

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)	✊で勝ち 3	✌で勝ち 2	✎で勝ち 1	負け 0	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。

ステップ④ 教科書21ページのまとめを、ていねいに書きうつそう。(何行になってもいいよ。)

まとめ

ステップ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。

③ 下の表を見て、けんさんのとく点のとり方を式に表して、とく点をもとめましょう。

〈けんさんのとく点〉	
3点…	$3 \times 2 = 6$
2点…	$2 \times 2 = 4$
1点…	$1 \times$



点数(点)	で勝ち 3	で勝ち 2	で勝ち 1	ま 負け 0	合計
回数(回)	2	2	0	6	10
とく点(点)					



式に表すと、何で何回勝って何点とったかが、ひと目でわかるね。

ステップ⑥ 教科書21ページの④と⑤、木1にちょうせんしよう。

④えいたさんが、チョコでかつた回数 … () 回

⑤えいたさんがまけた回数 … () 回

④と⑤のヒントじゃ。

チョコでかつと何点だったかのう。まけたときは…。

木1

① (しき) _____ 答え ()

② (しき) _____ 答え ()

③ (しき) _____ 答え ()

④ (しき) _____ 答え ()

