



かけ算 I

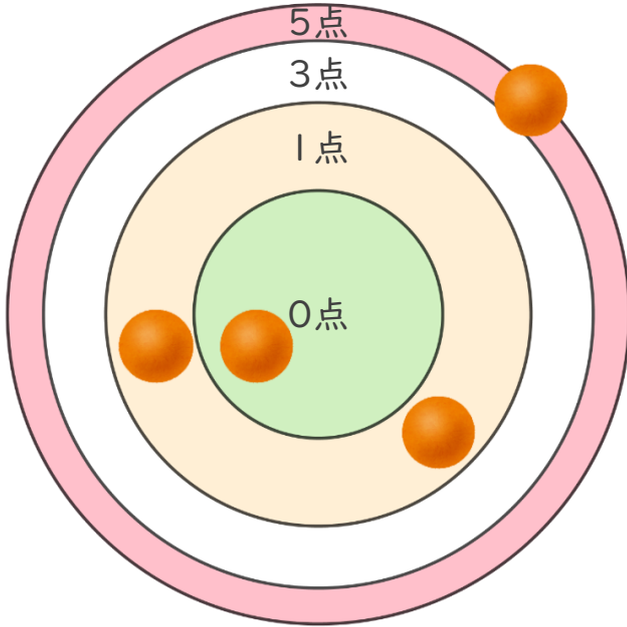
● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。(うすい字はなぞりましょう)



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

5点	3点	1点	0点
1こ			

② 5点と1点のまとの、とく点を調べましょう。

$$5 \text{ 点} : 5 \times \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

← 点数×入った数が
とく点になるね

$$1 \text{ 点} : 1 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

③ 3点のまとの、とく点を調べましょう。

$$3 \text{ 点} : 3 \times \boxed{0} = \boxed{\quad}$$

← ボールがないので
0点だね

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

$$0 \text{ 点} : \boxed{0} \times \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

← 0点のところは
当たっても0点だよ





かけ算 1

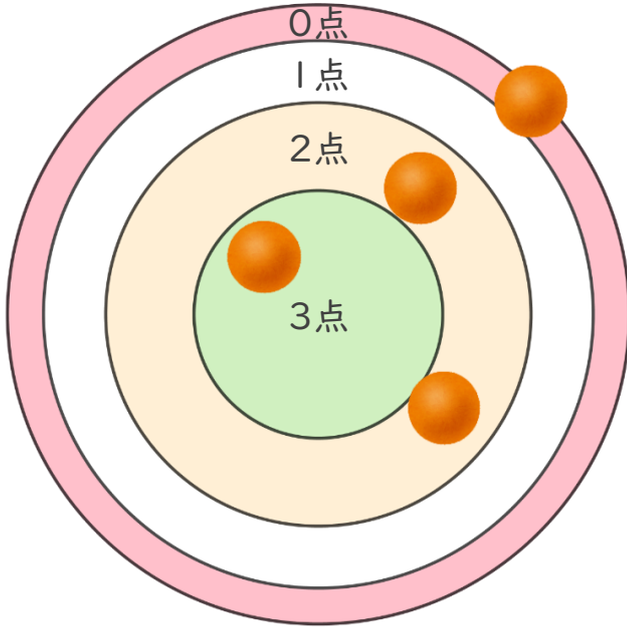
◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

3点	2点	1点	0点

② 3点と2点のまとの、とく点を調べましょう。

3点： $3 \times \square = \square$

2点： $2 \times \square = \square$

← 点数×入った数が
とく点になるね

③ 1点のまとの、とく点を調べましょう。

1点： $1 \times \square = \square$

← ボールがないので
0点だね

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

0点： $\square \times \square = \square$

← 0点のところは
当たっても0点だよ



かけ算 1

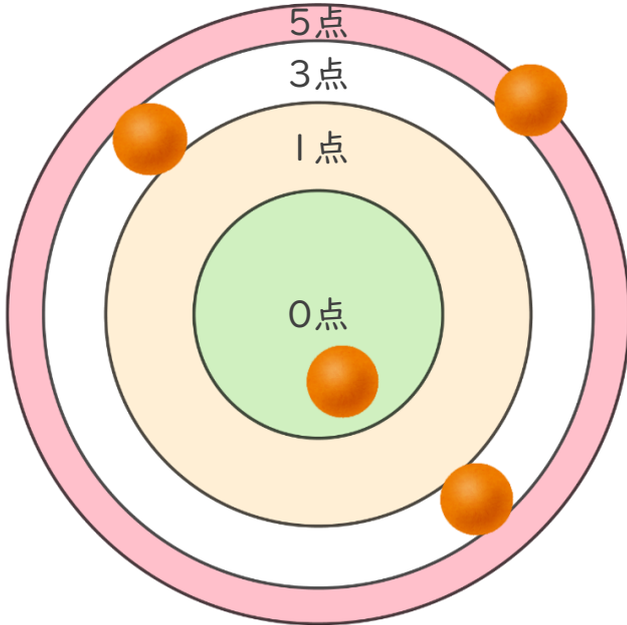
◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。(うすい字はなぞりましょう)



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

5点	3点	1点	0点

② 5点と3点のまとの、とく点を調べましょう。

$$5 \text{ 点} : 5 \times \square = \square$$

$$3 \text{ 点} : 3 \times \square = \square$$

③ 1点のまとの、とく点を調べましょう。

$$1 \text{ 点} : 1 \times 0 = \square$$

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

$$0 \text{ 点} : 0 \times \square = \square$$





かけ算 I

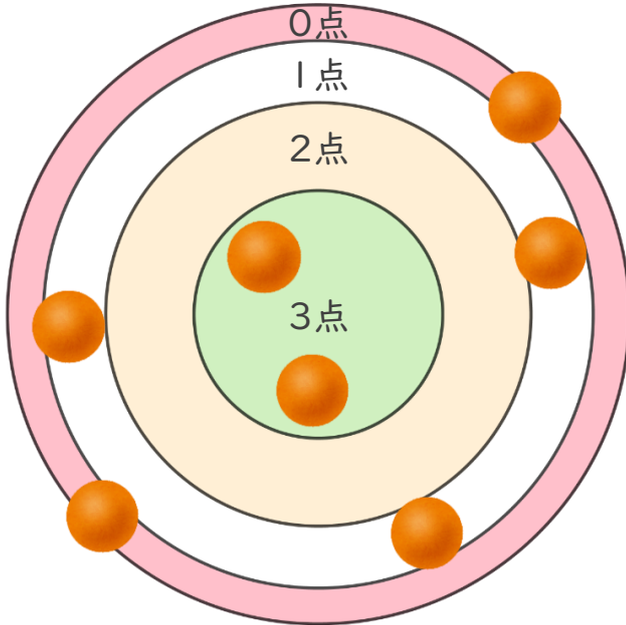
● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

3点	2点	1点	0点

② 3点と1点のまとの、とく点を調べましょう。

$$3 \text{ 点} : 3 \times \square = \square$$

$$1 \text{ 点} : 1 \times \square = \square$$

③ 2点のまとの、とく点を調べましょう。

$$2 \text{ 点} : 2 \times \square = \square$$

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

$$0 \text{ 点} : \square \times \square = \square$$



かけ算 I

● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

① $3 \times 0 = 0$

② $0 \times 4 =$

③ $1 \times 0 =$

④ $0 \times 9 =$

⑤ $8 \times 0 =$

⑥ $2 \times 0 =$

⑦ $0 \times 5 =$



かけ算 I

◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $2 \times 0 =$

② $0 \times 4 =$

③ $3 \times 0 =$

④ $5 \times 0 =$

⑤ $0 \times 3 =$

⑥ $0 \times 7 =$

⑦ $8 \times 0 =$



かけ算 I

◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $0 \times 3 =$

② $2 \times 0 =$

③ $4 \times 0 =$

④ $0 \times 5 =$

⑤ $0 \times 7 =$

⑥ $6 \times 0 =$

⑦ $0 \times 9 =$





かけ算 I

◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $0 \times 2 =$

② $4 \times 0 =$

③ $0 \times 5 =$

④ $7 \times 0 =$

⑤ $0 \times 3 =$

⑥ $0 \times 9 =$

⑦ $6 \times 0 =$





かけ算 I

◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

① $1 \times 0 =$

② $0 \times 3 =$

③ $2 \times 0 =$

④ $0 \times 6 =$

⑤ $9 \times 0 =$

⑥ $8 \times 0 =$

⑦ $7 \times 0 =$





かけ算 I

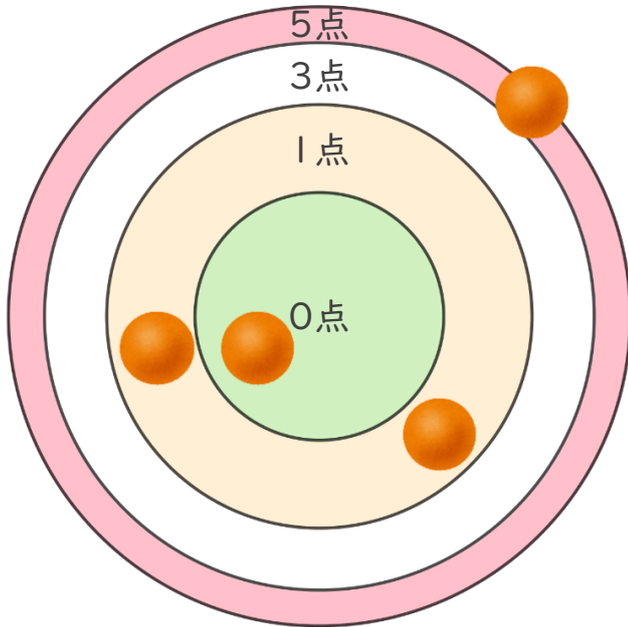
● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。(うすい字はなぞりましょう)



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

5点	3点	1点	0点
1こ	0こ	2こ	1こ

② 5点と1点のまとの、とく点を調べましょう。

$$5 \text{ 点} : 5 \times 1 = 5$$

$$1 \text{ 点} : 1 \times 2 = 2$$

← 点数×入った数が
とく点になるね

③ 3点のまとの、とく点を調べましょう。

$$3 \text{ 点} : 3 \times 0 = 0$$

← ボールがないので
0点だね

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

$$0 \text{ 点} : 0 \times 1 = 0$$

← 0点のところは
当たっても0点だよ





かけ算 1

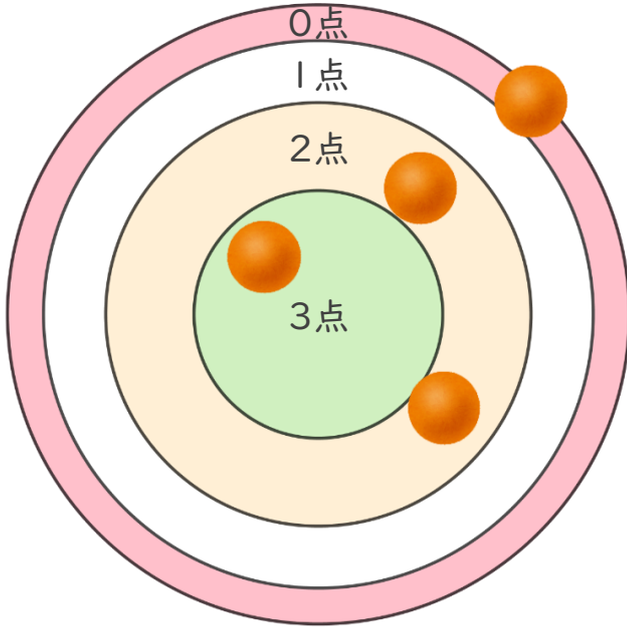
◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

3点	2点	1点	0点
1こ	2こ	0こ	1こ

② 3点と2点のまとの、とく点を調べましょう。

$$3 \text{ 点} : 3 \times 1 = 3$$

$$2 \text{ 点} : 2 \times 2 = 4$$

← 点数×入った数が
とく点になるね

③ 1点のまとの、とく点を調べましょう。

$$1 \text{ 点} : 1 \times 0 = 0$$

← ボールがないので
0点だね

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

$$0 \text{ 点} : 0 \times 1 = 0$$

← 0点のところは
当たっても0点だよ





かけ算 I

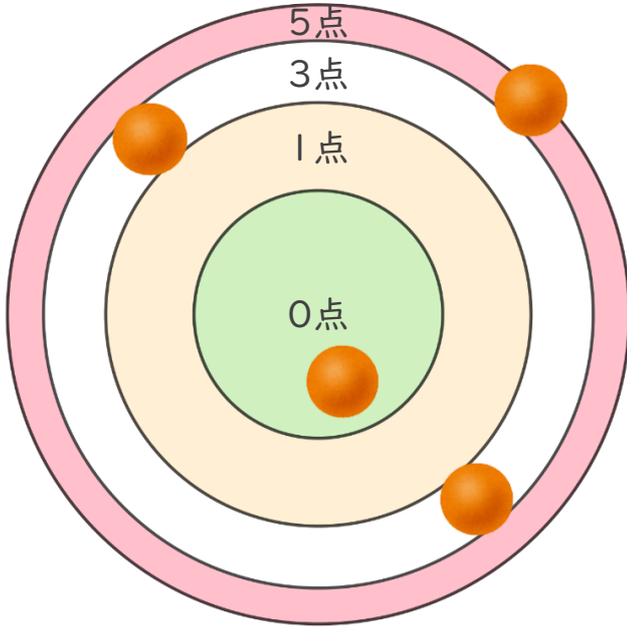
● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。(うすい字はなぞりましょう)



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

5点	3点	1点	0点
1こ	2こ	0こ	1こ

② 5点と3点のまとの、とく点を調べましょう。

$$5 \text{ 点} : 5 \times 1 = 5$$

$$3 \text{ 点} : 3 \times 2 = 6$$

③ 1点のまとの、とく点を調べましょう。

$$1 \text{ 点} : 1 \times 0 = 0$$

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

$$0 \text{ 点} : 0 \times 1 = 0$$



かけ算 I

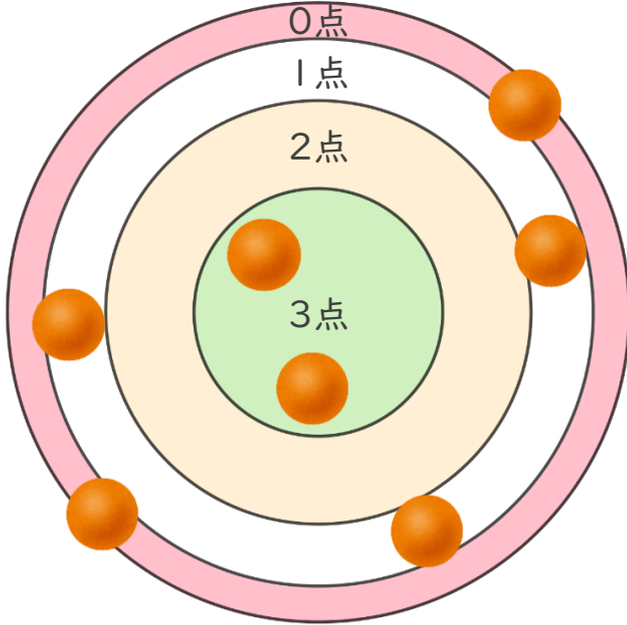
● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まと当てゲームをしました。



① まとに当たった数を
表に書きましょう。

3点	2点	1点	0点
2こ	0こ	3こ	2こ

② 3点と1点のまとの、とく点を調べましょう。

$$3 \text{ 点} : 3 \times 2 = 6$$

$$1 \text{ 点} : 1 \times 3 = 3$$

③ 2点のまとの、とく点を調べましょう。

$$2 \text{ 点} : 2 \times 0 = 0$$

④ 0点のまとの、とく点を調べましょう。

$$0 \text{ 点} : 0 \times 2 = 0$$



かけ算 I

● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

① $3 \times 0 = 0$

② $0 \times 4 = 0$

③ $1 \times 0 = 0$

④ $0 \times 9 = 0$

⑤ $8 \times 0 = 0$

⑥ $2 \times 0 = 0$

⑦ $0 \times 5 = 0$





かけ算 I

◎ まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \times 4 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \times 3 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 0 \times 7 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 0 = 0$$





かけ算 I

● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 3 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 0 \times 5 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \times 7 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 0 \times 9 = 0$$





かけ算 I

● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0 \times 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \times 5 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 0 \times 3 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 0 \times 9 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times 0 = 0$$





かけ算 I

● まと当てゲームと
0のかけ算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \times 3 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 0 \times 6 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \times 0 = 0$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \times 0 = 0$$

