



算数学習
個人カルテ
〔6年生〕

できたかな？

年 組 番
名前

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 分数のかけ算やわり算ができるようにしましょう。						第1回 (/)	
・ 0.9×0.6	*						保護者
・ 2.3×2.8	*						
・ $3.9 \div 1.3$	*						
・ $6 \div 2.4$	*						
・ $3/7 \times 2$	*						
・ $1/4 \div 3$	*						担任
・24と36の公約数		*					
・36と42の最大公約数		*					
・ $1/3 = \square / 24$		*		*			
・ $6/8 = \square / 4 = 15 / \square$		*		*			
・24/42の約分		*		*			保護者
・ $3/8 \times 3/5$		*	*				
・ $3/4 \times 5/6$		*		*			
・ $21/8 \times 24/35$		*		*			
・ $10 \times 3/8$		*	*				
・ $8/9 \div 5/4$		*	*				担任
・ $6/5 \div 3/8$		*		*			
・ $5/26 \div 15/13$		*		*			
・ $2 \div 5/3$		*	*				
2 等しい比で表すことができるようにしましょう。						第2回 (/)	
・ $2:5 = 4:\square$			*		*		担任
・ $10:15 = \square:3$			*		*		
3 速さ(単位時間に進む道のり)を求めることができるようにしましょう。						第3回 (/)	
・速さを求める公式				*	*		保護者
・自動車の速さ				*	*		
4 円の面積を求めることができるようにしましょう。						第4回 (/)	
・円の面積の公式	*		*				担任
・半径10cmの円の面積	*		*				
5 角柱の体積を求めることができるようにしましょう。						第5回 (/)	
・三角柱の体積					*		保護者
							担任