

【取組内容③】「自由選択型家庭学習とクラウドスタック表により、メタ認知を高める。」

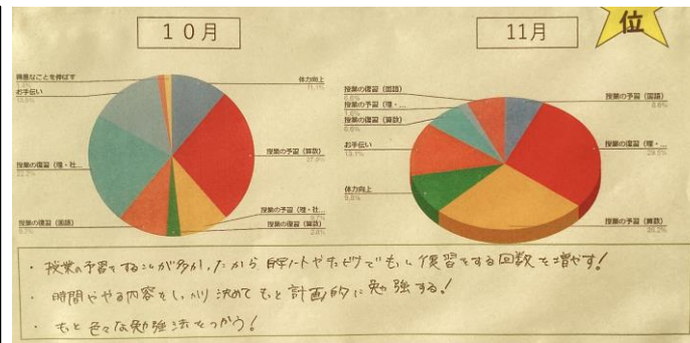
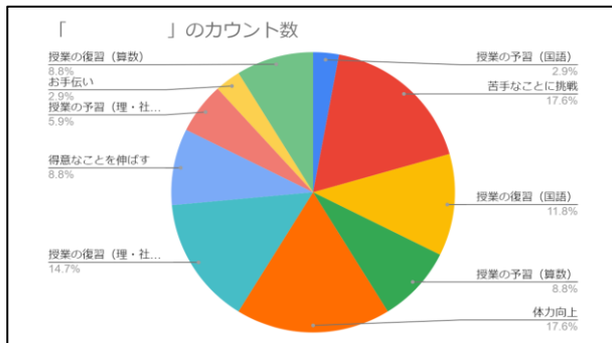
データから自分の学習タイプを認知し、それをもとに翌月に生かす

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z			
1	学習スタック表 バージョンⅡ (3組)																												
2	30分家庭学習に取り組んだら、プルダウンから学んだ内容を選びましょう。																												
4			予習	こと	復習	こと	予習	力向	復習	(理)	(理)	力向	力向	こと	(理)	こと	手伝	復習	復習	力向	(理)	力向	力向	復習	予習				
5			こと	こと	こと	こと	こと	復習	こと	こと	こと	予習	予習	予習	力向	力向	力向	(理)	予習	予習	手伝	力向	力向	(理)	予習				
7			こと	手伝	力向	こと	こと	こと	手伝	こと	こと	(理)	(理)	復習	こと	復習	復習	復習	復習										
8			復習	(理)	(理)	復習	復習	(理)	力向	(理)	復習	こと	復習	(理)	力向	復習	こと	復習	復習	(理)	こと	復習	こと	(理)	力向	復習			
10			復習	復習	(理)	こと	復習	こと	こと	手伝	復習	(理)	(理)	復習	手伝	手伝	復習	復習	復習	(理)	(理)	復習	復習	予習	予習	予習			
11			(理)	(理)	(理)	(理)	(理)	こと	予習	予習	予習	(理)	(理)	(理)	予習	予習	予習	こと	予習	予習	予習	予習	予習	予習	予習	(理)	予習	予習	
12			復習	こと	予習	復習	復習	(理)	(理)	予習	(理)	力向	手伝	手伝	手伝														
14			予習	(理)	復習	こと	復習	こと	(理)	復習	こと	こと	復習	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと	こと
16			復習	予習	復習	手伝	復習	復習	(理)	予習	復習	復習	(理)	(理)	予習	復習	復習	こと	復習	復習	(理)	(理)	予習	(理)	こと	こと	復習		
19			力向	予習	手伝	こと	こと	復習	復習	復習	復習	手伝	復習	予習	力向	復習	復習	手伝	復習	復習	予習	(理)	予習	復習	復習	復習	復習		

自由選択型家庭学習の「岩小ホームスタディー」では、スプレッドシートのプルダウンセルを共同編集することで、家庭学習の記録を取っている。

スプレッドシートはグラフ化が容易にでき、児童は月末に自分がどのように学習したのかグラフで振り返ることができる。

これにより、児童は自分がどのような学び方をしていのか客観視することができ、メタ認知能力の向上につながると考える。



・授業の予習が多いため、自宅や家で「もしも」復習できる回数が増えます！  
 ・明確にやる内容を決めて、と計画的に勉強する！  
 ・と、色々な強みが増えました！