

[せつめい]

1

しき

$$3 - 0 = 3$$

- 1 <sup>しろ</sup>白い くまは いないので 白い  
くまの かずは 0とうです。  
しきは  $3 - 0 = 3$  に なります。

こたえ

3とう

2

しき

$$5 - 0 = 5$$

- 2 クッキーは ないので クッキーの  
かずは 0こです。  
しきは  $5 - 0 = 5$  に なります。

こたえ

5こ

3

しき

$$2 - 0 = 2$$

- 3 フォークは ないので フォークの  
かずは 0本です。  
しきは  $2 - 0 = 2$  に なります。

こたえ

2<sup>ほん</sup>本

[せつめい]

1

しき

$$5 - 5 = 0$$

- 1 しきは  $5 - 5 = 0$  になります。  
いぬ 犬も ねこ ねこも 5ひき いるので ち  
がいは ありません。

こたえ

0ひき

2

しき

$$9 - 9 = 0$$

- 2 しきは  $9 - 9 = 0$  になります。  
あお 青い はな 花も しろ 白い 花も 9本 さい  
て いるので ちがいは ありません。

こたえ

0本

3

しき

$$6 - 6 = 0$$

- 3 しきは  $6 - 6 = 0$  になります。  
みかんも りんごも 6こ あるので  
ちがいは ありません。

こたえ

0こ

1  
しき

$$7 - 0 = 7$$

こたえ

7こ

[せつめい]

- 1 ビー<sup>たま</sup>玉は ないので ビー玉の か  
ずは 0こです。  
しきは  $7 - 0 = 7$  に なります。

2  
しき

$$1 - 0 = 1$$

こたえ

1きつ

- 2 ノートは ないので ノートの か  
ずは 0きつです。  
しきは  $1 - 0 = 1$  に なります。

3  
しき

$$4 - 0 = 4$$

こたえ

4こ

- 3 <sup>あお</sup>青い えのぐは ないので 青い  
えのぐの かずは 0こです。  
しきは  $4 - 0 = 4$  に なります。

1  
しき

$$2 - 2 = 0$$

こたえ

0こ

[せつめい]

- 1 しきは  $2 - 2 = 0$  になります。  
キャラメルも あめも 2こ あるので  
ちがいは ありません。

2  
しき

$$8 - 8 = 0$$

こたえ

0まい

- 2 しきは  $8 - 8 = 0$  になります。  
きいろい いろがみも みどりの いろがみも  
8まい あるので ちがいは ありません。

3  
しき

$$10 - 10 = 0$$

こたえ

0わ

- 3 しきは  $10 - 10 = 0$  になります。  
にわとりも あひるも 10わ いるので  
ちがいは ありません。



1  
しき

$$2 - 0 = 2$$

こたえ

2こ

[せつめい]

- 1 トマトは ないので トマトの か  
ずは 0こです。  
しきは  $2 - 0 = 2$  に なります。

2  
しき

$$5 - 0 = 5$$

こたえ

5こ

- 2 やきゅうの ボールは ないので  
やきゅうの ボールの かずは 0こ  
です。  
しきは  $5 - 0 = 5$  に なります。

3  
しき

$$1 - 1 = 0$$

こたえ

0さつ

- 3 しきは  $1 - 1 = 0$  に なります。  
ノートも <sup>ほん</sup>本も 1さつ あるので  
ちがいは ありません。



1  
しき

$$6 - 0 = 6$$

こたえ

6ひき

[せつめい]

- 1 たぬきは いないので たぬきの  
かずは 0ひきです。  
しきは  $6 - 0 = 6$  に なります。

2  
しき

$$4 - 4 = 0$$

こたえ

0わ

- 2 しきは  $4 - 4 = 0$  に なります。  
はとも すずめも 4わ いるので  
ちがいは ありません。

3  
しき

$$9 - 0 = 9$$

こたえ

9<sup>ほん</sup>本

- 3 <sup>あお</sup>青い <sup>はな</sup>花は さいて いないので  
青い 花の かずは 0本です。  
しきは  $9 - 0 = 9$  に なります。

1

[せつめい]

0人

1 5人が <sup>おとこ</sup>男の子なので <sup>おんな</sup>女の子の かずは  $10 - 5 = 5$  になり 5人です。

しきは  $5 - 5 = 0$  になります。男の子も女の子も 5人 いるので ちがいは ありません。

2

4こ

2 ゆうじさんは 3こ クッキーを たべたので のこりの クッキーの かずは  $7 - 3 = 4$  になり 4こです。さちこさんは クッキーを たべなかつたので さちこさんが たべたクッキーの かずは 0こです。

しきは  $4 - 0 = 4$  になります。

3

3こ

3 コップは ぜんぶで 6こなので ジュースを入れた コップと 入れて いない コップを あわせた かずは 6こに なります。ちがいが 0こなので ジュースを入れた コップの かずと 入れて いない コップの かずは おなじです。あわせると 6になる 2つの おなじ かずを かんがえます。 $1 + 5 = 6$  ですが おなじ かずでは ないので ちがいます。 $2 + 4 = 6$  も ちがいます。 $3 + 3 = 6$  は おなじ かずなので こたえは 3こです。

1

[せつめい]

5こ

1 たべる まへの クッキーの かずは 5こです。たべる まえと あとの ちがいが 5こなので しきは  $5 - \square = 5$  になり たべたあとの クッキーの かずは 0こです。

しきは  $5 - \square = 0$  になり  $5 - 5 = 0$  なので たべた クッキーの かずは 5こです。

2

しき

①

$$3 - 3 = 0$$

こたえ

0こ

②

0こ

2 ② きのう もらった あめの かずは  $3 + 3 = 6$  になり 6こです。きょうは 6こ もらったので しきは  $6 - 6 = 0$  になります。

1

[せつめい]

8まい

1 ちがいが 0まいなので しきは  $4 - \square = 0$  になります。  $4 - 4 = 0$  なので <sup>あか</sup>赤いカードのかずは 4まいです。

2

しき

①

$$7 - 0 = 7$$

こたえ

7わ

②

7わ

2 ② にわとりと あひるの ちがいを 0わにするので しきは  $7 - \square = 0$  になります。  $7 - 7 = 0$  なので  $\square$ には 7が<sup>はい</sup>入ります。

あひるが ぜんぶで 7わいれば にわとりと ちがいが なくなります。あひるは いないので 7わ いればいいです。入れた ときの しきは  $0 + 7 = 7$  になります。



25ます けいさんに ちょうせん! &lt;ひきざん&gt;

レベル **15**

—	6	0	4	5	7
9	3	9	5	4	2
10	4	10	6	5	3
7	1	7	3	2	0
13	7	13	9	8	6
8	2	8	4	3	1

こんかいの きろく

ふん

びょう

マス計算は、2つの数の組み合わせを見ただけで瞬時に答えを出せるようになるためのトレーニング方法です。引き算は必ず「左の数字から、上の数字を引き算」していきます。



25ます けいさんに ちょうせん! &lt;たしざん&gt;

レベル **16**

+	5	7	0	1	10
3	8	10	3	4	13
10	15	17	10	11	20
0	5	7	0	1	10
2	7	9	2	3	12
5	10	12	5	6	15

こんかいの きろく

ふん

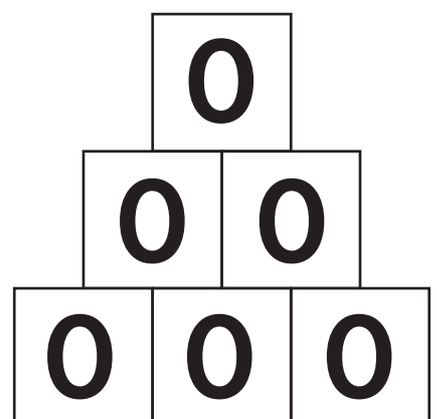
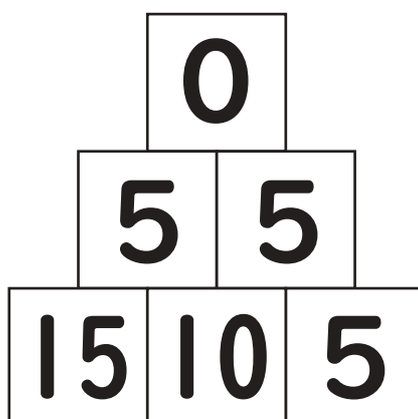
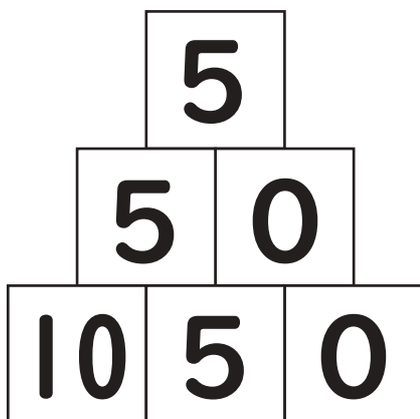
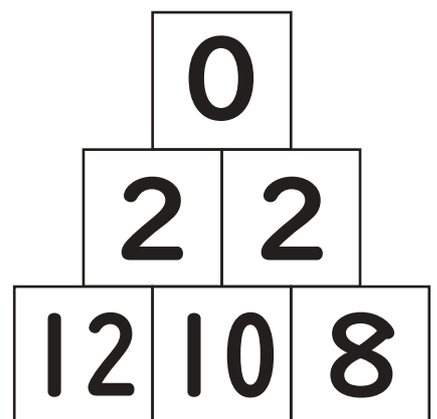
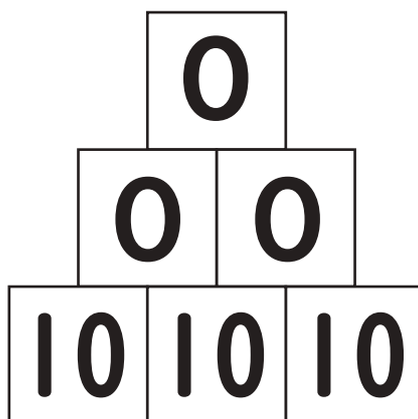
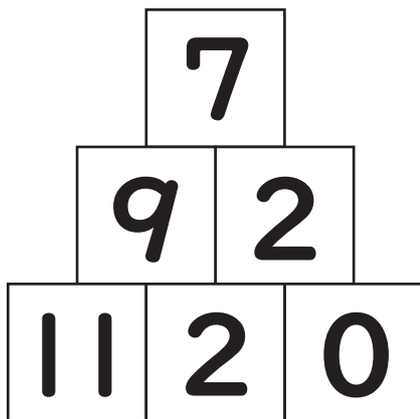
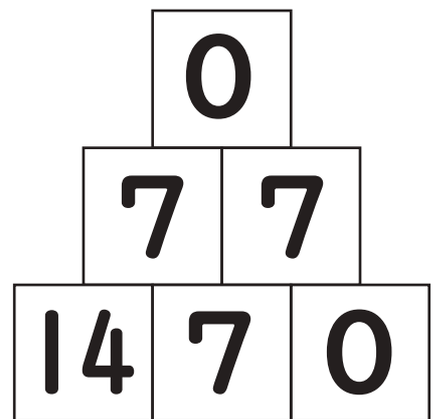
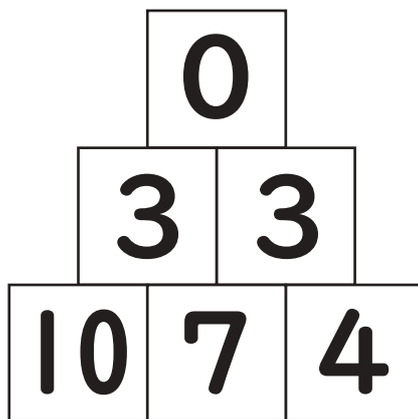
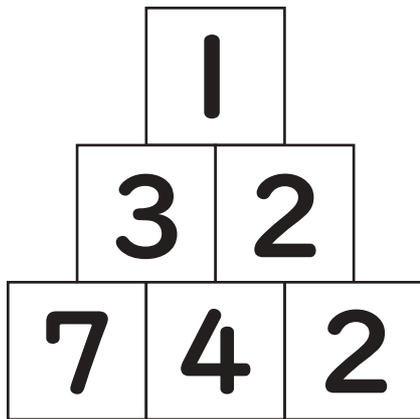
びょう

マス計算は、2つの数の組み合わせを見ただけで瞬時に答えを出せるようになるためのトレーニング方法です。



けいさん ピラミッドに ちょうせん! <ひきざん>

レベル **15**



こんかいの きろく

ふん

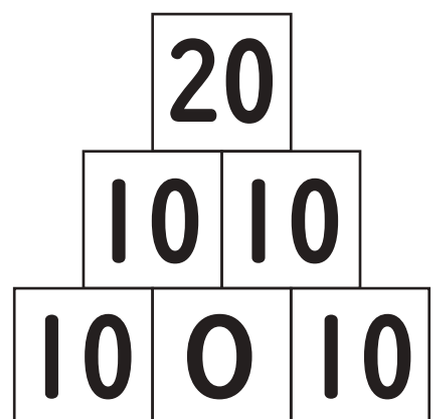
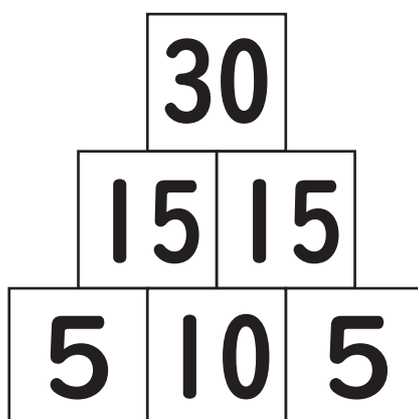
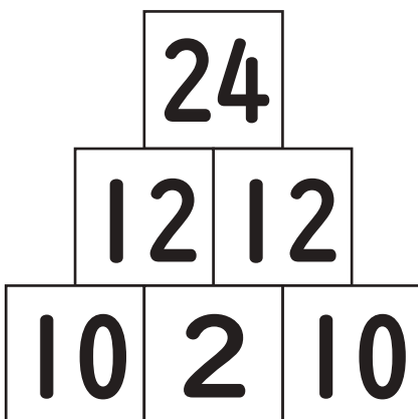
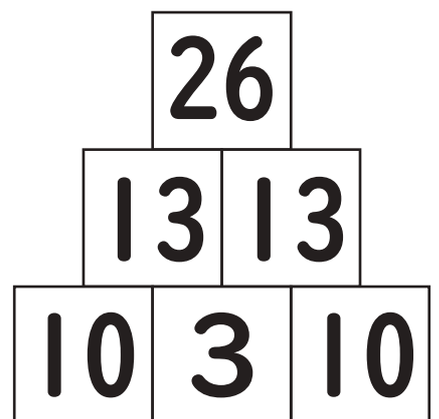
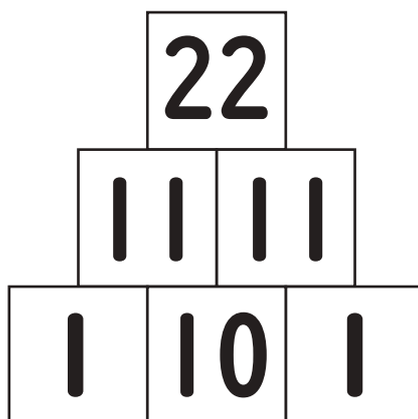
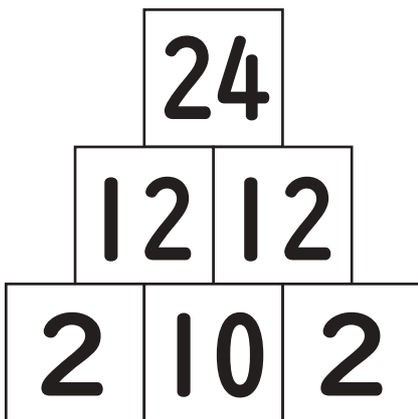
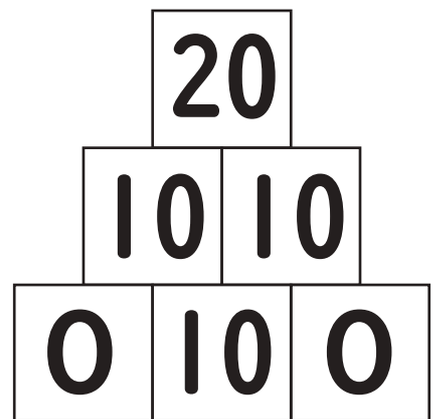
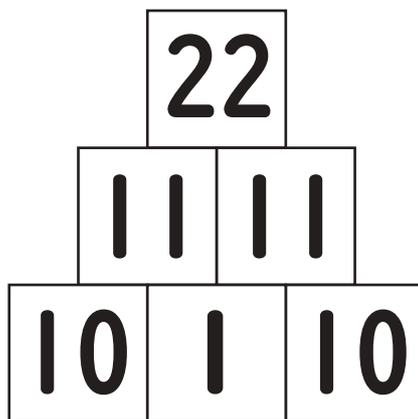
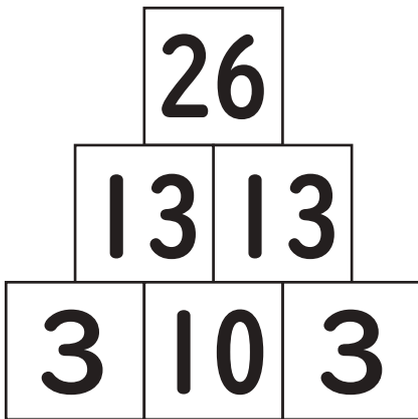
びょう

となり同士の数を引き算すると、その上のマスが答えになる問題です。必ず「左の数字から右の数字を引き算」します。



けいさん ピラミッドに ちょうせん! <たしざん>

レベル **16**



こんかいの きろく

ふん

びょう

となり同士の数を足すと、その上のマスが答えになる問題です。繰り上がりのたし算も含みます。