



実施内容 \ 実施回数・月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	これからがんばってみたいこと	印
	/	/	/	/	/		
1 4けたまでのたし算とひき算が、できるようにする。〔たし算・ひき算〕						第1回 (/)	
・ $946 + 57$	*		*				保護者
・ $467 + 128$	*		*				
・ $558 + 659$	*		*				担任
・ $3154 + 4172$	*				*		
・ $173 - 55$	*		*				
・ $345 - 274$	*		*				
・ $402 - 175$	*		*			第2回 (/)	
・ $4318 - 3192$	*				*		保護者
2 1けたや2けたの数をかけるかけ算と、わり算やあまりのあるわり算ができるようにする。〔かけ算・わり算〕							
・ 20×4				*			担任
・ 900×3				*			
・ 16×3				*	*		
・ 537×9				*	*		
・ 54×48				*	*		
・ 248×32				*	*	第3回 (/)	
・ $35 \div 5$	*	*				保護者	
・ $24 \div 3$	*	*					
・ $45 \div 9$	*	*					
・ $23 \div 6$		*					
・ $58 \div 8$		*					担任
・ $32 \div 5$		*					
3 10倍、100倍したり、10でわったりすることができるようにする。〔10倍、100倍、10でわる〕						第4回 (/)	
・ 25を10倍した数		*		*		保護者	
・ 620を100倍した数		*		*			
・ 83×10		*					
・ 200を10でわった数		*		*			
・ 840を10でわった数		*		*			
・ $710 \div 10$		*					担任
4 数直線上に小数を表し、小数のたし算・ひき算ができるようにする。〔小数〕							
・ 数直線上の数を読む			*			第5回 (/)	
・ $0.5 + 0.3$			*		*	保護者	
・ $2.3 + 3.8$			*		*		
・ $12 + 2.5$			*		*		
・ $0.9 - 0.6$			*		*		
・ $6.7 - 2.9$			*		*		
・ $4 - 1.8$			*		*		担任
5 分数の表し方がわかるようにする。〔分数〕							
・ 1mを6等分した1こ分の長さ				*	*		
・ 1mを3等分した2こ分の長さ				*	*		