

free

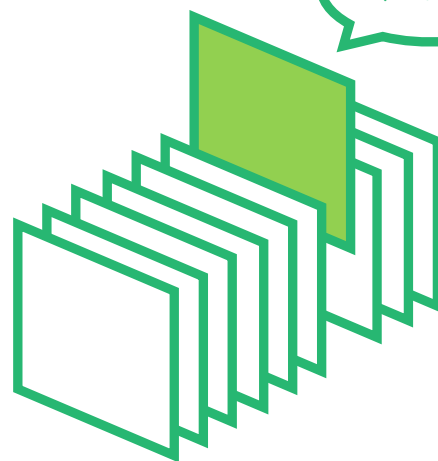
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる?



- 3年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 3 年生までの内容 -

パック



1まい目 - (2けた)×(2けた)の筆算

計算

2まい目 - 円と長方形

図形

3まい目 - かけ算のきまり

計算

4まい目 - まとまりを考えて

計算

5まい目 - (3けた)×(2けた)の筆算

計算



かけ算の筆算

年 組 名前

/16

■ かけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 26 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 48 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 94 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 35 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 61 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 39 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 14 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 43 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 14 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 35 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 59 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 48 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 32 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 77 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 49 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

⑯

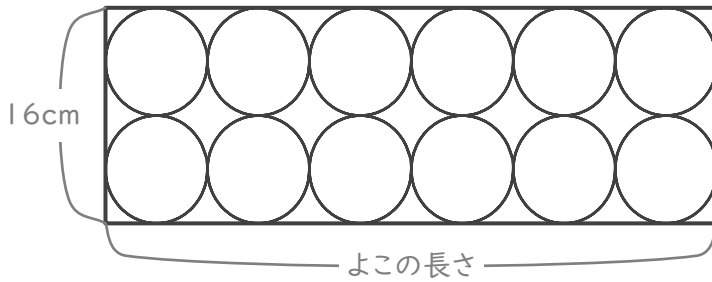
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 54 \\ \hline \\ \\ \\ \end{array}$$

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に12この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

cm

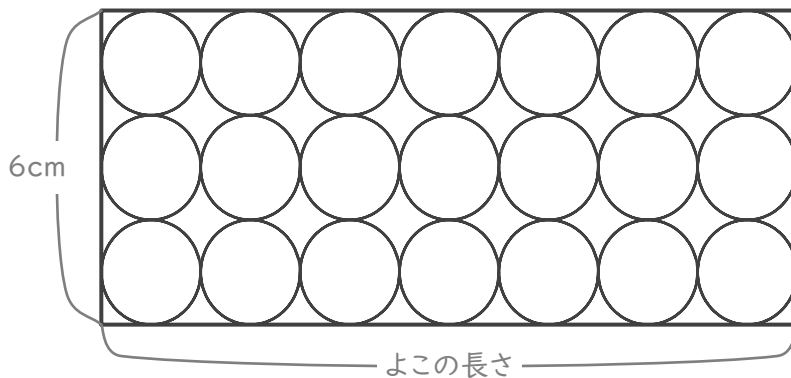
② 円の半径は何cmですか。

cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に21この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① $4 \times \square = 4$

② $\square \times 4 = 8$

③ $\square \times 4 = 16$

④ $8 \times \square = 72$

⑤ $\square \times 8 = 40$

⑥ $6 \times \square = 6$

⑦ $\square \times 3 = 9$

⑧ $3 \times \square = 6$

⑨ $\square \times 5 = 35$

⑩ $1 \times \square = 2$

⑪ $\square \times 8 = 64$

⑫ $9 \times \square = 36$

⑬ $2 \times \square = 14$

⑭ $\square \times 7 = 28$

⑮ $4 \times \square = 20$

⑯ $\square \times 5 = 25$

⑰ $9 \times \square = 81$

⑱ $\square \times 1 = 7$

⑲ $9 \times \square = 18$

⑳ $\square \times 2 = 4$

㉑ $\square \times 2 = 12$

㉒ $8 \times \square = 56$

㉓ $\square \times 6 = 54$

㉔ $1 \times \square = 3$

㉕ $\square \times 5 = 30$

㉖ $8 \times \square = 8$

㉗ $4 \times \square = 12$

㉘ $\square \times 3 = 27$

㉙ $\square \times 3 = 21$

㉚ $9 \times \square = 63$

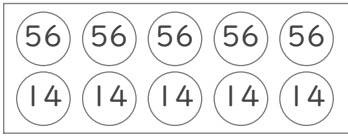
まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

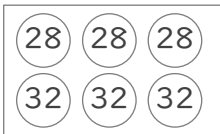
①



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

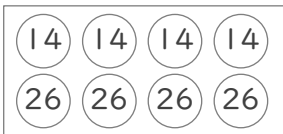
②



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

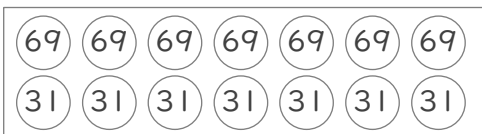
③



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

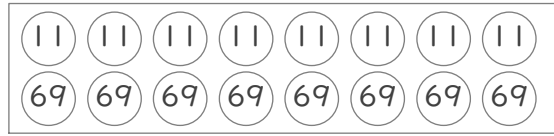
④



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

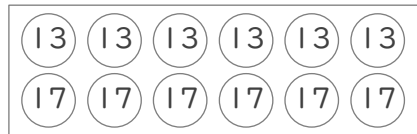
⑤



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

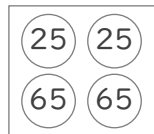
⑥



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

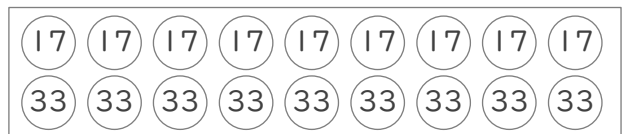
⑦



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

⑧



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ かけ算をしましょう。

①

		8	1	6
	×		9	7
<hr/>				

②

		6	5	1
	×		2	6
<hr/>				

③

		1	7	5
	×		6	8
<hr/>				

④

		3	2	5
	×		7	1
<hr/>				

⑤

		5	4	1
	×		1	9
<hr/>				

⑥

		4	5	8
	×		5	1
<hr/>				

⑦

		9	5	3
	×		3	7
<hr/>				

⑧

		2	1	8
	×		4	3
<hr/>				

⑨

		7	4	7
	×		4	6
<hr/>				

⑩

		3	3	1
	×		9	3
<hr/>				

⑪

		5	4	6
	×		9	4
<hr/>				

⑫

		6	7	7
	×		1	2
<hr/>				

⑬

		1	2	4
	×		8	2
<hr/>				

⑭

		4	7	2
	×		7	7
<hr/>				

⑮

		9	6	2
	×		1	3
<hr/>				

かけ算の筆算

年 組 名前

/16

■ かけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 26 \\ \hline 210 \\ 70 \\ \hline 910 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 48 \\ \hline 256 \\ 128 \\ \hline 1536 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 94 \\ \hline 312 \\ 702 \\ \hline 7332 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 35 \\ \hline 430 \\ 258 \\ \hline 3010 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 61 \\ \hline 13 \\ 78 \\ \hline 793 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 39 \\ \hline 675 \\ 225 \\ \hline 2925 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 14 \\ \hline 112 \\ 28 \\ \hline 392 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 43 \\ \hline 195 \\ 260 \\ \hline 2795 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 14 \\ \hline 248 \\ 62 \\ \hline 868 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 35 \\ \hline 345 \\ 207 \\ \hline 2415 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 59 \\ \hline 351 \\ 195 \\ \hline 2301 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 48 \\ \hline 576 \\ 288 \\ \hline 3456 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 32 \\ \hline 88 \\ 132 \\ \hline 1408 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 77 \\ \hline 91 \\ 91 \\ \hline 1001 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 49 \\ \hline 234 \\ 104 \\ \hline 1274 \end{array}$$

⑯

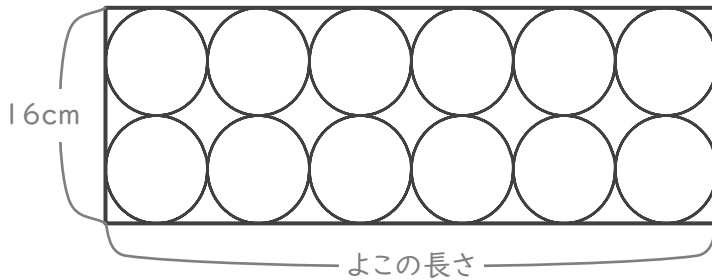
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 54 \\ \hline 108 \\ 135 \\ \hline 1458 \end{array}$$

円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に12この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

$$16 \div 2 = 8$$

8 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$8 \div 2 = 4$$

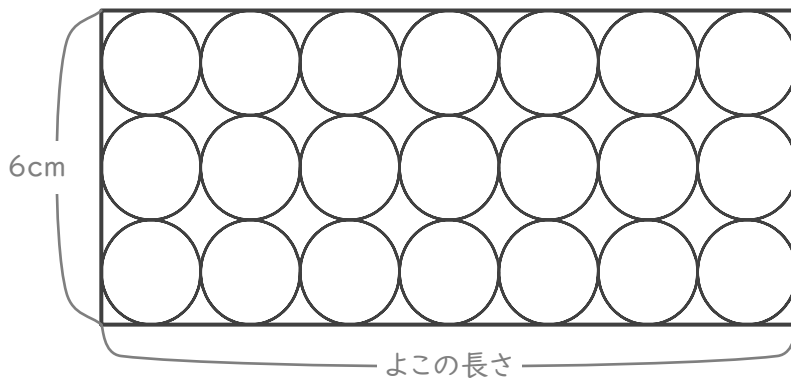
4 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$8 \times 6 = 48$$

48 cm

■ 下の図のように、長方形の中に21この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

$$6 \div 3 = 2$$

2 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$2 \div 2 = 1$$

1 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$2 \times 7 = 14$$

14 cm

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① $4 \times \boxed{1} = 4$

② $\boxed{2} \times 4 = 8$

③ $\boxed{4} \times 4 = 16$

④ $8 \times \boxed{9} = 72$

⑤ $\boxed{5} \times 8 = 40$

⑥ $6 \times \boxed{1} = 6$

⑦ $\boxed{3} \times 3 = 9$

⑧ $3 \times \boxed{2} = 6$

⑨ $\boxed{7} \times 5 = 35$

⑩ $1 \times \boxed{2} = 2$

⑪ $\boxed{8} \times 8 = 64$

⑫ $9 \times \boxed{4} = 36$

⑬ $2 \times \boxed{7} = 14$

⑭ $\boxed{4} \times 7 = 28$

⑮ $4 \times \boxed{5} = 20$

⑯ $\boxed{5} \times 5 = 25$

⑰ $9 \times \boxed{9} = 81$

⑱ $\boxed{7} \times 1 = 7$

⑲ $9 \times \boxed{2} = 18$

⑳ $\boxed{2} \times 2 = 4$

㉑ $\boxed{6} \times 2 = 12$

㉒ $8 \times \boxed{7} = 56$

㉓ $\boxed{9} \times 6 = 54$

㉔ $1 \times \boxed{3} = 3$

㉕ $\boxed{6} \times 5 = 30$

㉖ $8 \times \boxed{1} = 8$

㉗ $4 \times \boxed{3} = 12$

㉘ $\boxed{9} \times 3 = 27$

㉙ $\boxed{7} \times 3 = 21$

㉚ $9 \times \boxed{7} = 63$

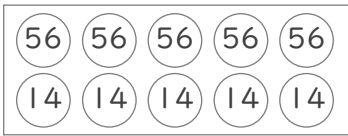
まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

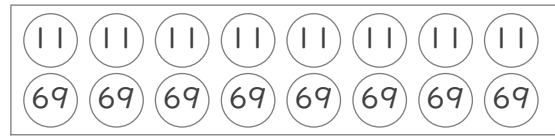
①



(式) $(\boxed{56} + \boxed{14}) \times \boxed{5} = \boxed{350}$

組を作る (70) 組の数

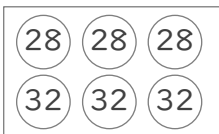
⑤



(式) $(\boxed{11} + \boxed{69}) \times \boxed{8} = \boxed{640}$

組を作る (80) 組の数

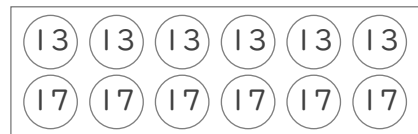
②



(式) $(\boxed{28} + \boxed{32}) \times \boxed{3} = \boxed{180}$

組を作る (60) 組の数

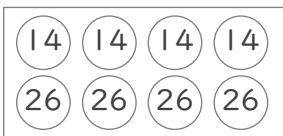
⑥



(式) $(\boxed{13} + \boxed{17}) \times \boxed{6} = \boxed{180}$

組を作る (30) 組の数

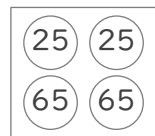
③



(式) $(\boxed{14} + \boxed{26}) \times \boxed{4} = \boxed{160}$

組を作る (40) 組の数

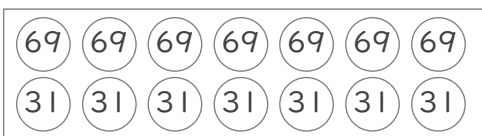
⑦



(式) $(\boxed{25} + \boxed{65}) \times \boxed{2} = \boxed{180}$

組を作る (90) 組の数

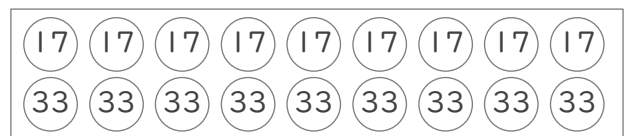
④



(式) $(\boxed{69} + \boxed{31}) \times \boxed{7} = \boxed{700}$

組を作る (100) 組の数

⑧



(式) $(\boxed{17} + \boxed{33}) \times \boxed{9} = \boxed{450}$

組を作る (50) 組の数

かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ かけ算をしましょう。

①

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

②

		6	5	1	
	×		2	6	
		3	9	0	6
1	3	0	2		
1	6	9	2	6	

③

		1	7	5	
	×		6	8	
		1	4	0	0
1	0	5	0		
1	1	9	0	0	

④

		3	2	5
	×		7	1
		3	2	5
2	2	7	5	
2	3	0	7	5

⑤

		5	4	1	
	×		1	9	
		4	8	6	9
5	4	1			
1	0	2	7	9	

⑥

		4	5	8
	×		5	1
		4	5	8
2	2	9	0	
2	3	3	5	8

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

		3	3	1
	×		9	3
		9	9	3
2	9	7	9	
3	0	7	8	3

⑪

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

⑫

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

⑬

		1	2	4
	×		8	2
		2	4	8
9	9	2		
1	0	1	6	8

⑭

		4	7	2	
	×		7	7	
		3	3	0	4
3	3	0	4		
3	6	3	4	4	

⑮

		9	6	2	
	×		1	3	
		2	8	8	6
9	6	2			
1	2	5	0	6	