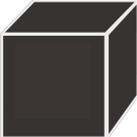
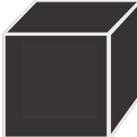
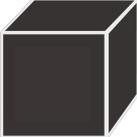
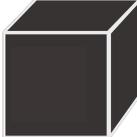


ふしぎな箱①



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 →  → ?

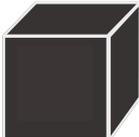
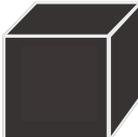
4 →  → 1 9 →  → ?

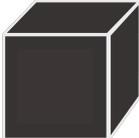
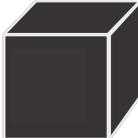


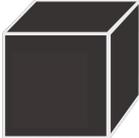
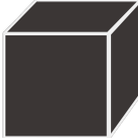
ふしぎな箱② はこ

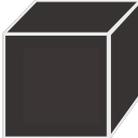


かず 数をいれると、した 下のようになが^{かず}が^か変わって^で出てくるふしぎな箱^{はこ}があります。
 ?^{はい}に入る^{すうじ}数字^{こた}を答えてください。

3 →  → 0 9 →  → ?

5 →  → 2 13 →  → ?

7 →  → 1 23 →  → ?

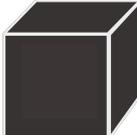
12 →  → 0 57 →  → ?

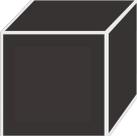
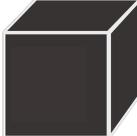


ふしぎな箱^{はこ}〜スペシャル〜



かず 数^{かず}をいれ^{した}ると、下^かのよう^でに数^{はこ}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}に入^{すうじ}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 箱にい入れた数から **3** を引いた数ひがかず出てかずきます！

い 6 を入れると、 $6 - 3 = 3$ となります。

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

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

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

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

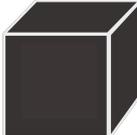


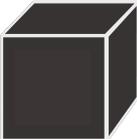
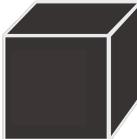
ふしぎな箱^{はこ}② **こたえ**

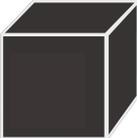
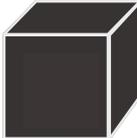


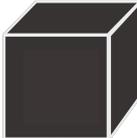
かず ^い 箱に入れた数を ^{かず} **3** で ^わ 割ったときのあまりの数が ^{かず} ^で 出てきます！

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

3 →  → **0** **9** →  → **0**

5 →  → **2** **13** →  → **1**

7 →  → **1** **23** →  → **2**

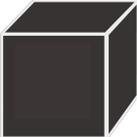
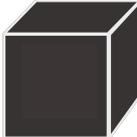
12 →  → **0** **57** →  → **0**

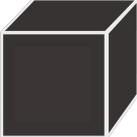
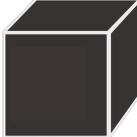




かず い かず かんじ か かくすう で
箱に入れた数を漢字で書いたときの画数が出てきています！

かんじ かんじ かく かんじ かく
1は漢字で一なので1画、10は漢字で十なので2画です。

1 →  → 1 2 →  → 2

3 →  → 3 4 →  → 5

5 →  → 4 9 →  → 2

10 →  → 2 100 →  → 6

