

第1回

2けたのかけ算

何十をかける計算

かくにん問題 ① 答え

[式]  $7 \times 30 = 210$       [答え] 210円

かくにん問題 ② 答え

- (1) ① 3      ② 72      ③ 720  
 (2) ④ 5      ⑤ 350      ⑥ 3500

第2回

2けたのかけ算

2けたの数をかける計算

かくにん問題 ① 答え

(1)		2	1
	×	2	4
		8	4
	4	2	
	5	0	4

(2)		3	2
	×	2	3
		9	6
	6	4	
	7	3	6

かくにん問題 ② 答え

(1)			4	3	
		×	3	6	
			2	5	8
	1	2	9		
	1	5	4	8	

(2)			2	3	8	
		×		6	4	
				9	5	2
	1	4	2	8		
	1	5	2	3	2	

第3回

2けたのかけ算

かけ算のくふう

かくにん問題 1 答え

$$\begin{array}{r} (1) \quad 34 \\ \times 20 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 58 \\ \times 30 \\ \hline 1740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 67 \\ \times 70 \\ \hline 4690 \end{array}$$

かけられる数とかける数を入れかえて計算すればいいのね。



かくにん問題 2 答え

$$\begin{array}{r} (1) \quad 38 \\ \times 4 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 82 \\ \times 6 \\ \hline 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 43 \\ \times 7 \\ \hline 301 \end{array}$$

だから、  
 $4 \times 38 = 152$

だから、  
 $6 \times 82 = 492$

だから、  
 $7 \times 43 = 301$

第4回

2けたのかけ算

2けたのかけ算のまとめ

かくにん問題 1 答え

$$\begin{array}{r} (1) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 7 & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \times \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 4 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 7 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 2 & 1 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 5 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \times \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 7 & 0 & 3 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 0 & 7 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 7 & 7 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

かくにん問題 2 答え

$$\begin{array}{r} (1) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 8 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \times \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 9 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 4 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & 6 & 6 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 0 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \times \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 5 & 3 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 7 & 6 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 1 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 0 & 5 & 6 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第5回

□を使った式

□を使った式

かくにん問題 1 答え

$\square \times 5 = 45$

かくにん問題 2 答え

- (1) 23      (2) 32      (3) 8      (4) 40