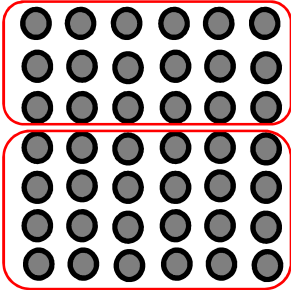


## 小学校第3学年用「Sイチ」

<b>Sサポート「チャレンジ問題⑤」</b>	学年等	年 組 番
<b>Today's Question (今日の1問)</b>	名 前	

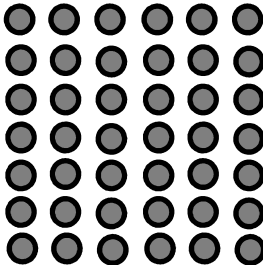
じゅんさんは、 $7 \times 6$ の計算のしかたを次の図のようにあらわし、せつ明をノートに書きました。

### 【じゅんさんの計算のしかた】

	【図】	【せつ明】
$7 \times 6$ <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <math>\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 6 \\ 4 \times 6 \end{array} \right.</math> </div>		<p>図のように、かけられる数の7を3と4に分けます。</p> <p>すると、<math>7 \times 6</math>は、<math>3 \times 6 = 18</math>と<math>4 \times 6 = 24</math>を合わせたものだとわかります。</p> <p>だから、<math>7 \times 6 = 42</math>です。</p>

さとしさんは、次のように計算しました。じゅんさんと同じように、さとしさんの計算のしかたを図にあらわし、せつ明を書きましょう。

### 【さとしさんの計算のしかた】

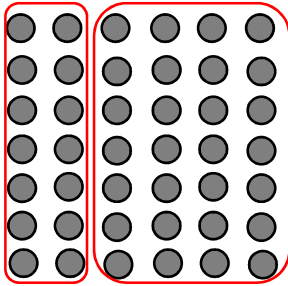
	【図】
$7 \times 6$ <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <math>\left\{ \begin{array}{l} 7 \times 2 \\ 7 \times 4 \end{array} \right.</math> </div>	

【せつ明】

図のように

## 答え

【図】



【説明（例）】

図のように、かける数の6を2と4に分けます。  
すると、 $7 \times 6$ は、 $7 \times 2 = 14$ と $7 \times 4 = 28$ を  
合わせたものだとわかります。  
だから、 $7 \times 6 = 42$ です。

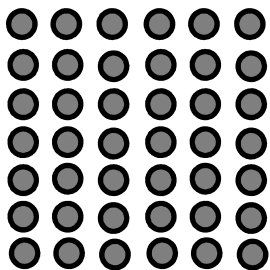
※じゅんさんのせつ明をもとに、計算のしかたと図に合った内容が書かれていれば正かい

(完全回答) ※ 図と説明の両方ができて正かい

<sup>ま</sup>間ちがっていたら、どこで、<sup>なに</sup>何を<sup>ま</sup>間ちがえたのか<sup>かくにん</sup>確認し、<sup>いっかい</sup>もう一回、

<sup>こた</sup>答えを見ないでやってみよう。

【図】



【説明】