

[せつめい]

1
しき

$$2 + 0 = 2$$

こたえ

2こ

- 1 ふくろには ボールが ^{はい}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 たべなかつたので 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。

[せつめい]

1
しき

$$0 + 9 = 9$$

こたえ

9こ

- 1 ふくろには ビー^{だま}玉が ^{はい}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。

[せつめい]

1

しき

$$4 + 0 = 4$$

こたえ

4 ひき

- 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 ^{はい}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。

[せつめい]

1

しき

$$0 + 3 = 3$$

こたえ

3びき

- 1 ^{すい}水そうには 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^{ほん}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^{ほん}本です。

しきは $0 + 10 = 10$ に なります。

3

しき

$$0 + 5 = 5$$

こたえ

5^{にん}人

- 3 だれも いない へやの ^{ひと}人の かずは 0人です。

しきは $0 + 5 = 5$ に なります。



[せつめい]

1
しき

$$5 + 0 = 5$$

こたえ

5こ

- 1 あやこさんは ビー^{だま}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 ^{はい}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

$$8 + 0 = 8$$

こたえ

8^{ほん}本

- 1 ^{はな}花が ^かさいて ^いない ^か花だんの
花の ^{ほん}かずは 0本です。
しきは $8 + 0 = 8$ に なります。

2
しき

$$4 + 0 = 4$$

こたえ

4さつ

- 2 ふくろには 本が ^{はい}入って ^いない
ので ふくろに ^{はい}入って ^いる 本の
かずは 0さつです。
しきは $4 + 0 = 4$ に なります。

3
しき

$$0 + 7 = 7$$

こたえ

7まい

- 3 たけしさんは カードを もって
いないので たけしさんが もって
いる カードの かずは 0まいです。
しきは $0 + 7 = 7$ に なります。



[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 ^{なか}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 ^{にん}6人が 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
なかったなので 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^{ほん}本

1 ① さいたのは ^{あか}赤い ^{はな}花なので ^{あお}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。

[せつめい]

1

しき

①

$$5 + 0 = 5$$

こたえ

5 こ

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。

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 9

+	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

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。
レベル6以降は、繰り上がりのたし算も含まれます。



25ます けいさんに ちょうせん！

レベル **10**

+	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

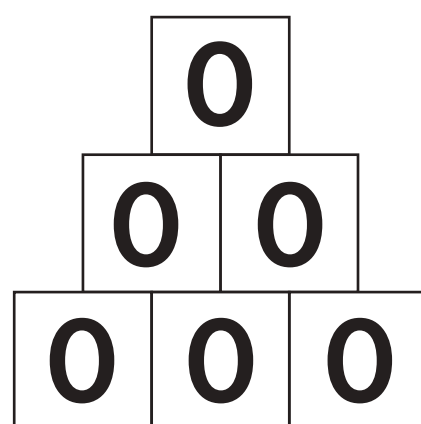
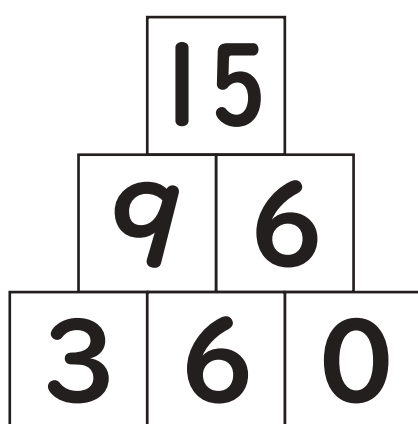
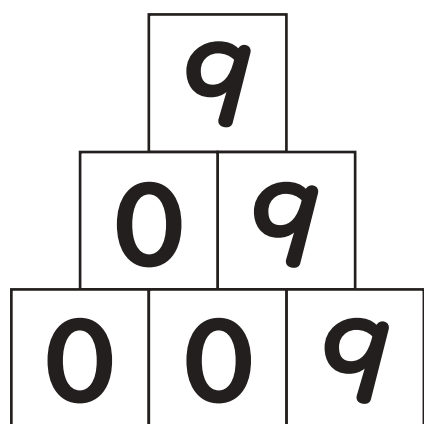
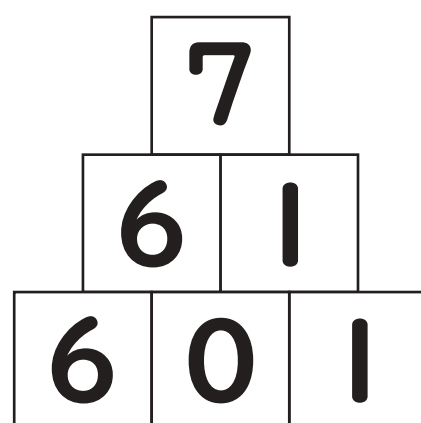
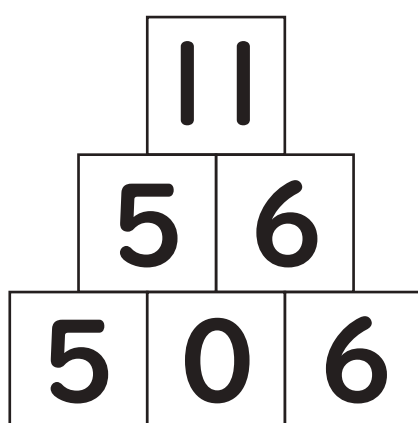
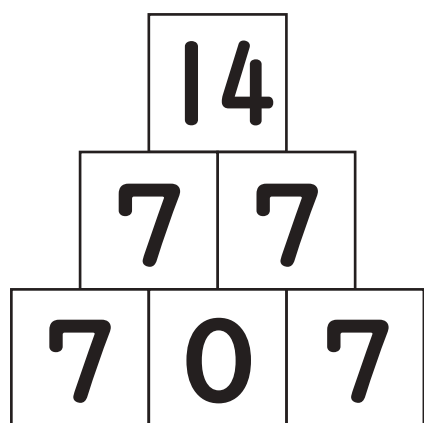
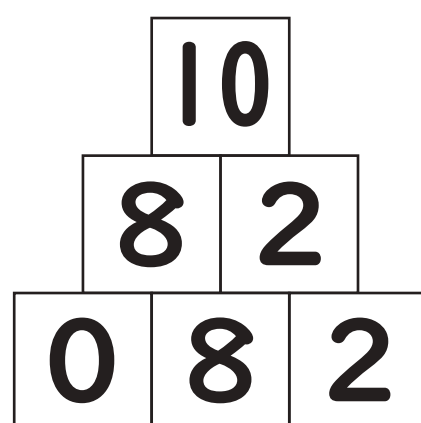
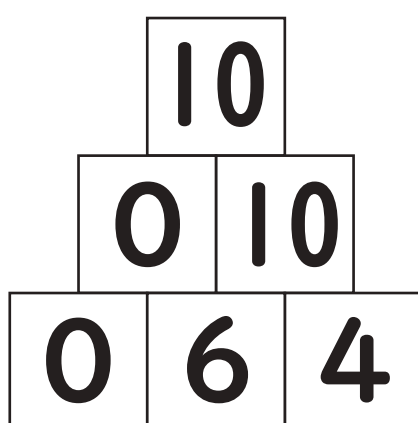
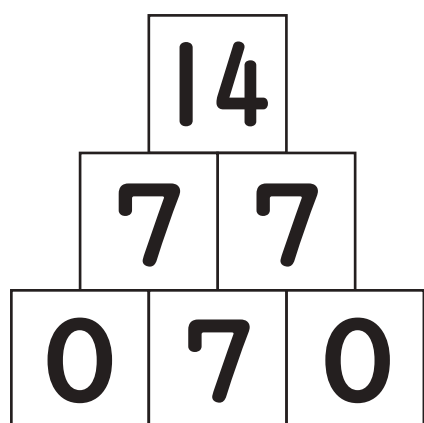
びょう

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。
レベル6以降は、繰り上がりのたし算も含まれます。



けいさん ピラミッドに ちょうせん！

レベル 7



こんかいの きろく

ふん

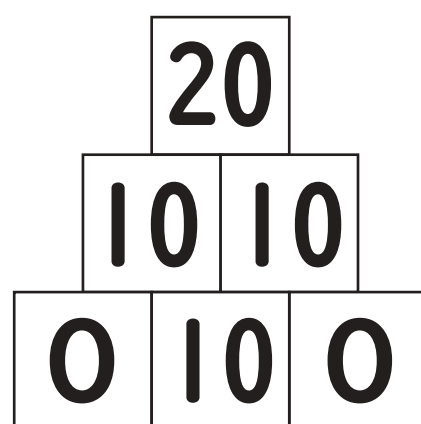
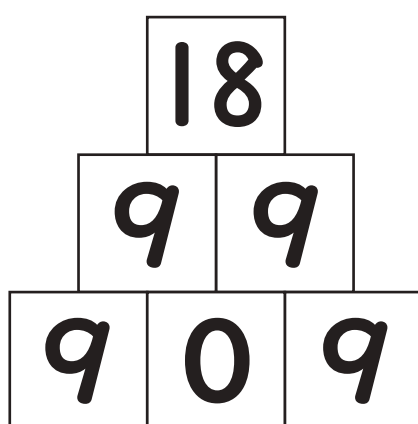
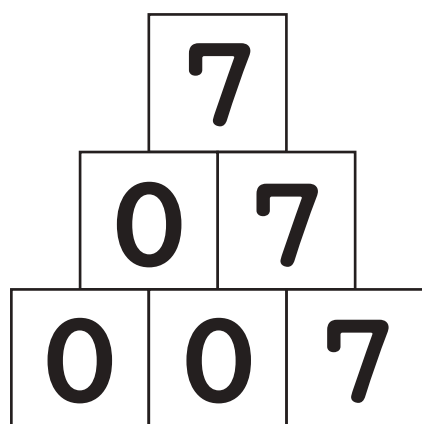
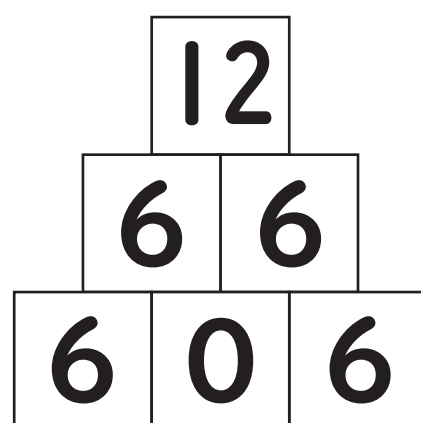
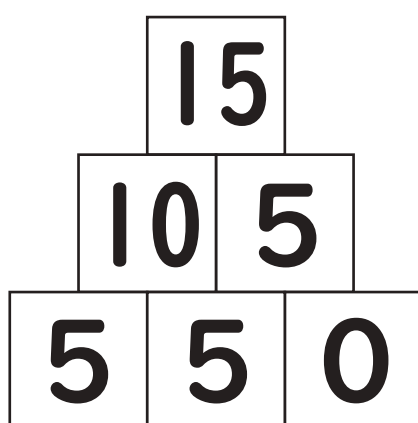
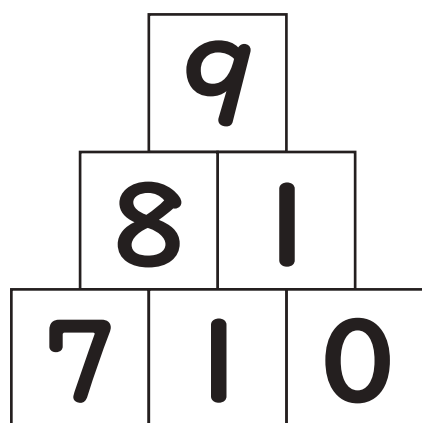
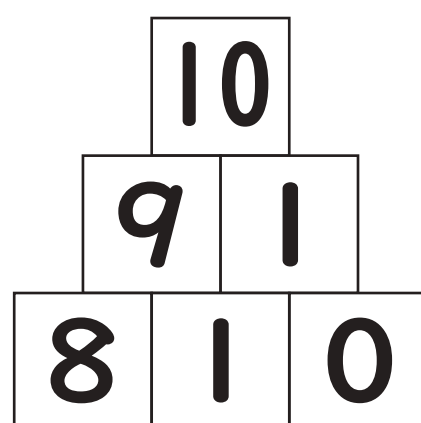
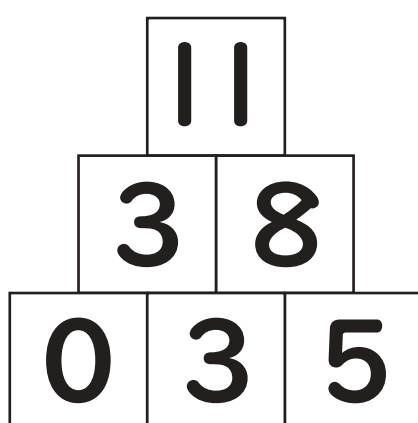
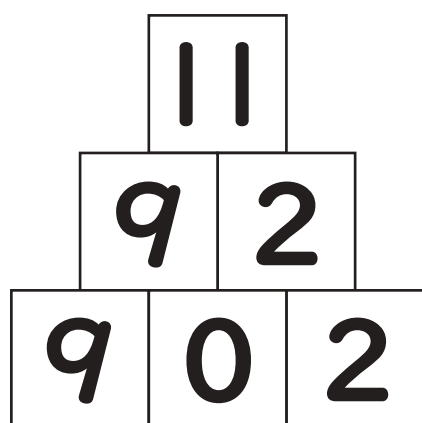
びょう

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。一部、繰り上がりのたし算も含まれます。



けいさん ピラミッドに ちょうせん！

レベル 8



こんかいの きろく

ふん

びょう

となり同士の数足すと、その上のマスが答えになる問題です。一部、繰り上がりのたし算も含まれます。



しらべて びっくり

かずの まめちしき <スポーツへん>

レベル 1

- ①「やきゅう チームの にんずう」と
「ぼーるの めいめの かず」を よそう！



9

にん



108

※米公式と定めた事で108個に統一

- ②「サッカー チームの にんずう」と
「ぼーるの くろいところの かず」を よそう！



11

にん



12

※白い六角形の面は20

- ③「バスケットボール チームの にんずう」と
「せかいじゅうで バスケット ボールを やっている ひとの かず」を よそう！



5

にん



4億5000万人

※世界競技人口1位

- ④「ラグビー チームの にんずう」と
「わーどかつぷ にほんたいかいを みに スタジアムに いった ひとの にんずう」をよそう！



15

※13人制、7人制と幅広い

にん



170万4443人

※1試合平均観客数37,877人

- ⑤「バレーボール チームの にんずう」と
「バレーボールから うまれた スポーツの かず」をよそう！



6

※国際連盟認定のチーム数

にん



およそ18

※スポーツを愛する人の数だけスポーツがある
の言葉通り、この限りではない

ものの数に疑問を持ち、数えたり、確かめたりするのは良い学習です。まずはご自宅にあるものを調べてみましょう。