

# 公文式算数・数学教材見本

(これは公文式算数・数学教材 5,720枚の一部を抜粋したものです。)

ひとりひとりの学力をみきわめての徹底した個人別・学力別指導は、このすぐれた教材があるからこそ可能なのです。小学校段階の算数はもちろん、中学・高校の数学をラクに解く鍵、「代数計算力」を徹底してつける教材です。

☆印の教材がセットされていますのでご覧ください。

## 教材内容一覧表

(2003年5月1日現在)

教材	枚数	内 容	相当学年	
V	200	微分幾何(曲線、曲面)	研究 コース (大学数学 課程)	
U	200	線形代数(ベクトル空間、行列、行列式)		
TII	200	解析学(微積分、多変数関数の微積分)		
TI	200	解析学(集合、数列と級数、微積分)		
S	200	ベクトル解析、電磁気学		
R	200	多変数関数の微積分、微分方程式、力学		
P	120	行列、2次曲線、媒介変数・極座標、確率・統計	高校	
O	200	微分・積分、微分方程式		
N	200	無限級数、関数の極限、微分		
M	200	平面図形、ベクトル、複素数平面		
MM	200	三角比、三角関数、数列、順列・組合せ、確率		
☆ L	200	対数関数、微分・積分		
K	200	2次関数、高次関数、分数関数、無理関数、指数関数		
J	200	因数分解、無理数、2次方程式、因数定理、等式・不等式の証明		
☆ I	200	平方根、2次方程式、不等式、1次関数、2次関数、三平方の定理		中学校
☆ H	200	連立方程式、単項式・多項式、因数分解		
G	200	正負の数、代数、式の計算、方程式		
☆ F	200	分数(四則混合)、 $X$ の値、文章題、小数	小学校	
☆ E	200	分数(加減乗除)、分数と小数		
☆ D	200	かけ算、わり算、分数、約分		
C	200	九九、基本的なかけ算・わり算		
B	200	たし算、ひき算(筆算)		
☆ A	200	たし算、ひき算(暗算)		
2A	200	たし算・ひき算の初歩(暗算)		
☆ 3A	200	たし算の導入	幼児	
☆ 4A	200	すうじの練習、100まで程度のすうじの書き		
☆ 5A	200	100までのすうじの読み		
☆ 6A	200	30までのすうじの読み、20までのまるのかず		
☆ 7A	200	かずかぞえへの導入、10までのまるのかず		