

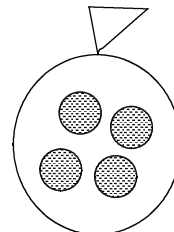
3年__組__番__

④

みかんが1ふくろに4こずつ入っています。

13

ふくろでは何こになりますか？



○ みかんをもとめる式を書きましょう。

式

⑤

かける数が10より大きいかけ算のしかたを考えよう。

⑥

図や式、言葉をつかって自分の考えを書こう。

【考え方1：さきさん】

	7	8	9	10	11	12	13
4	28	32	36				

4つずつふえる

$$36 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

<きまり1>

かける数が1ふえると、_____だけふえる。

$$= \square + \square + \square + \square = \square$$

かける数とかけられる数を入れかえても答えは同じ。

$$4 \times 13 \left[\begin{array}{l} 4 \times \square = \square \\ 4 \times \square = \square \end{array} \right] \square$$

かける数を分けても答えは同じ。

かける数が大きくなっても、（ ）を使うと、
答えをもとめることができる。

2 × 14 — $\left[\begin{array}{l} 2 \times \square = \\ 2 \times \square = \end{array} \right] \text{ — } \square$

- 2 -