自主学習の仕方(例:計算練習)

① 学習した日と時間を書く。

6/1	4:00 ~ 4:30								② 学習のめあてを書く。						
	め	ま	-(7					
	九	九	75 (_	お	ば	之	7	0	2		3	$\langle \rangle$	だ	1	
	2	X	1		2	\bigcirc		3	X	1	=	3	\bigcirc		
		X	2		4	\bigcirc		3	X	<u>)</u>	-	6	\bigcirc		
	2	X	3		6	\bigcirc		3	X	3		9			
	2 2 2 2 2 2 2	X	4		8	\bigcirc		3	X	4	=	12			
	2	X	5		10	\bigcirc		3	X	5		15			
	2	X	6		12	\bigcirc		3	X	6		18	\bigcirc		
	2	X	-77		14			3	X	77		20	X		
	2	X	8		16	\bigcirc		3	X	8	=	23	X		
	2	X	9		18	\bigcirc		3	X	9		27			
	支	<i>t</i> ₅	かぎ	1	ナン	お う					16	<u> </u>			
			57		0.4					X	2	- <u>/</u>			
	3	×			21			③ 答:	え合わけ	せをした	り、間違	いを直	したりす	る。	
	3	X	8		24						4				
),		`^) \			4	ふりか	えりや写	学習のま	とめをす	する。	J	
	\\S\\	<i>l</i>)	か	之	<i>\</i>)) \)))	
	支	かり	カジ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	カギ	2437		なり	<i>l</i>)	丈		<i>t</i> =	0	<i>1</i> =	
	だ			かり	ば	7			<i>t</i> =	0					

- ※ 上の例を見て、自主学習の際に、参考にしましょう。
- ※ 例は、方眼ノートを使った方法で提示していますが、各学年で使用しているノートを等を使って取り組もう。