


ふしぎな箱①



かず
 数をいれと、^{した}下のよう^{かず か}に数^でが^{はこ}変わって^{はこ}出てくるふしぎな箱^{はこ}があ
 ります。^{はい すうじ こた}?に入る数字^{はこ}を^{はこ}答^{はこ}えて^{はこ}ください。

6 →  → 3 5 →  → ?

7 →  → 4 10 →  → ?

12 →  → 9 3 →  → ?

4 →  → 1 9 →  → ?






ふしぎな箱② はこ



かず 数をいれると、した 下のようになんがかわって出てくるふしぎな箱はこがあります。
はい すうじ こた ? に入る数字を教えてください。

3 →  → 0 9 →  → ?

5 →  → 2 13 →  → ?

7 →  → 1 23 →  → ?

12 →  → 0 57 →  → ?



ふしぎな箱^{はこ}〜スペシャル〜



かず 数^{かず}をいれると、^{した}下のよう^かに数^{かず}が^か変わ^でって出^{はこ}てくるふしぎな箱^{はこ}があ
ります。^{はい}?^{すうじ}に入^{こた}る数字^{こた}を答^{こた}えてください。

1 →  → 1 2 →  → ?

3 →  → 3 4 →  → ?

5 →  → 4 9 →  → ?

10 →  → 2 100 →  → ?



ふしぎな箱① はこ **こたえ**



はこ い かず ひ かず で
箱に入れた数から3を引いた数が出てきます！

い
6を入れると、 $6 - 3 = 3$ となります。

$$6 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 3 \qquad 5 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 2$$

$$7 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 4 \qquad 10 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 7$$

$$12 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 9 \qquad 3 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 0$$

$$4 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 1 \qquad 9 \rightarrow \text{箱} \rightarrow 6$$





ふしぎな箱② はこ **こたえ**





かず い 箱に入れた数を **3** かず で割ったとき わ のあまりの数 かず が で 出てきます！

い 3を入れると、 $3 \div 3 = 1$ い あまり **0** となります。

3 →  → **0** **9** →  → **0**

5 →  → **2** **13** →  → **1**

7 →  → **1** **23** →  → **2**

12 →  → **0** **57** →  → **0**





かず い かず かんじ か かくすう で
箱に入れた数を漢字で書いたときの画数が出てきています！

1 は漢字で 一^{かんじ}なので1画、10は漢字で 十^{かんじ}なので2画^{かく}です。

1 →  → 1 2 →  → 2

3 →  → 3 4 →  → 5

5 →  → 4 9 →  → 2

10 →  → 2 100 →  → 6

