

年 組 名前



ジェラルド・ペンギアーノ

「かけ算^{ざん}」って、しってるペン? 「 2×4 」とかって
みたことあるペン? これ^{ざん}が、かけ算だペン



かけ算

かけ算をおぼえるペン!

$$2 + 2 + 2 = 2 \times 3$$

これはどちらも「**2が3つ**」ということペン

「 \times 」は「かける」とよんで、まえの数が
なんこあるかを、いっているんだペン

$$2 \times 3 \text{ (2が3こある)} = 6$$

$$1 \times 2 = 2 \quad 2 \times 2 = 4 \quad 3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 2 = 8 \quad 5 \times 2 = 10 \quad 6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 = 14 \quad 8 \times 2 = 16 \quad 9 \times 2 = 18$$



2年生

算数

かけ算 1-1 (レベル1)

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 54点



ジェラルド・ペンギアノ

かけ算のれんしゅうをしようペン
さいしょはゆっくりペン



し
て
や
み
る
!

1 のかけ算をしよう ざん 【1つ2点】

(1) $1 \times 1 =$

(2) $1 \times 2 =$

(3) $1 \times 3 =$

(4) $1 \times 4 =$

(5) $1 \times 5 =$

(6) $1 \times 6 =$

(7) $1 \times 7 =$

(8) $1 \times 8 =$

(9) $1 \times 9 =$

2 のかけ算をしよう ざん 【1つ2点】

(1) $2 \times 1 =$

(2) $2 \times 2 =$

(3) $2 \times 3 =$

(4) $2 \times 4 =$

(5) $2 \times 5 =$

(6) $2 \times 6 =$

(7) $2 \times 7 =$

(8) $2 \times 8 =$

(9) $2 \times 9 =$

3 のかけ算をしよう ざん 【1つ2点】

(1) $3 \times 1 =$

(2) $3 \times 2 =$

(3) $3 \times 3 =$

(4) $3 \times 4 =$

(5) $3 \times 5 =$

(6) $3 \times 6 =$

(7) $3 \times 7 =$

(8) $3 \times 8 =$

(9) $3 \times 9 =$

2年生

算数

かけ算 1-2 (レベル2)

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 54点



ジェラルド・ペンギアノ

「 $2 \times 1 = 2$ 」 「 $2 \times 2 = 4$ 」 「 $2 \times 3 = 6$ 」 「 $2 \times 4 = 8$ 」
 かける数がふえると、答えはいくつふえるペン?

1 4 のかけ算^{ざん}をしよう [1つ2点]

(1) $4 \times 1 =$

(2) $4 \times 2 =$

(3) $4 \times 3 =$

(4) $4 \times 4 =$

(5) $4 \times 5 =$

(6) $4 \times 6 =$

(7) $4 \times 7 =$

(8) $4 \times 8 =$

(9) $4 \times 9 =$

2 5 のかけ算^{ざん}をしよう [1つ2点]

(1) $5 \times 1 =$

(2) $5 \times 2 =$

(3) $5 \times 3 =$

(4) $5 \times 4 =$

(5) $5 \times 5 =$

(6) $5 \times 6 =$

(7) $5 \times 7 =$

(8) $5 \times 8 =$

(9) $5 \times 9 =$

3 6 のかけ算^{ざん}をしよう [1つ2点]

(1) $6 \times 1 =$

(2) $6 \times 2 =$

(3) $6 \times 3 =$

(4) $6 \times 4 =$

(5) $6 \times 5 =$

(6) $6 \times 6 =$

(7) $6 \times 7 =$

(8) $6 \times 8 =$

(9) $6 \times 9 =$

2年生

算数

かけ算1-3 (レベル3)

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 54点



ジェラルド・ペンギアーノ

「 $3 \times 1 = 3$ 」 「 $3 \times 2 = 6$ 」 「 $3 \times 3 = 9$ 」 「 $3 \times 4 = 12$ 」かける数がふえると、答えは **3** ずつふえてるペン

1 7の^{ざん}かけ算をしよう 【1つ2点】

(1) $7 \times 1 =$

(2) $7 \times 2 =$

(3) $7 \times 3 =$

(4) $7 \times 4 =$

(5) $7 \times 5 =$

(6) $7 \times 6 =$

(7) $7 \times 7 =$

(8) $7 \times 8 =$

(9) $7 \times 9 =$

2 8の^{ざん}かけ算をしよう 【1つ2点】

(1) $8 \times 1 =$

(2) $8 \times 2 =$

(3) $8 \times 3 =$

(4) $8 \times 4 =$

(5) $8 \times 5 =$

(6) $8 \times 6 =$

(7) $8 \times 7 =$

(8) $8 \times 8 =$

(9) $8 \times 9 =$

3 9の^{ざん}かけ算をしよう 【1つ2点】

(1) $9 \times 1 =$

(2) $9 \times 2 =$

(3) $9 \times 3 =$

(4) $9 \times 4 =$

(5) $9 \times 5 =$

(6) $9 \times 6 =$

(7) $9 \times 7 =$

(8) $9 \times 8 =$

(9) $9 \times 9 =$