

数学

B

も く じ

1章 式の計算	〈内容〉
1 式の計算(1)	同類項の計算
2 式の計算(2)	多項式の加法
3 式の計算(3)	多項式の減法
4 式の計算(4)	多項式の加減と利用
5 式の計算(5)	分配法則と計算
6 式の計算(6)	分配法則の計算と利用
7 式の計算(7)	分数の式の計算
8 式の計算(8)	単項式の乗法・除法
9 式の計算(9)	単項式の乗除混合
10 式の計算の利用(1)	式の値
11 式の計算の利用(2)	式の利用・式による説明
2章 連立方程式	
12 連立方程式の解き方(1)	加減法～その1～
13 連立方程式の解き方(2)	加減法～その2～
14 連立方程式の解き方(3)	代入法による解き方
15 連立方程式の解き方(4)	小数のある連立方程式
16 連立方程式の解き方(5)	分数のある連立方程式
17 連立方程式の解き方(6)	比例式・ $A=B=C$ の形
18 連立方程式の利用(1)	文字の値の問題
19 連立方程式の利用(2)	個数と代金・数の問題
20 連立方程式の利用(3)	速さ・食塩水・割合の問題
3章 1次関数	
21 1次関数(1)	対応する値
22 1次関数(2)	グラフのかき方
23 1次関数(3)	変化の割合・変域
24 1次関数(4)	式の求め方～その1～
25 1次関数(5)	式の求め方～その2～
26 1次関数(6)	平行な直線の式の求め方
27 1次関数(7)	方程式のグラフ・2直線の交点
28 1次関数の利用(1)	三角形の面積
29 1次関数の利用(2)	三角形の面積の2等分
30 1次関数の利用(3)	時間と道のり・点の移動と面積

4章 平行と合同

31	平行線と角(1)	対頂角・同位角・錯角
32	平行線と角(2)	平行線と角の応用
33	多角形の角(1)	三角形の内角と外角
34	多角形の角(2)	多角形の角～その1～
35	多角形の角(3)	多角形の角～その2～
36	多角形の角(4)	多角形の角の応用
37	多角形の角(5)	多角形の角の総合
38	三角形の合同(1)	三角形の合同条件
39	三角形の合同(2)	証明問題(基本)
40	三角形の合同(3)	証明問題(角の利用)

5章 三角形と四角形

41	三角形(1)	二等辺三角形の性質
42	三角形(2)	二等辺三角形と証明
43	三角形(3)	直角三角形の合同条件
44	三角形(4)	直角三角形の合同の証明
45	四角形(1)	平行四辺形の性質
46	四角形(2)	平行四辺形と証明
47	四角形(3)	平行四辺形になることの証明
48	四角形(4)	四角形と1次関数

6章 確率

49	場合の数(1)	並べ方と樹形図
50	場合の数(2)	組み合わせ・さいころ
51	確率(1)	確率の基本
52	確率(2)	樹形図や表を使う確率
53	確率(3)	確率の総合・さいころと点の移動

7章 データの分析

54	四分位範囲と箱ひげ図	四分位数・四分位範囲・箱ひげ図
----	------------	-----------------