

1. 式の計算		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
1	多項式と単項式の乗法・除法					
2	式の展開					
3	乗法公式を使う展開					
4	いろいろな式の展開					
5	素数と素因数分解					
6	共通因数による因数分解					
7	乗法公式1.を利用した因数分解					
8	乗法公式2.3.4.を利用した因数分解					
9	いろいろな因数分解					
10	式の計算を利用した証明					
11	式の計算を利用した数の計算					
2. 平方根		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
12	平方根					
13	平方根のおよその値					
14	平方根の大小					
15	有理数と無理数					
16	根号を含む式の乗法・除法					
17	分母の有理化					
18	くふうして求めるおよその値					
19	根号を含む式の加法・減法					
20	四則混合計算と分配法則を使う計算					
21	根号を含む分配法則や乗法公式を使う計算					

MEMO

頑張ろう!



3. 2次方程式		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
22	2次方程式					
23	因数分解による解き方					
24	平方根を利用した解き方(1)					
25	平方根を利用した解き方(2)					
26	解の公式による解き方					
27	数に関する問題					
28	土地と道幅に関する問題					
29	動点の問題					
4. 関数 $y=ax^2$		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
30	2乗に比例する関数					
31	2乗に比例する関数の式					
32	2乗に比例する関数のグラフ(1)					
33	2乗に比例する関数のグラフ(2)					
34	関数の値の変化と変域					
35	変化の割合					
36	いろいろな関数					
5. 相似な図形		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
37	相似					
38	相似比					
39	三角形の相似条件					
40	三角形の相似条件と証明					
41	相似の中心と相似の位置					
42	縮図の利用					
43	三角形と線分の比					
44	平行線と線分の比					
45	中点連結定理					
46	相似な図形の面積					
47	相似な立体の表面積と体積					

MEMO

その調子！！



6. 円		ipuri	マルチメ	定着	標準	発展
48	円周角の定理					
49	円周角と弧					
50	円周角の定理の逆					
51	円の接線					
7. 三平方の定理		ipuri	マルチメ	定着	標準	発展
52	三平方の定理					
53	三平方の定理の逆					
54	平面図形への応用					
55	円への利用(弦や接線の長さ)					
56	座標平面上の2点間の距離					
57	空間図形への応用					
58	円錐の表面積と体積					
8. 標本調査		ipuri	マルチメ	定着	標準	発展
59	全数調査と標本調査					
60	標本調査の活用					
9. さらなる数学へ		ipuri	マルチメ	定着	標準	発展
61	三角形の重心					

MEMO

よく頑張ったね！

