

P13
3
問題

しほさんの 9×7 のもとめ方を
せつ明しましょう。

7を分けて!



$$9 \times 7$$

$$9 \times 7 < \begin{matrix} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \\ \text{あわせて} \square \end{matrix}$$

このように
の考え、ど
ちの考えか?

ぼくと分けた
すいね!

アレイ図



() 数を分け
て考えている!

こうたさんは...

課題

かける数を分けて計算すると、
答えはどうなるか考えよう。

3と4
に分けて
計算

目

7を()と()に分ける。

$$9 \times 7 < \begin{matrix} 9 \times () = \square \\ 9 \times () = \square \\ \text{合わせて} \square \end{matrix}$$



7をどう分けても、
() は にな、ているね!

しほさんの
図にかきこんだ

まとめ

かけ算では、() 数を分け
て計算しても、答えは同じ。

☆ 計ド⑤にとり組みましよう。P13の④は休校明けにとり組みます。