

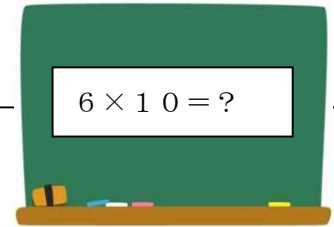
# 1 九九を見なおそう No. 3

( ) 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

$6 \times 10$  の答えはいくつになるでしょう。



「めあて」  $6 \times 10$  の答えのもとめかたをせつ明しよう。

ステップ② 自分の考えを書いてみよう。とくいな人は、1つだけでなく、いろいろなせつ明のしかたにチャレンジしよう。

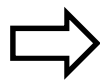
かけ算のきまりを思い出してみるのじゃ。



ステップ③ 友だちの考え方を、かわりにせつ明しよう。(□の中に書こう。)

りく

$6 \times 10 = 10 \times \square$



はると

$6 \times 10 = 6 \times 9 + \square$



あみ

$6 \times 10$   $\left\{ \begin{array}{l} 6 \times 2 = \square \\ 6 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて } \square \end{array} \right.$



ステップ④ 教科書14ページのまとめを、ていねいに書きうつそう。(2行になってもいいよ。)

まとめ

ステップ⑤ かけられる数が10のかけ算の答え、かける数が10のかけ算の答えを、下のひょうの中に書きこもう。

		かける数									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	
	10										

少しヒントじゃ。

$10 \times 3$ は、10が3つだから…。

$5 \times 10$ は、 $5 \times 9$ にあの数をたせばいいから…。



ステップ⑥ 教科書14ページの木5と、れんしゅうもんだいにちょうせんしよう。

- ・7人に、10まいずつ色紙を配ります。色紙は、全部で何まいいりますか。

(しき) \_\_\_\_\_ 答え ( )

- ・1日に9ページずつ本を読みます。10日で何ページ読んだことになりますか。

(しき) \_\_\_\_\_ 答え ( )

- ・4人のりの車が10台あります。最高で何人のることができますか。

(しき) \_\_\_\_\_ 答え ( )