

80

幾何I

1	章	平面	図形
1	平面	図形の	基礎
2	対称	な図形	. 占(

 2 対称な図形・点の集合 中1
 10

 3 図形の移動 中1
 15

中1

3 図形の移動 (中1) 15 4 作図 (中1) 20

5 平面図形の計量 (中1) 28

1 章のチャレンジ問題

2章 空間図形

6 いろいろな立体・空間での位置関係

(**#1**) 36

34

60

7 立体の見方 (中1) 43

8 空間図形の計量① 中1 49

9 空間図形の計量② 中1 54

2章のチャレンジ問題

3章 図形と合同

3章のチャレンジ問題

10 平行線と角・三角形と角 中26211 多角形の角 中26712 合同な図形 中271

4章 三角形と四角形

13	二等辺三角形(中2)	82
14	三角形の辺と角の大小 (数A)	87
15	直角三角形の合同 中2	91
16	平行四辺形 中2	95
17	いろいろな四角形 (中2)	101
18	平行線と面積 中2	106
4 章のチャレンジ問題		

[※]各節の最後には、まとめとして「節末問題」があります。

[※]中1, 中2 は、それぞれ中学校学習指導要領上での学年を、数A は高等学校の「数学A」の内容であることを表します。