

# 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「声に出して読む」

もんだい

下のひょうは、まりさん  
まりさんのとく点は何点

答え

まりさんのとく点は何点？

「めあて」 0があるか



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)	0	8	2	0	10

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 パーでかつたとく点、チョキでかつたとく点、グーでかつたとく点、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 でかつたとく点  $3 \times ( 0 ) = ( 0 )$
- ・チョキでかつたとく点  $2 \times ( 4 ) = ( 8 )$
- ・グー でかつたとく点  $1 \times ( 2 ) = ( 2 )$
- ・まけたとき のとく点  $0 \times ( 4 ) = ( 0 )$

ステップ③  $0 \times 4$ の答えがいくつになるか、りゆうをせつ明しよう。

先生が見ます

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

かけ算では、かける数やかけられる数が0のときも、式に表すことができる。  
 どんな数に0をかけても、また、0にどんな数をかけても、答えは0になる。

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。

3点	...	$3 \times 2 = 6$
2点	...	$2 \times 2 = 4$
1点	...	$1 \times$



点数(点)	👉 <sup>か</sup> 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)	6	4	0	0	10



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 ... ( 0 ) 回

⑤えいたさんがまけた回数 ... ( 5 ) 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)  $9 \times 0 = 0$  答え ( 0 )

② (しき)  $0 \times 8 = 0$  答え ( 0 )

③ (しき)  $14 \times 0 = 0$  答え ( 0 )

④ (しき)  $0 \times 0 = 0$  答え ( 0 )

