

○九九を見なおそう 答え

(教科書20～21ページ)

①上のやり方を見て、まりさんの得点のとり方の式の□をうめ、表をうめよう。

$$\boxed{\text{勝ったときの点数}} \times \boxed{\text{回数}} = \boxed{\text{とく点}}$$

$$2 \text{ 点} \cdots 2 \times \boxed{4} = \boxed{8} \quad 1 \text{ 点} \cdots 1 \times \boxed{2} = \boxed{2}$$

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

②3点(パーで勝ち)と0点(負け)の場面の式の□をうめよう。

$$3 \text{ 点} \cdots 3 \times \boxed{0} = \boxed{0} \quad 0 \text{ 点} \cdots 0 \times \boxed{0} = \boxed{0}$$

③まりさんと同じように、けんさんの得点のとり方の式の□をうめ、表をうめよう。

点数(点)	 で勝ち 3	 で勝ち 2	 で勝ち 1	負け 0	合計
回数(回)	2	2	0	6	10
とく点(点)	6	4	0	0	10

④えいたさんの得点を下の式のように表しました。

えいたさんがチョキで勝った回数を答えましょう。

$$\begin{array}{cc} 3 \times 2 & 2 \times 0 \\ 1 \times 3 & 0 \times 5 \end{array}$$

式は 勝ったときの点数×回数 で表せたね。

0 回

⑤えいたさんが負けた回数を答えましょう。

5 回

⑥かけ算をしましょう。

(1)  $9 \times 0 = 0$

(2)  $0 \times 8 = 0$

(3)  $14 \times 0 = 0$

(4)  $0 \times 0 = 0$