

CONTENTS

1	二等辺三角形 -----	2~5	4	特別な平行四辺形・ 面積の等しい図形 -----	14~17
	1-1 二等辺三角形			4-1 特別な平行四辺形	
	1-2 二等辺三角形と証明			4-2 平行線と面積	
2	直角三角形 -----	6~9	5	四分位数, 箱ひげ図 -----	18~21
	2-1 直角三角形の合同条件			5-1 四分位数	
	2-2 直角三角形の合同の証明			5-2 箱ひげ図	
3	平行四辺形 -----	10~13	6	確率 -----	22~25
	3-1 平行四辺形			6-1 確率の求め方 ①	
	3-2 平行四辺形と証明			6-2 確率の求め方 ②	
*	仕上げページ -----	26~31			
	つなげよう! 入試にチャレンジ -----	32~36			