

1. 式の計算		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
1	単項式と多項式					
2	式の次数					
3	同類項					
4	多項式の加法					
5	多項式の減法					
6	数と多項式の乗法					
7	多項式と数の除法					
8	分数の形の式					
9	単項式の乗法					
10	単項式の除法					
11	単項式の乗法・除法の混合計算					
12	式の値					
13	式による説明					
14	図形への利用					
15	等式の変形					
2. 連立方程式		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
16	連立方程式とその解					
17	加減法による解き方					
18	代入法による解き方					
19	いろいろな連立方程式の解き方					
20	$A=B=C$ の形の連立方程式					
21	代金に関する問題					
22	速さに関する問題					
23	割合に関する問題					
24	濃度に関する問題					

MEMO

頑張ろう!



3. 1次関数		ipри	マルチメ	定着	標準	発展
25	1次関数					
26	変化の割合					
27	1次関数のグラフ					
28	傾きと切片					
29	1次関数のグラフの傾きと切片					
30	1次関数のグラフのかき方					
31	1次関数のグラフと変域					
32	直線の式を求める					
33	1次関数の式を求める					
34	2元1次方程式のグラフ					
35	連立方程式とグラフ					
36	1次関数の利用					
37	図形上を動く点に関する問題					
38	速さと水量の変化に関する問題					
4. 図形の性質の調べ方		ipри	マルチメ	定着	標準	発展
39	直線と角					
40	平行線と角					
41	三角形の角					
42	多角形の内角の和					
43	多角形の外角の和					
44	合同な図形					
45	三角形の合同条件					
46	三角形の合同条件の利用					
47	証明のしくみ(仮定・結論)					
48	証明のすすめ方					

MEMO

その調子！！



5. 三角形・四角形		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
49	二等辺三角形の性質					
50	二等辺三角形の頂角の二等分線					
51	二等辺三角形になるための条件					
52	定理の逆					
53	正三角形					
54	直角三角形の合同条件					
55	直角三角形の合同					
56	平行四辺形の性質					
57	平行四辺形になるための条件					
58	特別な平行四辺形					
59	平行線と面積					
6. 確率		ipri	マルチメ	定着	標準	発展
60	確率の意味					
61	確率の求め方					
62	確率の範囲					
63	起こらない確率					
64	樹形図を使った確率の求め方					
65	表を使った確率の求め方					
66	いろいろな確率					

MEMO

よく頑張ったね！

