

めあて

7×4の答えの見つけ方を考えよう。

① 9～11ページをよく読んで、九九表や□をうめましょう。

答えをわすれても、かけ算のきまりを使えば、答えを見つけられる。

はるとさん $7 \times 4 = 4 \times 7$ ← 入れかえ方式みさきさん $7 \times 4 = \textcircled{7} \times 3 + 7$ ← 1ふえる方式 ($\textcircled{7}$ 大きくなる)あみさん $7 \times 4 = \textcircled{7} \times 5 - 7$ ← 1へる方式 ($\textcircled{7}$ 小さくなる)

練習問題 教科書11ページ

① 9×3 の答えの見つけ方を3人の考えを使って説明しよう。はるとさんの考えを使うと、 9×3 は(3×9)の答えと同じになるので、

$$9 \times 3 = (3 \times 9)$$

みさきさんの考えを使うと、 9×3 の答えは、 9×2 の答えより(9)大きくなるので、

$$9 \times 3 = (9 \times 2 + 9)$$

あみさんの考えを使うと、 9×3 の答えは、 9×4 の答えより(9)小さくなるので、

$$9 \times 3 = (9 \times 4 - 9)$$

② かけ算表の一部をうめましょう。理由も考えよう。

24	28	32
30	35	40
36	42	48

12	18	24
14	21	28
16	24	32

9	12	15
12	16	20
15	20	25

