

1  
しき

$$2 + 0 = 2$$

こたえ

2こ

[せつめい]

- 1 ふくろには ボールが <sup>はい</sup>入っていないので ふくろに 入っている ボールの かずは 0こです。  
しきは  $2 + 0 = 2$  になります。

2  
しき

$$3 + 0 = 3$$

こたえ

3こ

- 2 まいさんは クッキーを たべなかったのだから まいさんが たべた クッキーの かずは 0こです。  
しきは  $3 + 0 = 3$  になります。

3  
しき

$$6 + 0 = 6$$

こたえ

6こ

- 3 りんごが 入っていないはこの りんごの かずは 0こです。  
しきは  $6 + 0 = 6$  になります。

1  
しき

$$0 + 9 = 9$$

こたえ

9こ

[せつめい]

- 1 ふくろには ビー<sup>だま</sup>玉が <sup>はい</sup>入って いないので ふくろに 入って いる ビー玉の かずは 0こです。  
しきは  $0 + 9 = 9$  に なります。

2  
しき

$$0 + 1 = 1$$

こたえ

1こ

- 2 なにも 入って いない はこの みかんの かずは 0こです。  
しきは  $0 + 1 = 1$  に なります。

3  
しき

$$0 + 7 = 7$$

こたえ

7こ

- 3 かなさんは おはじきを もって いないので かなさんが もって いる おはじきの かずは 0こです。  
しきは  $0 + 7 = 7$  に なります。



1  
しき

$$4 + 0 = 4$$

こたえ

4ひき

[せつめい]

- 1 かえるが いない いけの かえる  
の かずは 0ひきです。  
しきは  $4 + 0 = 4$  に なります。

2  
しき

$$8 + 0 = 8$$

こたえ

8こ

- 2 かごには あめが <sup>はい</sup>入って いない  
ので かごに 入って いる あめの  
かずは 0こです。  
しきは  $8 + 0 = 8$  に なります。

3  
しき

$$5 + 0 = 5$$

こたえ

5まい

- 3 まさしさんは カードを もらわな  
かったので まさしさんが もらった  
カードの かずは 0まいです。  
しきは  $5 + 0 = 5$  に なります。

1  
しき

$$0 + 3 = 3$$

こたえ

3びき

[せつめい]

1 水<sup>すい</sup>そうには きんぎょが いないので 水そうに いる きんぎょの かずは 0ひきです。

しきは  $0 + 3 = 3$  になります。

2  
しき

$$0 + 10 = 10$$

こたえ

10<sup>ほん</sup>本

2 さとるさんは クレヨンをもっていないので さとるさんが もっている クレヨンの かずは 0<sup>ほん</sup>本です。

しきは  $0 + 10 = 10$  になります。

3  
しき

$$0 + 5 = 5$$

こたえ

5<sup>にん</sup>人

3 だれも いない へやの <sup>ひと</sup>人の かずは 0人です。

しきは  $0 + 5 = 5$  になります。



1  
しき

$$5 + 0 = 5$$

こたえ

5こ

[せつめい]

- 1 あやこさんは ビー<sup>だま</sup>玉を もって  
いないので あやこさんが もって  
いる ビー玉の かずは 0こです。  
しきは  $5 + 0 = 5$  に なります。

2  
しき

$$0 + 6 = 6$$

こたえ

6わ

- 2 にわとりが いない こやの にわ  
とりの かずは 0わです。  
しきは  $0 + 6 = 6$  に なります。

3  
しき

$$0 + 2 = 2$$

こたえ

2こ

- 3 はこには けしゴムが <sup>はい</sup>入って い  
ないので はこに 入って いる け  
しゴムの かずは 0こです。  
しきは  $0 + 2 = 2$  に なります。



[せつめい]

1  
しき

$$8 + 0 = 8$$

- 1 <sup>はな</sup>花が <sup>か</sup>さいて <sup>い</sup>ない <sup>か</sup>花だんの  
花の <sup>ほん</sup>かずは 0本です。  
しきは  $8 + 0 = 8$  になります。

こたえ

8<sup>ほん</sup>本2  
しき

$$4 + 0 = 4$$

- 2 ふくろには 本が <sup>はい</sup>入って <sup>い</sup>ない  
ので ふくろに <sup>はい</sup>入って <sup>い</sup>る 本の  
かずは 0きつです。  
しきは  $4 + 0 = 4$  になります。

こたえ

4きつ

3  
しき

$$0 + 7 = 7$$

- 3 たけしさんは カードを <sup>も</sup>って  
<sup>い</sup>ないので たけしさんが <sup>も</sup>って  
<sup>い</sup>る カードの <sup>まい</sup>かずは 0まいです。  
しきは  $0 + 7 = 7$  になります。

こたえ

7まい



[せつめい]

1

しき

①

$$4 + 3 = 7$$

こたえ

7わ

しき

②

$$0 + 3 = 3$$

こたえ

3わ

1 ② こやの <sup>なか</sup>中に くろい うさぎ  
は いないので こやの なかに  
いる くろい うさぎの かずは  
0わです。

しきは  $0 + 3 = 3$  に なり  
ます。

2

6こ

2 6人<sup>にん</sup>が 1こずつ たまごを もって きた  
ので 6人が もって きた たまごの かず  
は 6こです。3人は たまごを もって こ  
なかつたので 3人が もって きた たまご  
の かずは 0こです。

しきは  $6 + 0 = 6$  に なります。

1

[せつめい]

①

4<sup>ほん</sup>本

1 ① さいたのは <sup>あか</sup>赤い <sup>はな</sup>花なので <sup>あお</sup>青い 花  
はふえて いません。

②

5本

② きいろい 花は さいて いなかったの  
で さいて いた きいろい 花の かず  
は 0本 です。  
しきは  $0+5=5$  になります。

2

7まい

2 しきは  $6+0=6$ ,  $6+1=7$  になります。

1

[せつめい]

しき

①

$$5 + 0 = 5$$

1 ① はずれは あめを もらえないので はずれを ひいて もらえる あめの かずは 0こです。

こたえ

5こ

しき

②

$$0 + 3 = 3$$

こたえ

3こ

2

4ひき

2 こうえんに ねこは いなかったので こうえんに いた ねこの かずは 0ひきです。しきは  $0 + 4 = 4$  になります。



25ます けいさんに ちょうせん！

レベル 1

+	0	5	3	7	1
4	4	9	7	11	5
2	2	7	5	9	3
1	1	6	4	8	2
6	6	11	9	13	7
0	0	5	3	7	1

こんかいの きろく

ふん

びょう



25ます けいさんに ちょうせん!

レベル 2

+	8	4	0	5	2
3	11	7	3	8	5
7	15	11	7	12	9
0	8	4	0	5	2
1	9	5	1	6	3
6	14	10	6	11	8

こんかいの きろく

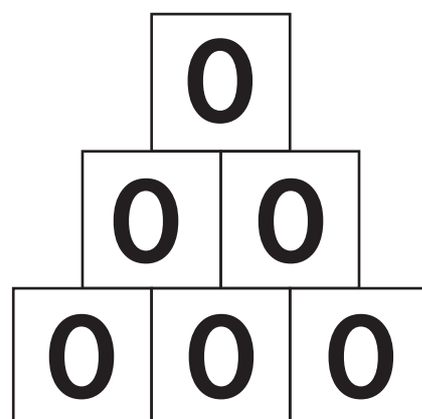
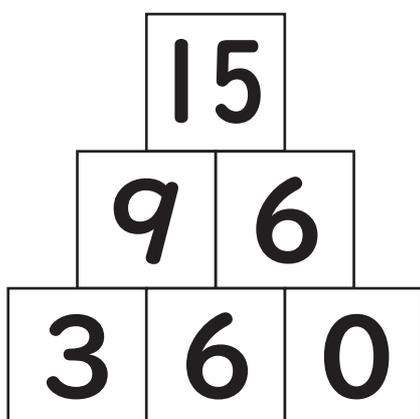
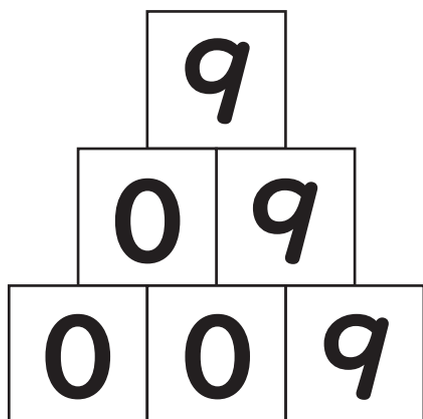
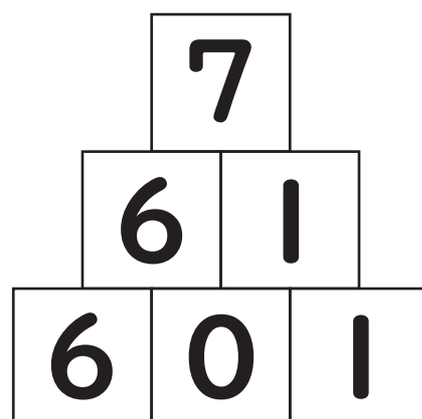
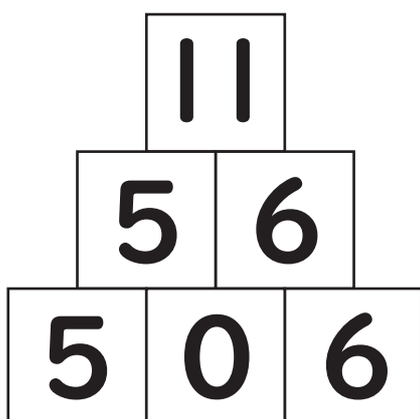
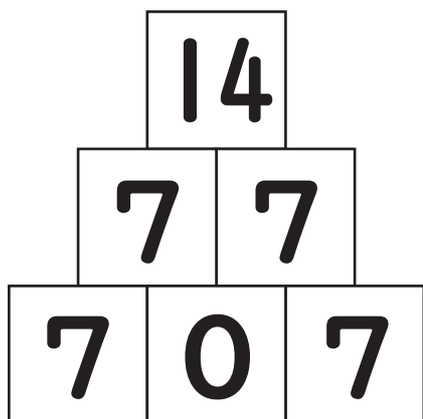
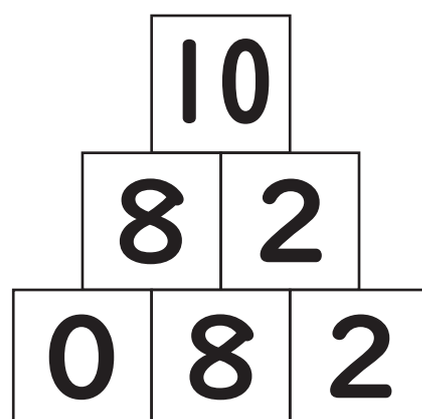
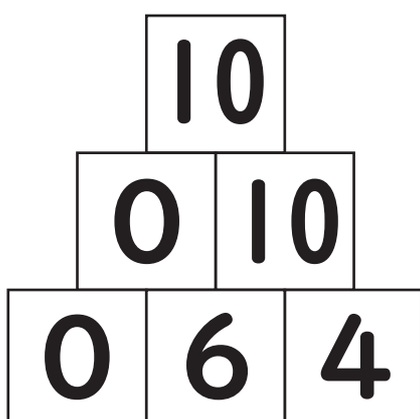
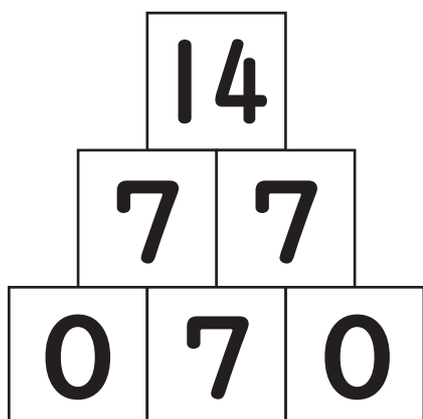
ふん

びょう



けいさん ピラミッドに ちょうせん!

レベル 3



こんかいの きろく

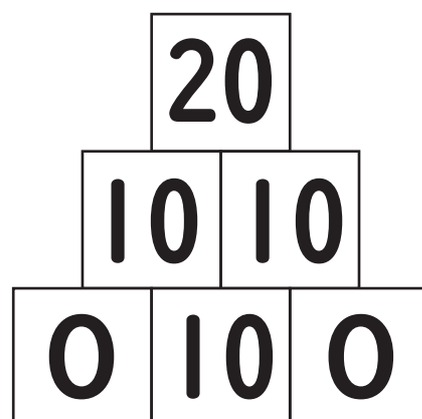
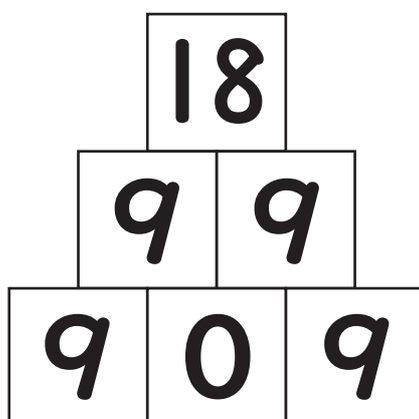
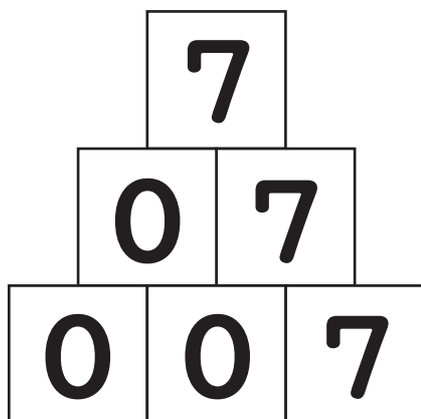
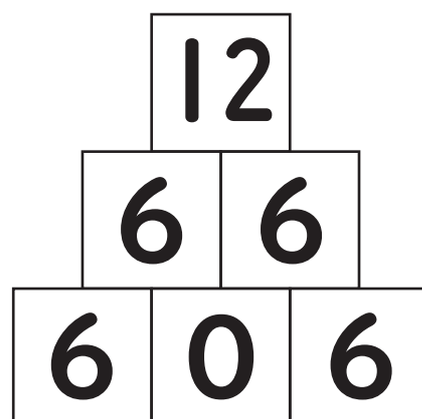
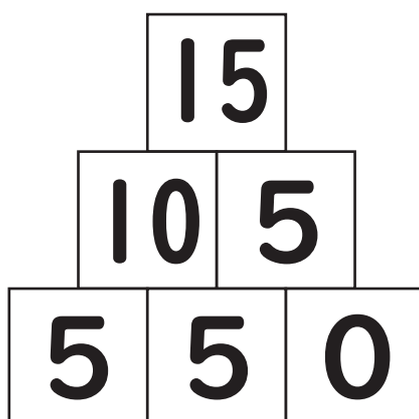
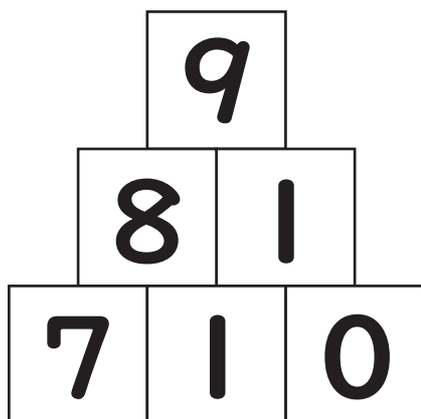
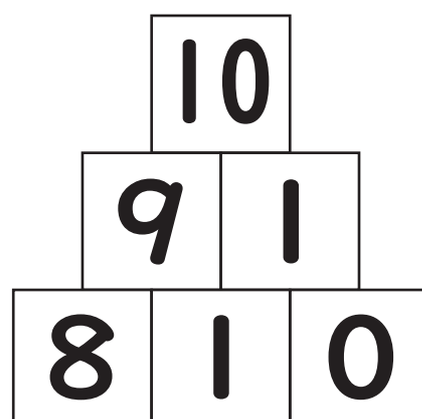
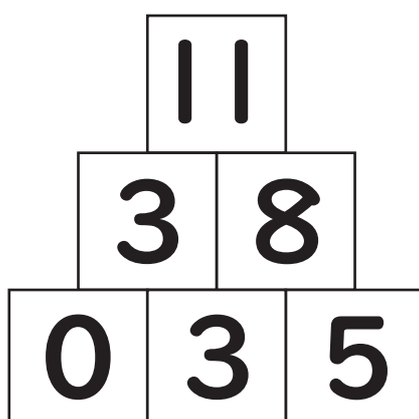
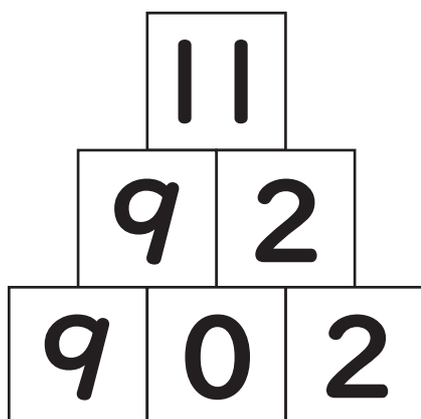
ふん

びょう



けいさん ピラミッドに ちょうせん!

レベル 4



こんかいの きろく

ふん

びょう