キッズくらぶ算数

かけ算

かけ算のきまり

かけ算のきまり

やってみよう!



҆҆҆҆҆(1) 次の にあてはまる数を答えなさい。

- (1) $7 \times 6 = 7 \times 5 + |$ (2) $5 \times 3 = 5 \times 4 |$
- (2) 右の図のご石の数を次の①. ②の方法でもとめなさい。
 - ① 5こが3列あると考えて
 - 3こが5列あると考えて



考え方

- (1)(1) かける数が | ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなりま す。7×6の答えは、7×5の答えより7大きくなります。
 - ② かける数が | へると、答えばかけられる数だけ小さくなります。 5×3の答えは、5×4の答えより5小さくなります。
- (2)(1) 5×3=|5 ② 3×5=|5 かけられる数とかける数を入れ かえても、答えはおなじです。

(答え) (1)① 7 ② 5 ②① |5こ ② |5こ

 \Box (1) 4×6=4×5+

 \Box (2) 7×4=7×3+

 \Box (3) $9 \times 5 = 9 \times 6 - \Box$

 \Box (4) 2×7=2×8-

 \square (5) $3\times8=8\times$

 \Box (6) $9 \times 4 = 4 \times$

印刷日:2023年06月09日

確認問題 ② 次の問いに答えなさい。

1) 次の	15	: #	57	it	ŧ	る数	*	答	え	1	X	l	١,
 	1 1/2		- u	, \	100	0	0 X/\	C.		/	0	_	-	- 0

	$4\times9=4\times8+$	
--	----------------------	--

□② ×6= ×5+

□(2) 次の にあてはまる数を答えなさい。

$$\boxed{1} 8 \times 5 + \boxed{} = 8 \times 6$$

$$\square$$
3 6×3- \square =6×2

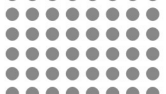
$$\bigcirc 4 \quad 9 \times 9 - \bigcirc = 9 \times 8$$

□(3) 次の にあてはまる数を答えなさい。

$$\boxed{4} \qquad \times 9 = 9 \times 2$$

□(4) 右の図のご石の数を次の①, ②の方法でもとめなさい。

□① 6こが8列ある □② 8こが6列ある





答え

答え

C 004 | キッズくらぶ算数

かけ算

かけ算のきまり



次のにあてはまる数を答えなさい。

$$\square$$
(1) $7 \times 5 = 7 \times 4 + \square$

\square (2) $4 \times 3 = 4 \times 4 - \square$	
---	--

$$\square$$
(3) $3\times6+\square=3\times7$

$$\square$$
(4) $6 \times 4 - \square = 6 \times 3$

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

$$\square$$
(2) $6 \times \square = 9 \times 6$

3 右の図のご石の数を、2通りのやり方でもとめなさい。





答え_____

66666

C 004

キッズくらぶ算数

かけ算

かけ算のきまり

/16

1 次の にあてはまる数を書きなさい。

$$\square$$
(1) $4 \times 3 = 4 \times 2 + \square$

$$\square$$
(2) $7 \times 3 = 7 \times 2 +$

$$\square$$
(3) $5 \times 2 = 5 \times 1 + \square$

$$(4)$$
 $7 \times 7 = 7 \times 6 +$

$$\square$$
(6) $7 \times 5 + \square = 7 \times 6$

$$\bigcirc$$
(8) $6\times4+\bigcirc$ = 6×5

$$\square$$
(9) $8 \times 5 = 8 \times 6 - \square$

$$(10) \quad 7 \times 4 = 7 \times 5 - (10)$$

$$\square$$
(11) $|\times 2 = |\times 3 -$

$$(13)$$
 6×4- $=6\times3$

$$\square$$
(14) $9 \times 5 - \square = 9 \times 4$

$$\boxed{(15)} \quad 7 \times 7 - \boxed{} = 7 \times 6$$

$$\boxed{(16)} \quad 5 \times 8 - \boxed{} = 5 \times 7$$