

## 数学の用語

1	Natural number	自然数	51	Trapezoid	台形
2	Integer	整数	52	Perimeter	周囲の長さ
3	Rational number	有理数	53	Area	面積
4	Irrational number	無理数	54	Diameter	直径
5	Real number	実数	55	Radius	半径
6	Even number	偶数	56	Circumference	円周
7	Odd number	奇数	57	Prism	角柱
8	Prime number	素数	58	Pyramid	角錐
9	Common factor	共通因数	59	Face	面
10	Greatest common divisor	最大公約数	60	Congruent	合同
11	Least common multiple	最小公倍数	61	Similar	相似
12	Factorial	階乗	62	Surface area	表面積
13	Prime factorization	素因数分解	63	Volume	体積
14	Positive number	正の数	64	Coordinates	座標
15	Negative number	負の数	65	Axis (Axes)	軸
16	Fraction	分数	66	Origin	原点
17	Numerator	分子	67	Graph	グラフ
18	Denominator	分母	68	Line	直線
19	Reciprocal	逆数	69	Slope	傾き
20	Addition	足し算	70	Intersection	交点
21	Subtraction	引き算	71	Intercept	切片 (グラフと軸との交点)
22	Multiplication	掛け算	72	Parabola	放物線
23	Division	割り算	73	Probability	確率
24	Equal	等しい	74	Event	事象
25	Sum	和	75	Tree diagram	樹形図
26	Difference	差	76	Permutation	順列
27	Product	積	77	Combination	組合せ
28	Quotient	商	78	Histogram	ヒストグラム
29	Remainder	余り	79	Mean	平均値
30	Formula	式	80	Median	中央値 (メジアン)
31	Expression	式の計算	81	Mode	最頻値 (モード)
32	Equation	方程式	82	Range	範囲
33	Inequality	不等式	83	Quartile	四分位数
34	System of equations	連立方程式	84	Variance	分散
35	Coefficient	係数	85	Standard deviation	標準偏差
36	Term	項	86	Correlation coefficient	相関係数
37	Constant	定数	87	Definition	定義
38	Exponent	指数	88	Theorem	定理
39	Degree	次数	89	Calculate	計算する
40	Radical	根号	90	Find	見つける、求める
41	Square root	平方根	91	Simplify	簡単にする
42	Segment	線分	92	Sketch	グラフをかく
43	Perpendicular	垂直な	93	In terms of $x$	$x$ について
44	Parallel	平行な	94	Solve	(方程式を) 解く
45	Perpendicular bisector	垂直二等分線	95	Rearrange	(等式などを) 変形する
46	Angle bisector	角の二等分線	96	Hence	ゆえに
47	Right triangle	直角三角形	97	Show/Prove	示す/証明する
48	Equilateral triangle	正三角形	98	Expand	展開する
49	Isosceles triangle	二等辺三角形	99	Factorize	因数分解する
50	Rhombus	ひし形	100	Rationalize	有理化する