

P. 14 3

①  $4 \times 10 =$

$$\begin{array}{l} 4 \times 8 = 32 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 4 \times 10 = \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} 4 \text{ ぶん} \\ 4 \text{ ぶん} \\ 4 \text{ ぶん} \end{array}$$

②  $9 \times 10 =$

$$\begin{array}{l} 9 \times 8 = 72 \\ 9 \times 9 = 81 \\ 9 \times 10 = \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \begin{array}{l} \text{ぶん} \\ \text{ぶん} \end{array}$$

③  $10 \times 8 =$

10 の 8 ぶんだから ...  
10 が 1 つで 10  
10 が 2 つで 20  
10 が 3 つで 30  
10 が 8 つで

④  $10 \times 6 =$

③ と同じように考えよう。

答え ① 40 ② 90  
③ 80 ④ 60

P. 18 4

$$2 \times 14$$

(1)

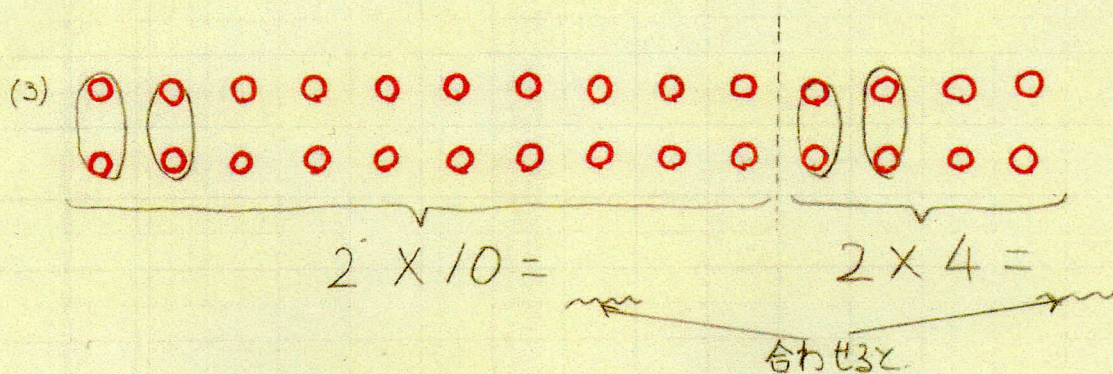
	7	8	9	10	11	12	13	14
$\frac{2}{\text{の段}}$	14	16	18	20	22			

2ずつふえる

2の段では、かける数が / ふえる  
と答えが ずつふえる きまりを使  
った。

(2)  $2 \times 14 = 14 \times$         ← 14の2つ分  
 $= 14 + 14$   
 $=$

かけられる数とかける数を入れか  
えても        きまりを  
使った。



$$2 \times 14 \rightarrow \left[ \begin{array}{l} 2 \times 10 = \\ 2 \times 4 = \end{array} \right] \rightarrow$$

できたら P. 237 の ウ エ をやろう。

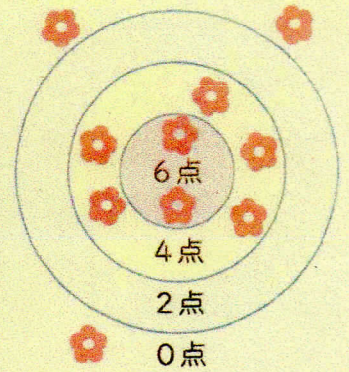
P. 20, 0 のかけ算

1

おはじき入れをしたら、右上のようになりました。  
 次の表を使って、とく点を調べましょう。

おはじき入れのとく点

点数(点)	入った数(こ)	とく点をもとめる式	とく点(点)
6	2	$6 \times 2$	12
4			
2			
0			



1 入ったおはじきの数を教科書の表に書き  
 ましょう。

2 4点のとく点をもとめる式ととく点  
 を教科書の表に書きましよう。

4点のところに5こあるから

$4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

答え            点

3 2点と0点のところのとく点をもと  
 める式と、とく点を教科書の表に書  
 きましよう。

2点のところに入った数は0こだ

P. 20 0 の かけ算

2点に1つも入っていないんだから  
0点だよな。

から、

$$2 \times 0 = 0$$

点数  $\times$  入った数 = 点

答え 0点

0点のところに入った数は、ここだ

から、

$$0 \times 3 = 0$$

点数  $\times$  入った数 = 点

0点に何に入っても、0点になる  
よな。

答え 0点



どんな数に0をかけても、答えは0になります。  
また、0にどんな数をかけても、答えは0に  
なります。

1

①  $5 \times 0 =$

②  $4 \times 0 =$

③  $0 \times 7 =$

④  $0 \times 8 =$

2

①  $6 \times 0$  点のところに入った。

②  $4 \times 4$  点のところに入った。

③  $2 \times 5$  点のところに入った。

④  $0 \times 1$  点のところに入った。

答え ① 0 ② 0 ③ 0 ④ 0

- ① 6点のところに入った。
- ② 4点のところに入った。
- ③ 2点のところに入った。
- ④ 0点のところに入った。

P. 22 たしかめ問題

1 ①  $7 \times 5$  の答えは、 $7 \times 4$  の答えより 大きい。

②  $3 \times 7$  の答えは、 $3 \times 8$  の答えより 小さい。

③  $8 \times 4 = 4 \times$

④  $2 \times 4 = 2 \times 3 +$

2

①  $7 \times 8$  の答えは、 $7 \times$  と  $7 \times 3$  の答えを合わせた数になります。

②  $6 \times 5 \left[ \begin{array}{l} 2 \times 5 = \\ \quad \times 5 = \end{array} \right] \rightarrow$

3

①  $6 \times 10 =$

②  $10 \times 7 =$

③  $8 \times 0 =$

④  $0 \times 4 =$

4

①

②  $13 \times 4 \left[ \begin{array}{l} \quad \times 4 = \\ \quad \times 4 = \end{array} \right] \rightarrow$

P. 22

5 しき

答え

6 しき

答え

答えは P. 255 にあります。

できたら P. 237 の ◇ をやってみよう。