

小学校第3学年用「Sイチ」

Sサポート「チャレンジ問題⑥」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

さくらさんは、 12×4 について、次のように【計算のしかた】と【せつ明】をノートに書きました。

【計算のしかた】	【せつ明】
$12 \times 4 < \begin{matrix} 10 \times 4 \\ 2 \times 4 \end{matrix}$	<p>10のかけ算で計算するために、かけられる数の12を10と2に分けます。</p> <p>12×4は、$10 \times 4 = 40$と$2 \times 4 = 8$を合わせたものです。</p> <p>だから、$12 \times 4 = 48$です。</p>

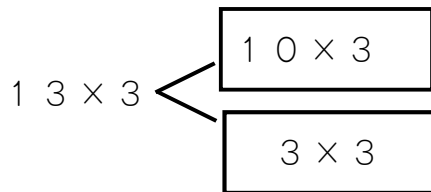
こはるさんは、 13×3 について、さくらさんと同じように、10のかけ算をもとにして計算しようと思います。

【計算のしかた】の□にあてはまる式と、【せつ明】のつづきを書きましょう。

【計算のしかた】	【せつ明】
$13 \times 3 < \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix}$	<p>10のかけ算で計算するために、</p>

答え（例）

【計算のしかた】



【せつ明】

10のかけ算で計算するために、
かけられる数の13を10と3に分けます。

13×3は、10×3=30と3×3=9を
合わせたものです。

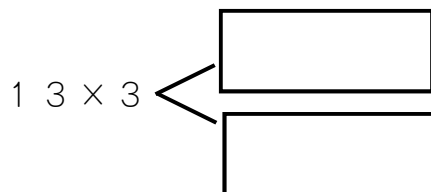
だから、13×3=39です。

※さくらのせつ明をもとに、計算のしかたと13×3のせつ明が書かれていれば正かい
※計算のしかたとせつ明の両方ができて正かい

まちがっていたら、どこで、何を^{なに}まちがえたのか^ま確認し、もう一回、

^{こた}答えを見ないでやってみよう。

【計算のしかた】



【せつ明】

10のかけ算で計算するために、