

# 喀什市2024--2025

学科：数学

单元	周次	时间
第一单元	第1周	8月26日-8月30日
	第2周	9月2日-9月6日
	第3周	9月9日-9月13日
第二单元	第4周	9月16日-9月20日
第三单元	第5周	9月23日-9月27日
	第6周	9月30日-10月4日
	第7周	10月7日-10月11日
	第8周	10月14日-10月18日

第四单元	第9周	10月21日-10月25日
	第10周	10月28日-11月1日
第五单元	第11周	11月4日-11月8日
	第12周	11月11日-11月15日
	第13周	11月18日-11月22日
第六单元	第14周	11月25日-11月29日
	第15周	12月2日-12月6日
	第16周	12月9日-12月13日
第七单元	第16周	12月9日-12月13日
第八单元	第17周	12月16日-12月20日

第九单元	第18周	12月23日-12月27日
	第19周	12月30日-1月3日
	第20周	1月6日-1月10日

# 2025学年第一学期教学进度表

年级：六年级 时间：2024年8月

课题	课型	课时	备注
第一单元：分数乘法 分数乘整数例1	新授课	1	
一个数乘分数例2	新授课	1	
一个数乘分数例3	新授课	1	
分数乘法的简便方法例4	新授课	1	
练习一	练习课	1	
小数乘分数例5	新授课	1	
分数乘法混合运算例6、7	新授课	1	
练习二	新授课	1	
解决问题（一）例8	练习课	1	
解决问题（二）例9	新授课	1	
练习三	新授课	1	
整理复习	练习课	1	
练习四	复习课	1	
第二单元：位置 位置例1	新授课	1	
位置例2	新授课	1	
<b>中秋节</b>			
位置例3	新授课	1	
练习五	新授课	1	
第三单元：分数除法 倒数的认识例1	练习课	1	
分数除以整数例1	新授课	1	
一个数除以分数例2	新授课	1	
分数混合运算例3	新授课	1	
练习七	新授课	1	
解决问题（一）例4练习八1-4题	新授课	1	
解决问题（一）例5练习八5-11题	练习课	1	
<b>国庆节</b>			
解决问题（二）例6	新授课	1	
工程问题 例7	新授课	1	
<b>练习九</b>	练习课	1	
整理复习	新授课	1	
第四单元：比 比的意义	新授课	1	
比的基本性质	练习课	1	
比的基本性质练习	新授课	1	
比的基本性应用例1、例2	新授课	1	
比的应用练习	新授课	1	
第五单元：圆 圆的认识	练习课	1	

圆的认识练习	新授课	1	
圆的周长	新授课	1	
圆的周长练习	练习课	1	
圆的面积例1练习课	复习课	1	
	复习课	1	
<b>阶段性小结</b>			
圆的面积（圆环）例2	新授课	1	
外方内圆、外圆内方例3	练习课	1	
练习课	新授课	1	
扇形的面积	练习课	1	
扇形练习课	新授课	1	
整理复习	练习课	1	
确定起跑线	新授课	1	
第六 单元：百分数 百分数的意义和写法	新授课	1	
百分数和分数、小数的互化例1	练习课	1	
百分数和分数、小数的互化（2）	新授课	1	
练习课	练习课	1	
求一个数比另一个数多（少）百分之几的实际问题	复习课	1	
练习课	新授课	1	
求比一个数多（少）百分之几的实际问题	新授课	1	
练习课	新授课	1	
变化幅度问题	练习课	1	
整理和复习	新授课	1	
	练习课	1	
	新授课	1	
	练习课	1	
	新授课	1	
	练习课	1	
	新授课	1	
	练习课	1	
	复习课	1	
第七单元扇形统计图 扇形统计图一	新授课	1	
扇形统计图二	新授课	1	
扇形统计图练习	练习课	1	
节约用水	新授课	1	
练习	练习课	1	
整理复习	复习课	1	
第八单元 数与形 数与形例1	新授课	1	
数与形例2	新授课	1	
《数与形》练习二十二	练习课	1	
总复习（一）	复习课	1	
总复习（二）	复习课	1	

总复习 (三)	复习课	1
总复习 (四)	复习课	1
总复习 (五)	复习课	1
总复习 (六)	复习课	1
<b>期末质量检测、阅卷</b>		
<b>期末总结</b>		