

# 小学校第3学年用「Sイチ」

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

次の表1、2は、かけ算の表の<sup>いちぶ</sup>一部です。

表1の㊦が何の<sup>せつめい</sup>だんなのか、こはるさんは、次のように説明しています。

表1	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1 8</td><td>2 1</td><td>2 4</td><td>2 7</td></tr> <tr> <td>㊦ →</td> <td>2 4</td><td>2 8</td><td>3 2</td><td>3 6</td></tr> <tr><td>3 0</td><td>3 5</td><td>4 0</td><td>4 5</td></tr> </table>	1 8	2 1	2 4	2 7	㊦ →	2 4	2 8	3 2	3 6	3 0	3 5	4 0	4 5	表2	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1 2</td><td>1 8</td><td>2 4</td><td>3 0</td></tr> <tr> <td>① →</td> <td>1 4</td><td>2 1</td><td>2 8</td><td>3 5</td></tr> <tr><td>6</td><td>2 4</td><td>3 2</td><td>4 0</td></tr> </table>	1 2	1 8	2 4	3 0	① →	1 4	2 1	2 8	3 5	6	2 4	3 2	4 0
1 8	2 1	2 4	2 7																										
㊦ →	2 4	2 8	3 2	3 6																									
3 0	3 5	4 0	4 5																										
1 2	1 8	2 4	3 0																										
① →	1 4	2 1	2 8	3 5																									
6	2 4	3 2	4 0																										

㊦のかけ算のだんの答えは、4ずつふえています。  
つまり、かける数が1ふえると答えが4ずつふえるということなので、㊦は4のだんということが分かります。



こはるさん

表2の①は何のだんですか。こはるさんの説明をもとに書きましょう。

## 答え（例）

①のかけ算のだんの答えは、7ずつふえています。  
つまり、かける数が1ふえると答えが7ずつふえるということなので、  
①は7のだんということが分かります。

※こはるさんのせつ明をもとにかかれていれば正かい

<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<sup>み</sup>見ないでやってみよう。

