンケイ

●長方形

チョーホーケイ

●調律

チョーリツ

●超流動

チョーリュードー

●張力

チョーリョク

●潮力

チョーリョク

・潮力発電

チョーリョク□ハツデン

●調和

チョーワ

・調和関数

チョーワ□カンサー

・調和振動子

チョーワ□シンドーシ

●沈殿

チンデン

【ツ】

●釣り合い

ツリアイ

【テ】

●低圧

テИАツ

・低圧比熱

テИАツ□ヒネツ

・低圧モル比熱

テИАツ□モル□ヒネツ

●低温部

テイオンブ

●定義

テイギ

・定義域

テイギイキ

●定係数

テイケイスー

●抵抗

テイコー

・抵抗値

テイコーチ

・抵抗率

テイコーリツ

・抵抗力

テイコーリョク

●定在

テイザイ

・定在波

テイザイ□ハ

●低周波発振機

テイシュー□ハ□ハッシンキ

●定常

テイジョー

・定常状態

テイジョー□ジョータイ

・定常電流

テイジョー□デンリユー

・定常波

テイジョー□ハ

・定常分布

テイジョー□ブンブ

●定数

テイスー

・定数変化法

テイスー□ヘンカホー

●定性的

テイセイテキ

●定積分

テイ□セキブン

●定積比熱

テイセキ□ヒネツ

●定積モル比熱

テイセキ□モル□ヒネツ

● 定点

テイテン

- ・ 定点観測

テイテン□カンソク

● 定ベクトル

テイ□ベクトル

● 底辺

テイヘン

● 低密度

テイミツド

● テイラー

テイラー

- ・ テイラー級数

テイラー□キューサー

- ・ テイラー級数展開

テイラー□キューサー□テンカイ

- ・ テイラー展開

テイラー□テンカイ

● 定理

テイリ

● 停留

テイリユウ

- ・ 停留値

テイリユウ□チ

- ・ 停留点

テイリユウ□テン

● 定量的

テイリョウテキ

● 鉄線

テッセン

● δ 、 Δ

デルタ

● 電圧

デンアツ

- ・ 電圧計

デンアツ□ケイ

- ・ 電圧降下

デンアツ□コーカ

●電位

デンイ

- ・電位計

デンイ□ケイ

●転化

テンカ

●電荷

デンカ

●展開

テンカイ

●電界

デンカイ

●電解質

デンカイシツ

●転換

テンカン

●電気

デンキ

- ・電気エネルギー

デンキ□エネルギー

- ・電気回路

デンキ□カイロ

- ・電気抵抗

デンキ□テイコー

- ・電気抵抗率

デンキ□テイコーリツ

- ・電気伝導

デンキ□デンドー

- ・電気分解

デンキ□ブンカイ

- ・電極

デンキョク

- ・電気容量

デンキ□ヨーリョー

- ・電気量

デンキ□リョー

- ・電気力

デンキ□リョク

●電源

デンゲン

●電子

デンシ

- ・電子計算機

デンシ□ケイサンキ

- ・電子ニュートリノ

デンシ□ニュートリノ

●電磁

デンジ

- ・電磁気学

デンジキガク

- ・電磁気学量

デンジキガクリョー

- ・電磁石

デンジシャク

- ・電磁波

デンジハ

- ・電磁場

デンジバ

- ・電磁誘導

デンジ□ユードー

●点線

テンセン

●電束

デンソク

- ・電束密度学

デンソク□ミツド

●天体

テンタイ

- ・天体軌道

テンタイ□キドー

- ・天体现象

テンタイ□ゲンショー

- ・天体物理学

テンタイ□ブツリガク

●点对称

テン□タイショー

●転置

テンチ

- ・転置行列

テンチ□ギョーレツ

●電池

デンチ

●点電荷

テン□デンカ

●伝導電子

デンドー□デンシ

●電熱器

デンネツキ

●電熱線

デンネツセン

●電場

デンバ

●電波

デンパ

●天文学

テンモンガク

●天文台

テンモンダイ

●電流

デンリユウ

- ・電流計

デンリユウ□ケイ

- ・電流密度

デンリユウ□ミツド

●電力

デンリョク

- ・電力量

デンリョクリョウ

- ・電力量計

デンリョクリョウ□ケイ

【ト】

●等圧

トアツ

- ・等圧線
トアツセン
- 同位体
ドイタイ
 - ・同位体効果
ドイタイ□コーカ
- 等温
トオン
 - ・等温圧縮
トオン□アッシュク
 - ・等温過程
トオン□カテイ
 - ・等温変化
トオン□ヘンカ
 - ・等温膨張
トオン□ボーチャー
- 等価
トカ
 - ・等価原理
トカ□ゲンリ
- 透過
トカ
 - ・透過係数
トカ□ケイスー
 - ・透過能力
トカ□ノーリョク
- 等角
トカク
- 等加速度運動
トカソクド□ウンドー
- 等価性
トカセイ
- 導関数
ドカンスー
- 同極
ドキョク
- 解く
トク

●特性

トクセイ

- ・特性方程式

トクセイ□ホーテイシキ

●特解

トツカイ

●特殊解

トクシュカイ

●独立

ドクリツ

- ・独立解

ドクリツ□カイ

- ・独立試行

ドクリツ□シヨー

- ・独立変数

ドクリツ□ヘンスー

●特殊相対性理論

トクシュ□ソータイセイ□リロン

●特性

トクセイ

- ・特性方程式

トクセイ□ホーテイシキ

●動径

ドーケイ

- ・動径座標

ドーケイ□ザヒョー

- ・動径変数

ドーケイ□ヘンスー

●時計回り

トケイ□マワリ

●統計

トーケイ

- ・統計力学

トーケイ□リキガク

●等高

トーコー

- ・等高線

トーコー□セン

- 等号
 - トーゴー
- 等差級数
 - トーサ□キューサー
- 等式
 - トーシキ
- 同次
 - ドージ
 - ・同次形
 - ドージケイ
 - ・同次形微分方程式
 - ドージケイ□ビブン□ホーテイシキ
 - ・同次形方程式
 - ドージケイ□ホーテイシキ
 - ・同次方程式
 - ドージ□ホーテイシキ
- 等時対角化
 - トージ□タイカクカ
- 透磁率
 - トージリツ
- 導出
 - ドーシュツ
- 同種の電気
 - ドーシュノ□デンキ
- 等重率
 - トージューリツ
 - ・等重率の原理
 - トージューリツノ□ゲンリ
- 同心円
 - ドーシンエン
- 度数法
 - ドスーホー
- 導線
 - ドーセン
- 等速
 - トーソク
 - ・等速運動
 - トーソク□ウンドー

- ・等速円運動
トーソク□エン□ウンダー
- ・等速直線運動
トーソク□チョクセン□ウンダー
- 等速度
トーソクド
 - ・等速度運動
トーソクド□ウンダー
- 導体
ドータイ
- 等値
トーチ
- 同値
ドーチ
- 等底
トーチ
- 等電位
トーチ
- 凸レンズ
トツ□レンズ
- 等比級数
トーチ□キューサー
- ドブロイ波長
ドブロイ□ハチョー
- 等方
トーチ
 - ・等方性
トーチセイ
 - ・等方的
トーチテキ
- 動摩擦
ドーマサツ
 - ・動摩擦係数
ドーマサツ□ケイサー
 - ・動摩擦力
ドーマサツ□リョク
- 透明
トーチ

●動力

ドーリョク

●鈍角

ドンカク

・鈍角三角形

ドンカク□3□カクケイ

●トンネル効果

トンネル□コーカ

【ナ】

●内圧

ナイアツ

●内角

ナイカク

●内積

ナイセキ

●内心

ナイシン

●内接

ナイセツ

・内接円

ナイセツ□エン

●内部エネルギー

ナイブ□エネルギー

●内分

ナイブン

・内分点

ナイブン□テン

●長さ

ナガサ

●投げ上げ

ナゲアゲ

●七色

ナナイロ

●波

ナミ

・波の腹

ナミノ□ハラ

- ・波の節
ナミノ□フシ
- 滑らか
ナメラカ
- 軟γ線
ナン□ガンマ□セン
- 軟磁性
ナン□ジセイ

【二】

- 二元一次方程式
2□ゲン□1□ジ□ホーテイシキ
- 2価関数
2□カ□カンサー
- 二階
 - 2□カイ
 - ・二階線形常微分方程式
2□カイ□センケイ□ジョービブン□ホーテイシキ
 - ・二階線形偏微分方程式
2□カイ□センケイ□ヘンビブン□ホーテイシキ
 - ・二階微係数
2□カイ□ビケイサー
 - ・二階微分
2□カイ□ビブン
 - ・二階微分係数
2□カイ□ビブン□ケイサー
 - ・二階微分方程式
2□カイ□ビブン□ホーテイシキ
- 二項
 - 2□コー
 - ・二項係数
2□コー□ケイサー
 - ・二項定理
2□コー□テイリ
 - ・二項分布
2□コー□ブンブ
- 二酸化炭素
2□サンカ□タンソ

●二次

2□ジ

・二次関数

2□ジ□カンスー

・二次形式

2□ジ□ケイシキ

・二次不等式

2□ジ□フトーシキ

・二次方程式

2□ジ□ホーテイシキ

●二次元

2□ジゲン

●二乗

2□ジョー

●二乗平均平方根

2□ジョー□ヘイキン□ヘイホーコン

●二乗和の公式

2□ジョーワノ□コーシキ

●虹

ニジ

●二次

2□ジ

・二次関数

2□ジ□カンスー

・二次相転移

2□ジ□ソーテンイ

●日食

ニッショク

●二進法

2□シンホー

●二等分

2□トーブン

・二等分線

2□トーブン□セン

●二等辺三角形

2□トーヘン□3□カクケイ

●日周運動

ニッシュュー□ウンドー

●入射

ニューシャ

- ・入射角

ニューシャ□カク

- ・入射波

ニューシャ□ハ

● ν

ニュー

●ニュートリノ振動

ニュートリノ□シンドー

●ニュートンの運動三法則

ニュートンノ□ウンドー□3□ホーソク

●ニュートンの運動方程式

ニュートンノ□ウンドー□ホーテイシキ

●任意

ニンイ

- ・任意関数

ニンイ□カンサー

- ・任意定数

ニンイ□テイサー

【ネ】

●ネイピアの定数

ネイピアノ□テイサー

●音色

ネイロ

●熱

ネツ

- ・熱エネルギー

ネツ□エネルギー

- ・熱運動

ネツ□ウンドー

- ・熱学量

ネツガクリョー

- ・熱化学方程式

ネツ□カガカ□ホーテイシキ

- ・熱化学方程式

ネツ□カガカ□ホーテイシキ

- 熱拡散
ネツ□カクサン
- 熱核反応
ネツ□カクハンノー
- 熱過程
ネツ□カテイ
- 熱機関
ネツ□キカン
- 熱源
ネツ□ゲン
- 熱行程
ネツ□コーテイ
- 熱効率
ネツ□コーリツ
- 熱サイクル
ネツ□サイクル
- 熱素
ネツソ または ネットソ
- 熱の出入り
ネツノ□デイリ
- 熱伝導
ネツ□デンドー
- 熱伝導率
ネツ□デンドーリツ
- 熱統計力学
ネツ□トーケイ□リキガク
- 熱波長
ネツ□ハチョー
- 熱輻射
ネツ□フクシャ
- 熱平衡
ネツ□ヘイコー
- 熱平衡状態
ネツ□ヘイコー□ジョータイ
- 熱放射
ネツ□ホーシャ
- 熱浴
ネツヨク

- ・熱容量
 - ネツ□ヨーリョー
- ・熱容量比熱
 - ネツ□ヨーリョー□ヒネツ
- ・熱力学
 - ネツ□リキガク
- ・熱力学関数
 - ネツ□リキガク□カンスー
- ・熱力学第一法則
 - ネツ□リキガク□ダイ□1□ホーソク
- ・熱力学第二法則
 - ネツ□リキガク□ダイ□2□ホーソク
- ・熱力学的状態
 - ネツ□リキガクテキ□ジョータイ
- ・熱力学的平衡状態
 - ネツ□リキガクテキ□ヘイユー□ジョータイ
- ・熱力学変数
 - ネツ□リキガク□ヘンスー
- ・熱量
 - ネツリョー
- ・熱量保存の法則
 - ネツリョー□ホゾンノ□ホーソク
- 年周運動
 - ネンシュウ□ウンドー
- 燃焼
 - ネンショウ
 - ・燃焼熱
 - ネンショウ□ネツ
- 粘性
 - ネンセイ
 - ・粘性抵抗
 - ネンセイ□テイコー
- 年代測定
 - ネンダイ□ソクテイ
- 燃料
 - ネンリョー

【ノ】

- 農学部
ノーガクブ
- 濃度
ノード
- 能率
ノーリツ

【ハ】

- π 、 Π
パイ
- 倍音
バイ□オン
- 媒介変数
バイカイ□ヘンスー
- 排中律
ハイチューリツ
- 媒質
バイシツ
- 倍振動
バイ□シンドー
- 倍数
バイ□スー
- 排他
ハイタ
 - ・排他原理
ハイタ□ゲンリ
 - ・排他律
ハイタ□リツ
- 配置
ハイチ
- 排反事象
ハイハン□ジショー
- 背理法
ハイリホー
- パウリ行列
パウリ□ギョーレツ

- 掃き出し法
 - ハキダシ□ホー
- 白色光
 - ハクシヨクコー
- 白色矮星
 - ハクシヨク□ワイセイ
- 波形
 - ハケイ
- 波源
 - ハゲン
- 波数
 - ハスー
- 八面体
 - 8□メンタイ
- 波長
 - ハチョー
- 発光ダイオード
 - ハツコー□ダイオード
- 発散
 - ハッサン
- 発射
 - ハッシヤ
- 発信器
 - ハッシンキ
- 発電
 - ハツデン
 - ・発電機
 - ハツデンキ
- 発熱
 - ハツネツ
 - ・発熱過程
 - ハツネツ□カテイ
 - ・発熱反応
 - ハツネツ□ハンノー
- 波動
 - ハドー
 - ・波動関数
 - ハドー□カンスー

- ・波動場
 - ハドー□バ
- ・波動方程式
 - ハドー□ホーテイシキ
- ・波動力学
 - ハドー□リキガク
- はね返り係数
 - ハネカエリ□ケイサー
- 羽根車
 - ハネグルマ
- バネ定数
 - バネ□テイサー
- 場の理論
 - バノ□リロン
- 波紋
 - ハモン
- 速さ
 - ハヤサ
 - ・速さの二乗
 - ハヤサノ□2□ジョー
- 馬力
 - バリキ
- 汎関数
 - ハン□カンサー
 - ・汎関数微分
 - ハン□カンサー□ビブン
- 半径
 - ハンケイ
- 半減期
 - ハンゲンキ
- 反作用
 - ハンサヨー
- 反磁性
 - ハンジセイ
 - ・反磁性体
 - ハンジセイ□タイ
- 反射
 - ハンシャ

- ・反射角
ハンシャ□カク
- ・反射波
ハンシャ□ハ
- 伴星
バンセイ
- 反対称
ハン□タイショー
 - ・反対称行列
ハン□タイショー□ギョーレツ
- 半定符号行列
ハンテイフゴ−□ギョーレツ
- 反転
ハンテン
 - ・反転対称性
ハンテン□タイショーセイ
- 反時計回り
ハン□トケイ□マワリ
- 半導体
ハン□ドータイ
- 反応
ハンノー
 - ・反応速度
ハンノー□ソクド
 - ・反応熱
ハンノー□ネツ
- 反発係数
ハンパツ□ケイスー
- 反発力
ハンパツリョク
- 反比例
ハンピレイ
- 判別式
ハンベツシキ
- 万有引力
バンユー□インリョク
 - ・万有引力定数
バンユー□インリョク□テイスー

【ヒ】

●比

ヒ

- ・比圧縮率

ヒ□アッシュクリツ

●光

ヒカリ

- ・光工学

ヒカリ□コーガク

- ・光電池

ヒカリ□デンチ

●引数

ヒキスー

●非金属

ヒ□キンゾク

●B q

B q またはベクレル

●微係数

ビケイスー

●微細

ビサイ

●ピサの斜塔

ピサノ□シャトー

●微視的

ビシテキ

- ・微視的状态

ビシテキ□ジョータイ

- ・微視的粒子

ビシテキ□リユーシ

●非周期的

ヒ□ショーキ□テキ

●微小

ビショー

- ・微小変化

ビショー□ヘンカ

- ・微量

ビショー□リョー

●被乗数

ヒジョースー

●被積分関数

ヒセキブン□カンスー

●非線形

ヒセンケイ

・非線形微分方程式

ヒセンケイ□ビブン□ホーテイシキ

●非対称

ヒタイショー

●左極限

ヒダリ□キョクゲン

●左偏光

ヒダリ□ヘンコー

●左巻き

ヒダリマキ

・左巻きイセイタイ

ヒダリマキ□イセイタイ

●非弾性

ヒ□ダンセイ

・非弾性衝突

ヒ□ダンセイ□ショートツ

●非鉄金属

ヒテツ□キンゾク

●必要条件

ヒツヨー□ジョーケン

●必要十分条件

ヒツヨー□ジューブン□ジョーケン

●非電解質

ヒデンカイシツ

●比熱

ヒネツ

●P波

P□ハ

●非破壊検査

ヒハカイ□ケンサ

●非電解質

ヒデンカイシツ

●非負行列

ヒ□フ□ギョーレツ

●非平衡

ヒ□ヘイコー

・非平衡状態

ヒ□ヘイコー□ジョータイ

●微分

ビブン

・微分形

ビブンケイ

・微分演算子

ビブン□エンザンシ

・微分可能

ビブン□カノー

・微分形式

ビブン□ケイシキ

・微分係数

ビブン□ケイスー

・微分公式

ビブン□コーシキ

・微分断面積

ビブン□ダンメンセキ

・微分方程式

ビブン□ホーテイシキ

●百分率

100□ブンリツ

●比誘電率

ヒ□ユードンリツ

●氷河期

ヒョーガキ

●標準

ヒョージュン

・標準偏差

ヒョージュン□ヘンサ

・標準模型

ヒョージュン□モケイ

●標本

ヒョーホン

●表面

ヒョーメン

・表面温度

ヒョーメン□オンド

・表面張力

ヒョーメン□チョーリョク

●微粒子

ビリュージ

●ビリアル定理

ビリアルノ□テイリ

●比例

ヒレイ

・比例定数

ヒレイ□テイスー

【フ】

● ϕ 、 Φ

ファイ

●ファラデーの法則

ファラデーノ□ホーソク

●不安定な釣り合い

フアンテイナ□ツリアイ

●負イオン

ファイオン

●不可逆

フカギャク

・不可逆過程

フカギャク□カテイ

・不可逆変化

フカギャク□ヘンカ

●不確定性原理

フカクテイセイ□ゲンリ

●付加定数

フカ□テイスー

●不可別性

フカベツセイ

●復元力

フクゲンリョク

●復号

フクゴ

●輻射

フクシャ

・輻射圧

フクシャ□アツ

・輻射公式

フクシャ□コーシキ

・輻射熱

フクシャ□ネツ

●複素

フクソ

・複素共役

フクソ□キョーヤク

・複素行列

フクソ□ギョーレツ

・複素数

フクソスー

・複素数平面

フクソスー□ヘイメン

・複素平面

フクソ□ヘイメン

・複素ベクトル

フクソ□ベクトル

●風向

フーコー

●符号

フゴ

● ϕ 、 Ψ

プサイ

●風速

フーソク

●物質

ブッシツ

・物質の三態

ブッシツノ□3□タイ

●物体

ブツタイ

●沸点

フツテン

●沸騰

フットー

●物理

ブツリ

・物理学

ブツリガク

・物理概念

ブツリ□ガイネン

・物理系

ブツリケイ

・物理数学

ブツリ□スーガク

・物理特性

ブツリ□トクセイ

・物理量

ブツリ□リョー

●不定

フテイ

・不定数

フテイスー

・不定積分

フテイ□セキブン

・不定方程式

フテイ□ホーテイシキ

●沸点

フツテン

●不等式

フトーシキ

●負の仕事

フノ□シゴト

●負符号

フ□フゴー

●部分

ブブン

- ・部分積分
ブブン□セキブン
- ・部分集合
ブブン□シューゴー
- 不変
フヘン
- 普遍的
フヘンテキ
- 負方向
フ□ホーコー
- ブラウン運動
ブラウン□ウンドー
- ブラックホール
ブラック□ホール
- プラスマイナス
プラス□マイナス
- プランク定数
プランク□テイスー
- 振り子
フリコ
・振り子時計
フリコドケイ
- 浮力
フリョク
- 風力
フーリョク
・風力発電
フーリョク□ハツデン
- フレミングの左手の法則
フレミングノ□ヒダリテノ□ホーソク
- 不連続
フレンゾク
- 分圧
ブンアツ
- 分解
ブンカイ
- 分極
ブンキョク

- ・分極電荷
ブンキョク□デンカ
- ・分極率
ブンキョク□リツ

●分光

- ブンコー
- ・分光器
ブンコー□キ

●分散

- ブンサン

●分子

- ブンシ
- ・分子雲
ブンシ□ウン
- ・分子運動
ブンシ□ウンドー
- ・分子運動論
ブンシ□ウンドーロン
- ・分子間力
ブンシカン□リョク
- ・分子構造
ブンシ□コーゾー
- ・分子数
ブンシ□スー

●分数

- ブンスー
- ・分数関数
ブンスー□カンスー
- ・分数式
ブンスー□シキ

●分析

- ブンセキ

●分配

- ブンパイ
- ・分配関数
ブンパイ□カンスー
- ・分配則
ブンパイ□ソク

- 分布
ブンブ
- 分母
ブンボ
- 分力
ブンリョク
- 分類
ブンルイ

【へ】

- 閉回路
ヘイカイロ
- 閉管
ヘイカン
- 平均
ヘイキン
 - ・平均距離
ヘイキン□キョリ
 - ・平均値
ヘイキンチ
 - ・平均値の定理
ヘイキンチノ□テイリ
 - ・平均的に
ヘイキンテキニ
 - ・平均密度
ヘイキン□ミツド
- 閉曲面
ヘイキョクメン
- 閉区間
ヘイ□クカン
- 平衡
ヘイコー
 - ・平衡条件
ヘイコー□ジョーケン
- 平行
ヘイコー
 - ・平行移動
ヘイコー□イドー

- 平行光線
ヘイコー□コーセン
- 平行四辺形
ヘイコー□4□ヘンケイ
- 平行軸の定理
ヘイコー□ジクノ□テイリ
- 平行板
ヘイコー□バン
- 平行六面体
ヘイコー□6□メンタイ

●並進

- ヘイシン
- 並進運動
ヘイシン□ウンドー
 - 並進変換
ヘイシン□ヘンカン
 - 並進対称性
ヘイシン□タイショーセイ

●平方

- ヘイホー
- 平方完成
ヘイホー□カンセイ
 - 平方根
ヘイホーコン
 - 平方メートル
ヘイホー□メートル

●平面

- ヘイメン
- 平面運動
ヘイメン□ウンドー
 - 平面極座標
ヘイメン□キョザヒョー
 - 平面直交座標
ヘイメン□チョツコー□ザヒョー

●並列

- ヘイレツ
- 並列回路
ヘイレツ□カイロ

- ・ 並列接続
ヘイレツ□セツゾク

● 冪

ベキ

- ・ 冪級数
ベキ□キューサー
- ・ 冪乗
ベキ□ジョー
- ・ 冪展開
ベキ□テンカイ

● ベクトル

ヘクトル

- ・ ベクトル演算子
ベクトル□エンザンシ
- ・ ベクトル 3 乗積
ヘクトル□3□ジョー□セキ
- ・ ベクトル積
ヘクトル□セキ
- ・ ベクトル場
ヘクトル□バ

● β

ベータ

- ・ β 線
ベータ□セン
- ・ β 崩壊
ベータ□ホーカイ

● ヘルツ

Hz

● 変圧器

ヘンアツキ

● 変圧トランス

ヘンアツ□トランス

● 変位

ヘンイ

- ・ 変位則
ヘンイ□ソク

● 変化

ヘンカ

- ・変化量
ヘンカ□リョー
- 偏角
ヘンカク
- 変換
ヘンカン
- 変曲点
ヘンキョク□テン
- 変形
ヘンケイ
- 偏光
ヘンコー
 - ・偏光周期
ヘンコー□シューキ
 - ・偏光星
ヘンコー□セイ
 - ・偏光板
ヘンコー□バン
- 変数
ヘンスー
 - ・変数分離
ヘンスー□ブンリ
 - ・変数分離型
ヘンスー□ブンリガタ
 - ・変数変換
ヘンスー□ヘンカン
- 変動
ヘンドー
- 偏導関数
ヘン□ドーカンスー
- 偏微分
ヘンビブン
 - ・偏微分記号
ヘンビブン□キゴ
 - ・偏微分係数
ヘンビブン□ケイスー
 - ・偏微分方程式
ヘンビブン□ホーテイシキ

●変分

ヘンブun

- ・変分原理

ヘンブun□ゲンリ

- ・変分法

ヘンブun□ホー

【ホ】

●ポアッソン括弧

ポアッソン□カッコ

●崩壊

ホーカイ

- ・崩壊確率

ホーカイ□カクリツ

- ・崩壊定数

ホーカイ□テイスー

●棒磁石

ボー□ジシヤク

●保磁力

ホジリョク

●放射

ホーシヤ

- ・放射性原子核

ホーシヤセイ□ゲンシカク

- ・放射性元素

ホーシヤセイ□ゲンソ

- ・放射性廃棄物

ホーシヤセイ□ハイキブツ

- ・放射性物質

ホーシヤセイ□ブッシツ

- ・放射性崩壊

ホーシヤセイ□ホーカイ

- ・放射線

ホーシヤ□セン

- ・放射線量

ホーシヤ□センリョー

- ・放射能

ホーシヤノー

●補集

ホシュー

●補集合

ホシューゴー

●放出

ホーシュツ

●母集団

ボ□シューダン

●補助

ホジョ

・補助円

ホジョ□エン

・補助線

ホジョ□セン

●傍心

ボーシン

●傍接円

ボーセツエン

●法線

ホーセン

・法線ベクトル

ホーセン□ベクトル

●法則

ホーソク

●保存

ホゾン

・保存則

ホゾン□ソク

・保存場

ホゾン・保存則

ホゾン□ソク

バ

・保存量

ホゾン□リョー

・保存力

ホゾン□リョク

●補題

ホダイ

●膨張

ボーチャー

●方程式

ホーテイシキ

●放電

ホーデン

・放電現象

ホーデン□ゲンショー

●ポテンシャル・エネルギー

ポテンシャル・□エネルギー

●放熱

ホーネツ

●放物運動

ホーブツ□ウンドー

・放物線

ホーブツ□セン

●方べき

ホーベキ

●放る

ホール

・放り上げ

ホーリアゲ

・放り投げ

ホーリナゲ

・放り投げる

ホーリナゲル

●ボルツマン

ボルツマン

・ボルツマン定数

ボルツマン□テイスー

・ボルツマン分布

ボルツマン□ブンブ

・ボルツマン方程式

ボルツマン□ホーテイシキ

●飽和

ホーワ

・飽和曲線

ホーワ□キョクセン

- ・飽和磁化
ホーワ□ジカ

- 本質的
ホンシツテキ

【マ】

- マイクロシーベルト
マイクロ□シーベルト or μSb

- マクスウェル
マクスウェル
 - ・マクスウェルの悪魔
マクスウェルノ□アクマ
 - ・マクスウェルの関係式
マクスウェルノ□カンケイシキ
 - ・マクスウェルの電磁波理論
マクスウェルノ□デンジハ□リロン
 - ・マクスウェル分布
マクスウェル□ブンブ
 - ・マクスウェル方程式
マクスウェル□ホーテイシキ

- マクローリン
マクローリン
 - ・マクローリン級数
マクローリン□キョースー
 - ・マクローリン級数展開
マクローリン□キョースー□テンカイ
 - ・マクローリン展開
マクローリン□テンカイ

- 摩擦
マサツ
 - ・摩擦角
マサツ□カク
 - ・摩擦係数
マサツ□ケイスイ
 - ・摩擦力
マサツ□リョク

- 豆電球
マメ□デンキョー

- 周りに
マワリニ

【ミ】

- 右
ミギ
 - ・ 右極限
ミギ□キョクゲン
 - ・ 右手系
ミギテ□ケイ
 - ・ 右手の規則
ミギテノ□キソク
 - ・ 右ねじの法則
ミギ□ネジノ□ホーソク
 - ・ 右偏光
ミギ□ヘンコー
 - ・ 右巻き
ミギ□マキ
 - ・ 右巻異性体
ミギ□マキ□イセイタイ
- ミクロン
ミクロン or μ
- 水の三態
ミズノ□3□タイ
- 未知関数
ミチ□カンスー
- 未知数
ミチ□スー
- 密
ミツ
 - ・ 密度
ミツド
- 未定
ミテイ
 - ・ 未定係数法
ミテイ□ケイスーホー
 - ・ 未定乗数法
ミテイ□ジョースーホー

●源

ミナモト

● μ

ミュー

●ミリアンペア

ミリアンペア or mA

●ミリメートル

ミリメートル or mm

【ム】

●無機

ムキ

・無機質

ムキシツ

・無機物

ムキブツ

●無限

ムゲン

・無限遠方

ムゲン□エンポー

・無限級数

ムゲン□キューサー

・無限集合

ムゲン□シューゴー

・無限小

ムゲンショー

・無限大

ムゲンダイ

・無限等比級数

ムゲン□トーヒ□キューサー

●無次元

ムジゲン

・無次元化

ムジゲンカ

●無視

ムシ

●無理関数

ムリ□カンサー

●無理数

ムリ□スー

【メ】

●命題

メイダイ

●メートル

メートル or m

・メートル平方

メートル□ヘイホー

●面積

メンセキ

・面積速度

メンセキ□ソクド

・面積分

メン□セキブン

●面素

メンソ

・面素ベクトル

メンソ□ベクトル

●面对称

メン□タイショー

【モ】

●模型

モケイ

●モル数

モル□スー

●モル比熱

モル□ヒネツ

【ヤ】

●薬学部

ヤクガクブ

●約数

ヤクスー

【ユ】

●融解

ユーカイ

- ・融解熱

ユーカイ□ネツ

●有機物

ユーキブツ

●有限

ユーゲン

- ・有限集合

ユーゲン□シューゴ

- ・有限小数

ユーゲン□ショース

●輸送

ユソー

- ・輸送係数

ユソー□ケイス

- ・輸送方程式

ユソー□ホーテイシキ

●融点

ユーテン

●誘電体

ユーデンタイ

●誘電率

ユーデンリツ

●誘導

ユード

- ・誘導起電力

ユード□キデン□リョク

- ・誘導電荷

ユード□デンカ

- ・誘導電流

ユード□デンリユ

- 」・誘導法則

ユード□ホソク

- ・誘導リアクタンス

ユード□リアクタンス

●揺らぎ

ユラギ

●有理

ユーリ

- ・有理化

ユーリカ

- ・有理関数

ユーリ□カンサー

- ・有理数

ユーリ□スー

- ・有理単位系

ユーリ□タンイ□ケイ

【ヨ】

●余因子

ヨインシ

- ・余因子行列

ヨインシ□ギョーレツ

●溶液

ヨーエキ

●溶解

ヨーカイ

- ・溶解度

ヨーカイド

- ・溶解度曲線

ヨーカイド□キョクセン

- ・溶解熱

ヨーカイ□ネツ

●容器

ヨーキ

●陽極

ヨーキョク

- ・陽極線

ヨーキョク□セン

●余弦

ヨゲン

- ・余弦関数

ヨゲン□カンサー

- ・余弦定理
ヨゲン□テイリ

●横

- ヨコ
 - ・横軸
ヨコ□ジク
 - ・横波
ヨコ□ナミ
 - ・横ベクトル
ヨコ□ベクトル

●陽子

- ヨーシ
 - ・陽子加速器
ヨーシ□カソクキ

●四次元

4□ジゲン

●余事象

ヨ□ジショー

●溶質

ヨーシツ

●要素

ヨーソ

●陽電気

ヨー□デンキ

●陽電子

ヨー□デンシ

●容量

- ヨーリョー
 - ・容量リアクタンス
ヨーリョー□リアクタンス

●揚力

ヨーリョク

【ラ】

●ライデン瓶

ライデン□ビン

●ラグランジ方程式

ラグランジ□ホーテイシキ

●螺旋

ラセン

●落下

ラッカ

- ・落下運動

ラッカ□ウンドー

- ・落下速度

ラッカ□ソクド

●ラプラス

ラプラス

- ・ラプラス変換

ラプラス□ヘンカン

- ・ラプラス方程式

ラプラス□ホーテイシキ

● λ 、 Λ

ラムダ

●乱雑さ

ランザツサ

●乱反射

ラン□ハンシャ

【リ】

●理学部

リガクブ

●理工系大学

リコーケイ□ダイガク

●力学

リキガク

- ・力学量

リキガク□リョー

- ・力学的エネルギー

リキガクテキ□エネルギー

- ・力学的エネルギー保存則

リキガクテキ□エネルギー□ホゾン□ソク

- ・力学的保存量

リキガクテキ□ホゾン□リョー

- ・力積

リキセキ

●離散

リサン

・離散時間

リサン□ジカン

●立方

リッポー

・立方根

リッポー□コン

・立方メートル

リッポー□メートル

●離心率

リシンリツ

●理数教育

リスー□キョーイク

●理想気体

リソー□キタイ

●立体

リッタイ

●粒子

リユーシ

●流体

リユータイ

・流体方程式

リユータイ□ホーテイシキ

・流体力学

リユータイ□リキガク

●領域

リョーイキ

●量子

リョーカシ

●両開気柱

リョー□カイ□キチュー

●量子

リョーシ

・量子化

リョーシカ

・量子化学

リョーシ□カガク

- ・量子統計力学
リョーシ□トーケイ□リキガク
- ・量子力学
リョーシ□リキガク

●両辺

リョーヘン

●履歴

リレキ

- ・履歴曲線

リレキ□キョクセン

- ・履歴現象

リレキ□ゲンショー

●臨界

リンカイ

- ・臨界温度

リンカイ□オンド

- ・臨界現象

リンカイ□ゲンショー

- ・臨界減衰

リンカイ□ゲンスイ

- ・臨界指数

リンカイ□シスー

【ル】

●類似

ルイジ

- ・類似性

ルイジセイ

●ルジャンドル

ルジャンドル

- ・ルジャンドル変換

ルジャンドル□ヘンカン

- ・ルジャンドル方程式

ルジャンドル□ホーテイシキ

【レ】

●冷却

レイキヤク

●連結性

レイケツセイ

●零点

レイテン

- ・零点振動

レイテン□シンドー

- ・零点補正

レイテン□ホセイ

●列

レツ

- ・列数

レツ□スー

- ・列ベクトル

レツ□ベクトル

●連鎖

レンサ

- ・連鎖核反応

レンサ□カク□ハンノー

- ・連鎖反応

レンサ□ハンノー

- ・連鎖律

レンサ□リツ

●連星

レンセイ

●連成振動

レンセイ□シンドー

●連続

レンゾク

- ・連続関数

レンゾク□カンスー

- ・連続極限

レンゾク□キョクゲン

- ・連続時間

レンゾク□ジカン

- ・連続方程式

レンゾク□ホーテイシキ

●レンツの法則

レンツノ□ホーソク

●連立

レンリツ

- ・連立一次方程式

レンリツ□1□ジ□ホーテイシキ

- ・連立微分方程式

レンリツ□ビブン□ホーテイシキ

- ・連立方程式

レンリツ□ホーテイシキ

【ロ】

● ρ

ロー

●ロピタルの定理

ロピタルノ□テイリ

●ローレンツ力

ローレンツリョク

●ロンスキー行列式

ロンスキー□ギョーレツ□シキ

●論争

ロンソー

●論法

ロンポー

●論理

ロンリ

- ・論理同値

ロンリ□ドーチ

【ワ】

●y 軸

y□ジク

●湧き出し

ワキダシ

●惑星

ワクセイ

●和集合

ワ□シューゴー

●W

W または ワット

●割合
ワリアイ