1 九九を見なおそう No. 5

()組 名前(

ステップ① もんだいと「めあて」を、声に出して読もう。

もんだい

下のひょうは、まりさんの「じゃんけんゲーム」10回の記ろくです。 まりさんのとく点は何点でしょうか。

まりさんのとく点は?

)

「めあて」 0があるかけ算の計算について考えよう。



点数(点)	必 で勝ち 3	営 で勝ち 2	密 で勝ち	負け O	合計
回数(回)	0	4	2	4	10
とく点(点)					

パーで1回かつと3点、チョキで1回かつと2点、グーで1回かつと1点じゃな。 2点をとったのは4回ということだから、かけ算がつかえそうじゃの。



ステップ② パーでかったとく点、チョキでかったとく点、グーでかったとく点、まけたとく点を かけ算でもとめて、上のひょうに書きこもう。

- ・パー でかったとく点 $3 \times ($) = ()
- ・チョキでかったとく点 $2 \times ($) = ()
- ・グー でかったとく点 $1 \times ($) = (
- ・まけたとき のとく点 $0 \times ($) = (

ステップ③ 0×4の答えがいくつになるか、りゆうをせつ明しよう。

ップ⑤	けんさんのとく点	を、計算して	「もとめよう。	答えはひょ	うに 書き	こもう。	
下	の表を見て,し	くけんさんのとく点> 3点…3×2=6					
とく点のとり方を式に表して,				2点···2×2=4			
とく	点をもとめま	しょう。		1点…	1 X		
	点数(点)	必 で勝ち	愛 で勝ち 2	愛 で勝ち	ま 負け O	合計	
けん	回数(回)	2	2	0	6	10	
	とく点(点)		5 B				
90			Andrew State of the State of th	MARIO CONTRACTOR CONTR		and the second s	
	式に表すと、	何で何回勝	って何点と	こったかが、	ひと目で	わかるね。	
	The paper of the control of the cont						
	教科書 2 1 ページ	の④と⑤、木	に1にちょう	せんしよう。			
ップ⑥	****						
_	んが、チョキでか	った回数 …	. ()	口		
えいたさ			· ()	,		
えいたさ	んが、チョキでか		. (,	,		
えいたさ	んが、チョキでか		· (4 2 5 0)	口	。まけたと	
えいたさ	んが、チョキでか		· (4 2 5 0) Dヒントじゃ。	口	。まけたと	
)えいたさ)えいたさ	んが、チョキでか		・ (④と50 チョキで) Dヒントじゃ。	口	。まけたと	
えいたさ えいたさ (しき)	らんが、チョキでから らんがまけた回数 		・ (④と⑤の チョキで) ウヒントじゃ。 でかつと何点だ え(口	。まけたと	
)えいたさ)えいたさ	らんが、チョキでから らんがまけた回数 		・ (④と⑤の チョキで) Dヒントじゃ。 でかつと何点た	口	。まけたと	

)

④ (しき) _____ 答え(