

リーディングDXスクール事業 【実践事例】

矢板市立東小学校

【取組内容①】算数の授業で単元を通して振り返りを蓄積

【実践の目的】

Googleスプレッドシートで作成したシートに、毎授業の最後に振り返りを打ち込むことで、授業での学びを単元を通して振り返られるようにする。

【実践内容】

- ・Googleスプレッドシートで振り返りシートを作成する。
- ・クラスルームでシートのURLを周知する。
- ・毎授業の最後に全児童が1枚のシートに打ち込む。
- ・次の授業の導入時に全体で前時の振り返りを共有しながら本時のめあてをたてる。

【使用したアプリ】

Googleスプレッドシート
Googleクラスルーム

図形の角を調べよう								
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								
A1								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
14 7	二等辺三角形の核の大きさはすべて180°を調べたいです。直角三角形の角の大きさがきになるので今度調べたい	3つの角がある三角形の角の大きさの和は180°になった複雑な三角形でもできてすごいと思った	四角形は対角線などをひき三角形を作つたう4つの角のおきさの和も求められた。五角形、6角形の角の大きさも四角形三角形に求められると思う。	5角形、6角形も三角形と四角形も三角形四角形に分け角の和を求められる	4つの角がてんにあつまるときしつめられる。ほかの四角形でも4つの角があるときしつめることができる。三角形などもやってみたい			
15 8	二等辺三角形だと角の和が180°だったけれど直角三角形や複雑な三角形などはどうなるか気になつた。	三角形はすべて角の和が180°になることがわかった。四角形などどうなるのが調べべた。五角形や六角形などのは形はどうなるか気になつた。	対角線で分けた4つの角に分けた角の和が求められた。五角形や六角形などの角の大きさの和の求め方を調べてみた。忘れないように自分で覚えておこう。	十角形なども三角形が何個分かで求めらされることがわかった。多角形の角の和を求めるときはこの方法を使いたい。	4つの角は一つの点に集まると360°だからどんな四角形も書き詰められることがわかった。			
16 9	二等辺三角形の(例)角A、角Bの大きさは、等しい。すべての角の和は、180度。	三角形の3つの角の和は、必ず180°になることがわかった。二等辺三角形の場合、等しいない辺の角がどちらかで多く分かれ、3つの角と、その割合、分かると、分かった。	四角形の角の大きさの和は、三角形をもどすすれば形がわかり、四角形の角の大きさの和は360°だということが分かった。これでどちらにすれば、五角形や六角形も求められると思う。	五角形や、六角形などの多角形は、今までと同じように、角を引いて、角の和を元にすればいいと、分かった。多角形には、いくつも三角形がいること、分かった。	合図な四角形は、大きさのちがう角どうぞを集めれば、しつめられることがわかった。			
18 10	二等辺三角形は角Aと角Bの角度は同じものは、二等辺三角形は2つの邊の長さが同じでそれと同じ角度になると思いました。	三角形の3つの角の大きさの和が、必ず180°だと分かり、边の長さが関係してると思いました。どういう事かといふと、辺が一つは絶対に長いつがありもう一つは短いのがあり、2つ長いのと短いのがあるのがいいと思いました。	四角形は、4つの角の大きさの和が360°だとわかった。五角形は、6角形はどちらもその角や内角の大きさが同じなどわかつてないであります。どういふ事かといふと、辺が一つは絶対に長いつがありもう一つは短いのがあり、2つ長いのと短いのがあるのがいいと思いました。	五角形、六角形は、計算で求められるし、計算で求められる場合は、180×3角形の数=○角形だとわかった。三角形の数を求める時は、その○角形-2で求められる。	4角形の4つの角の大きさの和は、360°だわから。4つの角が1つの点に集まれば、しつめられることがわかった。五角形では、540°の五角形や、720°の六角形はどういふふうにしつめられるかわかった。			
22 11	2等辺三角形以外の三角形も180°になるのが気になる。四角形ではどうなるか調べたい	どんな三角形でも必ず180°になることが分かった。複雑な三角形でもなるのか調べたい	四角形は、角を引いて角同士をくっつけてあるといふ角を考えて求められた。角を増えると角の大きさもどんどん大きくなると思う	四角形は角が1つずつ増えると图形の大きさは180°ずつ大きくなることがわかりました。	どんな四角形でも必ず書き詰められることがわかった。どんな三角形でも書き詰められるのがわかった。			
24 12	この180度になったところに同じ高さを加えるとどうなるのか気になつた	すべての三角形が180°なら四角形の場合も180°になるのかをソクで確かめてみたい	学習することを生かせば、しっかり图形は正しく求められる。計算もし、图形も元に戻せるものもあるといふことが分かった。	何でも四角形や三角形がもともとあるので、三角形、四角形をしっかりマスターして台形などもよく理解するようにしたい。計算ミスをしないようにしたい。	やっぱり大体なの180°ということがわかった。同じく180°ということが分かった。しまつると言は、360°、180°ということをしつかり覚えておくと便利といふことがわかった。			

【実践を振り返って】

☆ICT活用が有効であった点

- ・今までの学習を振り返りながら、単元を意識しての学習ができた。
- ・友達がどのような振り返りを書いているのか、児童同士すぐに共有できた。

★ICT活用の仕方で工夫が必要であった点

- ・打ち込むのが苦手な児童は、時間がかかってしまった。
- ・友達のセルをいじつてしまい間違えて消してしまったことがあった。