

小学校第3学年用「Sイチ」

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

次の表1、2は、かけ算の表の^{いちぶ}一部です。

表1の㊦が何の^{せつめい}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>㊦ → 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 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 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 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㊧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

^ま間ちがっていたら、どこで、^{なに}何を^ま間ちがえたのか^{かくにん}確認し、^{いっかい}もう一回、

^{こた}答えを^み見ないでやってみよう。

