

## 2と5 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2		6		10				
5		10		20		30			

つぎの計算をしましょう。

①  $2 \times 4 = \square$

⑪  $5 \times \square = 45$

②  $5 \times 1 = \square$

⑫  $5 \times \square = 25$

③  $2 \times 6 = \square$

⑬  $2 \times \square = 6$

④  $5 \times 7 = \square$

⑭  $5 \times \square = 20$

⑤  $2 \times 5 = \square$

⑮  $2 \times \square = 2$

⑥  $5 \times 8 = \square$

⑯  $5 \times \square = 25$

⑦  $2 \times 7 = \square$

⑰  $2 \times \square = 4$

⑧  $5 \times 3 = \square$

⑱  $5 \times \square = 10$

⑨  $2 \times 8 = \square$

⑲  $2 \times \square = 18$

⑩  $5 \times 6 = \square$

⑳  $5 \times \square = 0$

## 2と3 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2									
3									

つぎの計算をしましょう。

①  $3 \times 3 = \square$

⑪  $2 \times \square = 6$

②  $2 \times 6 = \square$

⑫  $3 \times \square = 15$

③  $3 \times 1 = \square$

⑬  $2 \times \square = 4$

④  $2 \times 4 = \square$

⑭  $2 \times \square = 16$

⑤  $3 \times 6 = \square$

⑮  $3 \times \square = 27$

⑥  $3 \times 2 = \square$

⑯  $3 \times \square = 21$

⑦  $2 \times 7 = \square$

⑰  $2 \times \square = 10$

⑧  $3 \times 8 = \square$

⑱  $3 \times \square = 12$

⑨  $2 \times 1 = \square$

⑲  $2 \times \square = 18$

⑩  $3 \times 3 = \square$  9

⑳  $2 \times \square = 6$

## 2と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2		6		10				
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

①  $2 \times 4 = \square$

⑪  $4 \times \square = 36$

②  $4 \times 1 = \square$

⑫  $4 \times \square = 20$

③  $2 \times 6 = \square$

⑬  $2 \times \square = 6$

④  $4 \times 7 = \square$

⑭  $4 \times \square = 16$

⑤  $2 \times 5 = \square$

⑮  $2 \times \square = 2$

⑥  $4 \times 8 = \square$

⑯  $4 \times \square = 20$

⑦  $2 \times 7 = \square$

⑰  $2 \times \square = 4$

⑧  $4 \times 3 = \square$

⑱  $4 \times \square = 8$

⑨  $2 \times 8 = \square$

⑲  $2 \times \square = 18$

⑩  $4 \times 6 = \square$

⑳  $4 \times \square = 0$

## 2と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2		6		10				
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

①  $4 \times 3 = \square$

⑪  $2 \times \square = 6$

②  $2 \times 6 = \square$

⑫  $4 \times \square = 20$

③  $4 \times 1 = \square$

⑬  $2 \times \square = 4$

④  $2 \times 4 = \square$

⑭  $2 \times \square = 16$

⑤  $4 \times 6 = \square$

⑮  $4 \times \square = 36$

⑥  $4 \times 2 = \square$

⑯  $4 \times \square = 28$

⑦  $2 \times 7 = \square$

⑰  $2 \times \square = 10$

⑧  $4 \times 8 = \square$

⑱  $4 \times \square = 16$

⑨  $2 \times 1 = \square$

⑲  $2 \times \square = 18$

⑩  $4 \times 3 = \square$  12

⑳  $2 \times \square = 6$

## 3と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3			12		18	21		
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

①  $4 \times 3 = \square$

⑪  $3 \times \square = 9$

②  $3 \times 6 = \square$

⑫  $4 \times \square = 20$

③  $4 \times 6 = \square$

⑬  $3 \times \square = 6$

④  $3 \times 4 = \square$

⑭  $3 \times \square = 24$

⑤  $4 \times 3 = \square$

⑮  $4 \times \square = 36$

⑥  $4 \times 2 = \square$

⑯  $4 \times \square = 28$

⑦  $3 \times 7 = \square$

⑰  $3 \times \square = 15$

⑧  $4 \times 8 = \square$

⑱  $4 \times \square = 16$

⑨  $3 \times 1 = \square$

⑲  $3 \times \square = 27$

⑩  $4 \times 1 = \square$

⑳  $3 \times \square = 9$

## 3と4 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3			12		18		24	
4		8		16			28		

つぎの計算をしましょう。

①  $4 \times 7 = \square$

⑪  $3 \times \square = 9$

②  $3 \times 6 = \square$

⑫  $4 \times \square = 36$

③  $4 \times 1 = \square$

⑬  $3 \times \square = 6$

④  $3 \times 4 = \square$

⑭  $3 \times \square = 24$

⑤  $4 \times 3 = \square$

⑮  $4 \times \square = 20$

⑥  $4 \times 2 = \square$

⑯  $4 \times \square = 24$

⑦  $3 \times 7 = \square$

⑰  $3 \times \square = 15$

⑧  $4 \times 4 = \square$

⑱  $4 \times \square = 32$

⑨  $3 \times 1 = \square$

⑲  $3 \times \square = 27$

⑩  $4 \times 3 = \square$  12

⑳  $3 \times \square = 9$

## 3と5 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3		9		15			24	
5		10			25		35		

つぎの計算をしましょう。

①  $3 \times 4 = \square$

⑪  $5 \times \square = 45$

②  $5 \times 1 = \square$

⑫  $5 \times \square = 25$

③  $3 \times 6 = \square$

⑬  $3 \times \square = 9$

④  $5 \times 7 = \square$

⑭  $5 \times \square = 20$

⑤  $3 \times 5 = \square$

⑮  $3 \times \square = 3$

⑥  $5 \times 8 = \square$

⑯  $5 \times \square = 25$

⑦  $3 \times 7 = \square$

⑰  $3 \times \square = 6$

⑧  $5 \times 3 = \square$

⑱  $5 \times \square = 10$

⑨  $3 \times 8 = \square$

⑲  $3 \times \square = 27$

⑩  $5 \times 6 = \square$

⑳  $5 \times \square = 0$

3と4と5 の だ ん

年

組

なまえ

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3									
4									
5									

①  $3 \times 8 = \square$

⑪  $4 \times \square = 16$

②  $4 \times 8 = \square$

⑫  $5 \times \square = 20$

③  $5 \times 8 = \square$

⑬  $4 \times \square = 20$

④  $4 \times 9 = \square$

⑭  $3 \times \square = 15$

⑤  $5 \times 9 = \square$

⑮  $5 \times \square = 25$

⑥  $3 \times 9 = \square$

⑯  $5 \times \square = 30$

⑦  $5 \times 3 = \square$

⑰  $4 \times \square = 24$

⑧  $4 \times 3 = \square$

⑱  $3 \times \square = 21$

⑨  $3 \times 3 = \square$

⑲  $5 \times \square = 35$

⑩  $3 \times 4 = \square$

⑳  $4 \times \square = 28$



## 2と3と4と5のたん

年

組

なまえ

①  $3 \times 8 = \square$

②  $5 \times 4 = \square$

③  $4 \times 8 = \square$

④  $5 \times 9 = \square$

⑤  $2 \times 9 = \square$

⑥  $4 \times 9 = \square$

⑦  $3 \times 3 = \square$

⑧  $2 \times 3 = \square$

⑨  $5 \times 3 = \square$

⑩  $4 \times 4 = \square$

⑪  $3 \times 4 = \square$

⑫  $2 \times 4 = \square$

⑬  $2 \times \square = 10$

⑭  $3 \times \square = 15$

⑮  $4 \times \square = 20$

⑯  $5 \times \square = 30$

⑰  $3 \times \square = 18$

⑱  $2 \times \square = 12$

⑲  $3 \times \square = 21$

⑳  $5 \times \square = 35$

㉑  $2 \times \square = 14$

㉒  $5 \times \square = 40$

㉓  $4 \times \square = 24$

㉔  $3 \times \square = 24$

## 2と3と4と5のたん

年

組

なまえ

①  $4 \times 6 = \square$

⑬  $5 \times 6 = \square$

②  $4 \times 7 = \square$

⑭  $5 \times 7 = \square$

③  $4 \times 8 = \square$

⑮  $5 \times 8 = \square$

④  $4 \times 9 = \square$

⑯  $5 \times 9 = \square$

⑤  $3 \times 6 = \square$

⑰  $3 \times 6 = \square$

⑥  $3 \times 7 = \square$

⑱  $3 \times 7 = \square$

⑦  $3 \times 8 = \square$

⑲  $3 \times 8 = \square$

⑧  $3 \times 9 = \square$

⑳  $3 \times 9 = \square$

⑨  $2 \times 6 = \square$

㉑  $4 \times 6 = \square$

⑩  $2 \times 7 = \square$

㉒  $4 \times 7 = \square$

⑪  $2 \times 8 = \square$

㉓  $4 \times 8 = \square$

⑫  $2 \times 9 = \square$

㉔  $4 \times 9 = \square$