



C 004

キッズくらぶ算数

かけ算

かけ算のきまり

20

かけ算のきまり

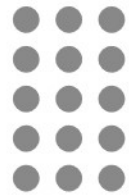
やってみよう!

(1) 次の□にあてはまる数を答えなさい。

① $7 \times 6 = 7 \times 5 + \square$ ② $5 \times 3 = 5 \times 4 - \square$

(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^{れつ}あると考えると
② 3こが5列あると考えると



考え方

- (1)① かける数が1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1へると、答えは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 $5 \times 3 = 15$ ② $3 \times 5 = 15$ 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 (2)① 15こ ② 15こ

確認問題 ① 次の□にあてはまる数を答えなさい。

□(1) $4 \times 6 = 4 \times 5 + \square$ □(2) $7 \times 4 = 7 \times 3 + \square$

□(3) $9 \times 5 = 9 \times 6 - \square$ □(4) $2 \times 7 = 2 \times 8 - \square$

□(5) $3 \times 8 = 8 \times \square$ □(6) $9 \times 4 = 4 \times \square$

確認問題 ② 次の問いに答えなさい。

□(1) 次の□にあてはまる数を答えなさい。

□① $4 \times 9 = 4 \times 8 + \square$

□② $1 \times 6 = 1 \times 5 + \square$

□③ $7 \times 2 = 7 \times 3 - \square$

□④ $8 \times 8 = 8 \times 9 - \square$

□(2) 次の□にあてはまる数を答えなさい。

□① $8 \times 5 + \square = 8 \times 6$

□② $3 \times 7 + \square = 3 \times 8$

□③ $6 \times 3 - \square = 6 \times 2$

□④ $9 \times 9 - \square = 9 \times 8$

□(3) 次の□にあてはまる数を答えなさい。

□① $7 \times 6 = \square \times 7$

□② $3 \times 4 = \square \times 3$

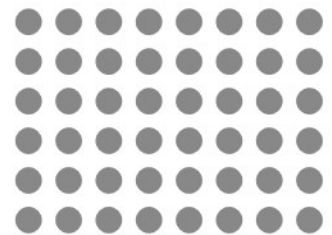
□③ $7 \times \square = 1 \times 7$

□④ $\square \times 9 = 9 \times 2$

□(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



式 _____

式 _____

答え _____

答え _____



C 004

キッズくらぶ算数

かけ算

かけ算のきまり

7

1 次の□にあてはまる数を答えなさい。

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

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

□(3) $3 \times 6 + \square = 3 \times 7$

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

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。

□(1) $5 \times 4 = \square \times 5$

□(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。

□

式 _____

式 _____

答え _____

答え _____





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。

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

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

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

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

□(5) $3 \times 4 + \square = 3 \times 5$

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

□(7) $9 \times 7 + \square = 9 \times 8$

□(8) $6 \times 4 + \square = 6 \times 5$

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

□(10) $7 \times 4 = 7 \times 5 - \square$

□(11) $1 \times 2 = 1 \times 3 - \square$

□(12) $4 \times 5 = 4 \times 6 - \square$

□(13) $6 \times 4 - \square = 6 \times 3$

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

□(15) $7 \times 7 - \square = 7 \times 6$

□(16) $5 \times 8 - \square = 5 \times 7$