

リーディングDXスクール事業【実践事例】

玖珠町立塚脇小学校（大分県）

【取組内容①】 授業の振り返りにおけるクラウド活用

すべての学年で振り返りをクラウドで共有



授業の振り返り確認用 (3-1) 保存しています...

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ

小3 理科

提出 チェック	日付	教科	振り返り内容
	10/23(月)	理	
1	1	5 5	方位じしんのつかいかたをおぼえました。つかいかたわけこうむずかしかったです。
2	2	5 5	太陽について考えました。方位じしんを覚えたのでよかったです。まだまだ理科を習いたいです。そしてかけあそ
3	3	5	今日は、ほうじしんをおぼえられたのでよかったです。
4	4	5 5	ほういじしんのつかいかたがよくは、かりました。たのしかったです。
5	5	5	きょうはほういじしんのれんしゅうをしましたっほふいがかわってよかったです。
6	6	5	今日、理科の勉強をしました。方位じしんのつかいかたがよくわかったのでよかったです。また方位じしんをつか
7	7	3 2	西や東おぼってどこかどこかにしか東か西かかったので便利だなあと思いましたやっぱり使うのは西東をもっと知
8	8	5	今日は、理科でほういじしんを使いました。うまく使えたので良かったです。たいようのむきをはやくしらべたい
9	9	5 0 0	今日の授業の目当は方位磁針の使い方を覚えようでした結構覚えるのは大変だったけど最終的にはできるように
10	10	5 5 5	今日は方位じしんの使い方をしました。方位じしんのおかげで方位の方こうが分かりました。
11	11	5 1 2	方位が向く方が方角がよくわかった。方位の使いかたがよくわかった。次の理科もがんばります。
12	12	5	ぼくは、方位じしんのつかい方をとてもよくわかったです。ぼくは、北・南・西・東のことがもつとよく調りたく
13	13	4 1 1	今日方位じしんの使い方ををおぼえました。あんまりむずかしくなかったのでよかったです。
14	14	5 5 5	ほういじしんの使い方がわかりました。
15	15	5	今日方位磁針の使い方を学びました。僕は次のりかまでたのしみです。でも太陽の位置はどこにあるかわらでら
16	16	5	方位じしんのつかいかたがわかってよかったです。つきやるときは、せんせいからおしえてもらはないでじぶんか
17	17	5	きょう、太陽のいちについてべんきょうしました。太陽のいちについて方位磁針でしらべました。たいようは、1

フォームで入力  
→スプレッドシートに即時  
反映