7 電流が生み出す力 5年 組 名前(魚つりゲームでは、魚が大きいと、つれないことが あります。 【見つけよう】 魚つりゲームで、大きくてつり上げることのできない 魚をつる方法について考えましょう。 魚つりゲームでは、電磁 石 の仕かけ で魚をつり上げていたね。 【はてな?】 問題 【予想を書こう】 電磁石のはたらきを大きくする方法について予想しましょう。 を大きくすればよいと思う。 (理由) В を増やせばよいと思う。 (理由)

7 電流が生み出す力 実験 2 - A						5 :	年	祖 名	前()
【はてな?】 問題			【実験2-A】 [かん電池1個と2					引き付け	けるクリッ	プの数を調べ	ヾよ	う。	
【予想を書こう】 電磁石のはたらきを大きくす	る方法について予想しましょう。		【結果を書こう】 電流の大きさと電	電磁石	が引き付	けたク	リップの	数					
A を大きくすればよ	こいと思う。			1	回め	2	回め	3	回め	4回め		5 🗈	りめ
(理由)	思い出そう 4年では、電流の強さが 強くなると、モーターは		⑦かん電池 1 個	(個 A)	(個 A)	(個 A)	(A	固)	(個 A)
【実験の計画を書こう】 電磁石のはたらきを大き	速く回ったね。 きくする方法について、自分の予想をどのように			(個 A)	(個 A)	(個 A)	(A	固)	(個 A)
確かめたらよいかをかき 電流の大きさを大きくする方法	ましょう。(図や言葉で)		【結果から考えられ				-, - 4		±0.10±4.1.		<u> </u>		~
変える条件	同じにする条件	1	ふり返ろう 調 ([〈]						想か確かるて, など)		考え	ましょ	つ 。
〈方法〉													
⑦かん電池1個													
見通しをもとう (例:~になるはず,など)	結果の見通しは, 「予想どおりならば, 〇〇になるはず。」と 書こう!	着 	【結果からわかった 結ろん 										

7 電流が生み出す力 実験 2 – B				5年	組	名前()
【はてな?】 問題		【実験2-B】 = 100 回まきと 20		_	るクリッ	プの数を記	調べよう	,		
【予想を書こう】 電磁石のはたらきを大きくす	る方法について予想しましょう。	【結果を書こう】	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		0 - 14					
B を増やせばよいと思う。			コイルのまき数と電磁石が引き付けたクリップの数 1回め 2回め 3回め 4回め							
(理由)		⊕100回まき	個 (A)	個 (A)	(個 A)	(個 A)	(回め 個 A)
		①200回まき	個 (A)	個 (A)	(個 A)	(個 A)	(個 A)
	きくする方法について、自分の予想をどのようにきましょう。(図や言葉で) 同じにする条件	【結果から考えらふり返ろう	調べた結果をク					.たかを考;	えましょ	 ょう。
〈方法〉 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)	① 200 回まき									
見通しをもとう (例:~になるはず,など)		結ろん								

			み出す力 `ラフに表し			5年	三 組	名前	()
	20	電流の	大きさと電	じしゃ	くが引き	付けたク	ァリップ	の数		
	15									
引き付けたクリップの数	10									
数	5									
	0	1	2 3 ⑦ かん電	4 :池1個	5	1 <i>①</i> かん	2 r電池2個	3 4	5 Oなぎ	(回数)
[] 	気づい	ハたこと]							

			出す力 ラフに表し			54	年	組名	4前()
	20	コイルの)まき数と	電じし	ゃくが引	き付け	たクリ	ップの	D数		
21	15										
引き付けたクリップの数	10										
の 数	5										
	0	1	2 3 ③ 100 E	4 回まき	5	1	2 ① 2	3 00 回ま	4 :き	5	(回数)
[\$	売づし	いたこと]									

7	電流が生み出す力	実験 2	5年	組	名前	(
,	モルルル・エットロップノ		\sim $-$	小江	ניחש״	١.

実験2-Aと実験2-Bからわかったことを合わせると、問題についてどのようなことがいえるかを考えましょう。

実験2-Aからわかったこと

実験2-Bからわかったこと

電磁 石 のはたらきを 大きくするには、 何をどうすればよいと いえるかな?



【結果からわかった問題の答えを書こう】

結ろん

これまでに調べたことから、電磁石と磁石の性質をまとめると、下の表のようになります。

電磁石と磁石の性質のちがい

	電磁石	磁石
どのようなときに、鉄を 引き付ける力があるか。	電流を流したときだけ 鉄を引き付ける。	いつでも鉄を引き付ける。
N極とS極はあるか。	ある。	ある。
極は入れかわるか。	電流の向きを変えると, 極が入れかわる。	極は入れかわらない。
鉄を引き付ける力を 強くすることができるか。	強くすることができる。	強くすることはできない。