【取組内容①】 児童が使用するシートをクラウド上で白紙共有、またはワークシート形式で共有

クラウド上で考え(予想、実験方法、まとめ等)の共有【3年生理科】

	А	В	С	D	E
1		: 太陽 (P.82~) き方と太陽 P.84			
			_ ,, ,		
3	<問題)	> かげは、どんなところにできるのだろうか。			
4		がどんなところにできるかを考え、できない場合についても考えることができた。			
5 6	│ [A]かけ │ 「B]かけ	「がどんなところにできるか、自分の考えた方法で確かめることができた。 「がどんなところにできるか予想し、確かめる方法を考えることができた。			
7	名前	予想	調べるための方法と必要な道具	わかったこと	自己評価
9		太陽が当たるところにできる。	太陽の所に入る(道具)自分、太陽、光、鉛 筆、タブレット	光がある間は影は濃ゆく光が消えると影は消える。影の場所だとかげはうつらない。光が無い所にしてもできない(影が)	S
10		かげが作るには、太陽からまっすぐ直線になっているところだと思う。	具は、懐中電灯、タブレット端末、記録する	かげは、日光をさえぎるものがあると、懐中電灯に光の反対がわにできます。もののかげは、どれもまったく同じ向きにできます。この学んだことを生かしてかげの遊びをしたいなぁと思いました。	ا ہ ا
11		影は日光をさえぎるものがあるところにでき るとおもう	電気やかいちゅうでんとうのひかりをあてる	影は、光をさえぎるものがあると、光のはんたいがわにできる。もののかげは、どれもおなじむきにできる。かげができないのは、ひかりをさえぎるものがないときやひかりがないとき	
12		自分の体の後ろに僕はあるとおもう	ライトで光る所	光っている所に体をいれたらかげができる	S
13		人がいる所、物を置いている所、手をあてた 所、公園、車、家、庭、林、学校、光がある 所、(電気がある所)	人、(手)、物、太陽、光、電気、大きい物 、小さい物、タブレット、懐中電灯	分かったことは、光がある所であれば影は出来る。明るい所で も、光があれば、影は、出来る。	А
14		太陽が後ろだったら前に影がつく。太陽が前だったら後ろに影がつく。上だったらどっちかにつく	調べていく方法・自分をうまく使う。・太陽 をよく見る。必要な道具・なし	上から光をやったら前につく。前から光をやったら後ろにつく。光がなかった所は、かげができない。光があった所は、かげができる。	А
15		家のまわり、人、公園、山や、森、トンネル 、き、屋根の下、せまいところ	かいちゅうでんと	まっすぐてらしたら、体と、1っ本の手をうつってたなが、わからました。	S
16		太陽があってモノや何かしらあるところ	太陽がみえない日と見える日に外にでるもし 太陽がでていないばあい必要なものはライト ともの	太陽がなくてもライトや光があれば影はできるきることがわかったつまり光がなかったら影はできないということもわかる	S

課題に対する自分の予想やその確かめ方をエクセルシートで共有することで、同じ実験をグループで進めたり、自分なりの確かめ方を試してみたりする姿が見られる。