

まとめ・いろいろなもんだい

たしかめて みよう。



① 4この あめと 2この あめが あります。
あわせると なんこ あるのかな。

② 5まいの カードに 3まいの カードを くわえたら
なんまいに なるかな。

③ 2ほんの はなが さいて います。1ぽん ふえま
した。
はなは なんぼんに なったかな。



① $4 + 2 = 6$ 6こ

あわせるので たしざんを つかって けいさんを します。4この あめと 2この あめを あわせるので しきは $4 + 2 = 6$ です。

② $5 + 3 = 8$ 8まい

はじめに ある かずに くわえる かずを たして けいさんを します。5まいの カードに 3まいの カードを くわえるので しきは $5 + 3 = 8$ です。

③ $2 + 1 = 3$ 3ぽん

はじめに あった かずに ふえた かずを たして けいさん します。はなは 2ほん さいて いて 1ぽん ふえたので しきは $2 + 1 = 3$ です。

たしかめて みよう

れいだい

1この ビーだまが あります。なんこか たしたら
7こに なりました。

ビーだまを なんこ たしたかな。

こたえ

$$1 + 6 = 7 \quad 6 \text{こ}$$

しきに すると $1 + \square = 7$ に なります。

$1 + 6 = 7$ なので \square に あてはまる かずは 6に
なります。

れいだい

うえの しきと こたえが おなじに なるように \square
に すうじを いれよう。

① $1 + 3$

$$\square + 2$$

② $2 + 5$

$$\square + 3$$

③ $5 + 4$

$$\square + 6$$

こたえ

① 2 $1 + 3 = 4$ です。 $2 + 2 = 4$ なので
 \square には 2が はいります。

② 4 $2 + 5 = 7$ です。 $4 + 3 = 7$ なので
 \square には 4が はいります。

③ 3 $5 + 4 = 9$ です。 $3 + 6 = 9$ なので
 \square には 3が はいります。



- 1 3この けしゴムと 1この けしゴムが あります。
あわせて なんこ あるのかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

- 2 2わの あひるが はいって いる こやに 6わの あひるを
いれました。
あひるは なんわに なったかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

- 3 1この コップに 2こ くわえたら なんこに なるかな。
しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

- 4 きんぎょが 4ひき います。5ひき ふえました。
きんぎょは なんびきに なったかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ



1 こたえが 6に なる ものには ○を, 6に ならない ものには ×を つけよう。

① $2 + 4 =$

② $4 + 1 =$

③ $5 + 2 =$

④ $3 + 3 =$

⑤ $4 + 6 =$

⑥ $1 + 5 =$

2 $\square + 5 = 8$

\square に はいる すうじを こたえよう。

こたえ

3 2に いくつか たしたら 4に なりました。

たした かずは いくつかな。

4 3この おはじきが あります。 なんか たしたら 7こに なりました。

おはじきを なんこ たしたのかな。



1 みかんが 6こ はいった ふくろと みかんが 2こ はいった はこが あります。

みかんは ぜんぶで なんこ あるかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

2 1ぽんの えんぴつに 5ほん くわえたら なんぼんに なるかな。

しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

3 あめが 2こ あります。3こ もって きて くわえました。あめは なんこに なったかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

4 たかしさんは カードを 2まい もって います。おかあさんから カードを もらったので 7まい ふえました。

カードは なんまいに なったかな。しきと こたえを かこう。

しき

こたえ



1 こたえが 4に なる ものには ○を, 4に ならない ものには ×を つけよう。

① $3 + 4 =$

② $3 + 1 =$

③ $1 + 3 =$

④ $2 + 5 =$

⑤ $2 + 2 =$

⑥ $1 + 1 =$

2 $\square + 1 = 7$

\square に はいる すうじを こたえよう。

こたえ

3 3に いくつか たしたら 6に なりました。
たした かずは いくつかな。

4 4ほんの えんぴつが あります。 なんぼんか たしたら 5ほんに なりました。

えんぴつを なんぼん たしたのかな。



1 たかしさんは 3こ おにいさんは 4こ ビーだまを もっています。しきと こたえを かこう。

① たかしさんと おにいさんの もって いる ビーだまの かずは あわせて なんこかな。

しき

こたえ

② たかしさんの もって いる ビーだまの かずに 2こ くわえたら なんこに なるかな。

しき

こたえ

2 こたえが 8に なるように □に すうじを いれよう。

① $\square + 4 =$

② $\square + 2 =$

③ $\square + 7 =$

④ $\square + 5 =$



1 □に すうじを いれよう。

① $5 + \square = 8$

② $1 + \square = 8$

③ $\square + 3 = 6$

④ $\square + 2 = 10$

2 くろい うさぎが 2わ しろい うさぎが 5わ います。

① くろい うさぎと しろい うさぎは あわせて なんわかな。
しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

② しろい うさぎが 4わ ふえました。
しろい うさぎは なんわに なったかな。 しきと こたえを
かこう。

しき

こたえ

③ くろい うさぎが なんわか ふえたら 6わに なりました。
くろい うさぎは なんわ ふえたかな。

こたえ



1 どうぶつえんに 4ひきの りすと 3びきの さると 8わの あひるが います。

① りすと さるは ぜんぶで なんびき いるかな。

こたえ

② さるが 3びき ふえました。
さるは なんびきに なったかな。

③ りすと あひるが おなじ かずになるには りすが なんびき ふえれば いいかな。

2 しきと ぶんしょうを よんで □に すうじを いれよう。

① 6この たまごが あります。1こ たしたら □こになりました。

しき $6 + 1 =$

② □とうの うしが います。7とう きたら 9とうになりました。

しき $\square + 7 = 9$

③ □この ケーキが あります。□こ たしたら 6こになりました。(□には おなじ すうじが はいります。)

しき $\square + \square = 6$



1 のなかの3つのすうじからしきの□にはいらないすうじをこたえよう。

① $2 + \square = \square$

6 7 8

こたえ

② $\square + 4 = \square$

1 4 5

③ $\square + \square = 10$

2 3 7

2 たかしさんはきのうおとうさんから5このあめをもらいました。きょうはもらったかずがきのうより3こふえていました。

たかしさんはきょうなんこのあめをもらったかな。しきとこたえをかこう。

しき

こたえ

1 すいそうに あかい さかなが 1ぴき くろい さかなが 7
ひき います。

- ① さかなは ぜんぶで なんびき いるかな。
しきと こたえを かこう。

しき

こたえ

- ② あかい さかなが なんびきか ふえたら くろい さかなと
おなじ かずに なりました。
あかい さかなは なんびき ふえたかな。

こたえ

2 しきと ぶんしょうを よんで □に すうじを いれよう。

- ① 5この ボールが あります。 2こ たしたら □こに なり
ました。

しき $5 + 2 =$

- ② □さつの ほんが あります。 6さつ くわえたら 9さつに
なりました。

しき $\square + 6 = 9$

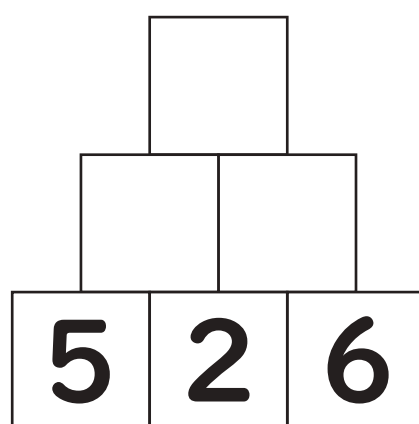
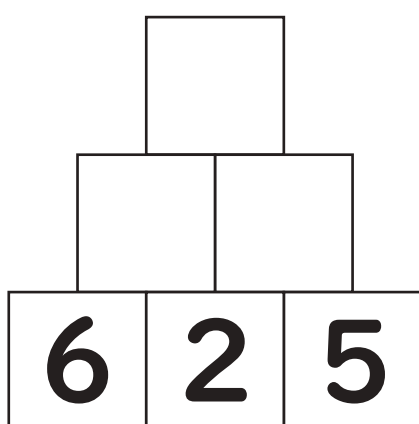
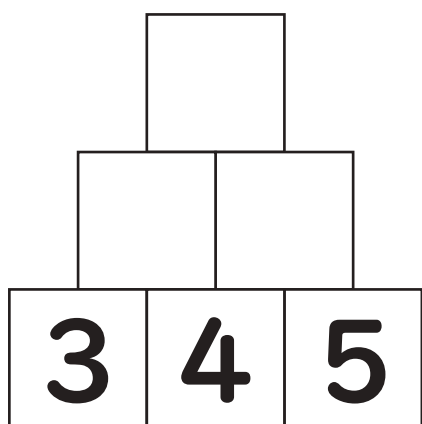
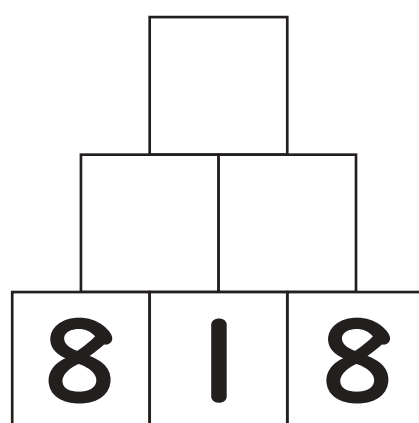
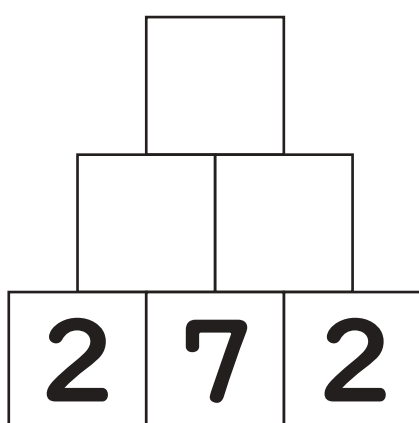
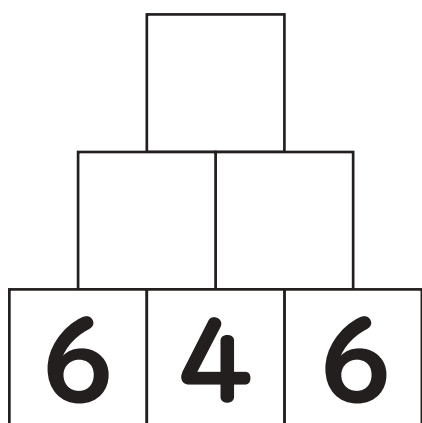
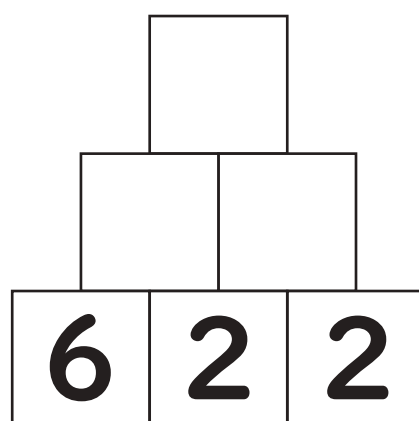
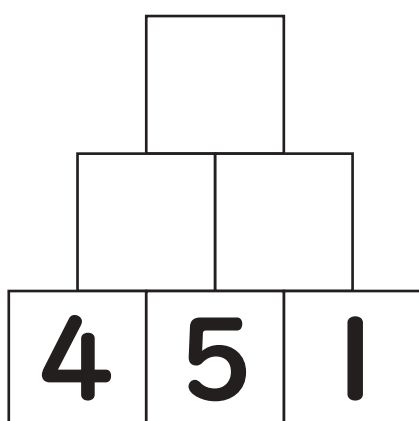
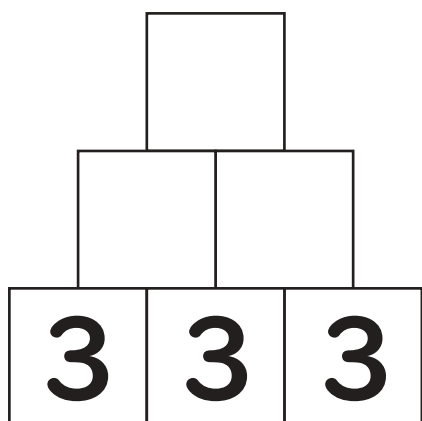
- ③ 2さつの ほんが あります。 □さつ くわえたら 7さつに
なりました。

しき $2 + \square = 7$



けいさん ピラミッドに ちょうせん!

レベル 1



こんかいの きろく

ふん

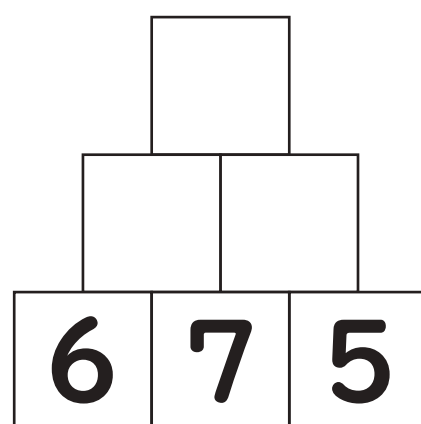
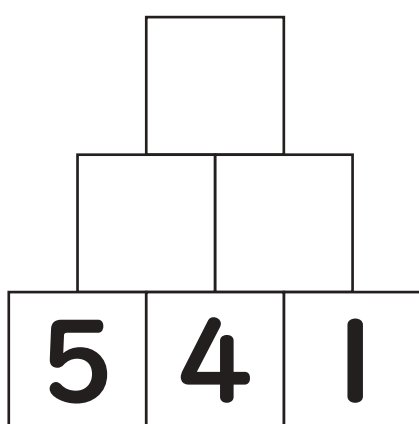
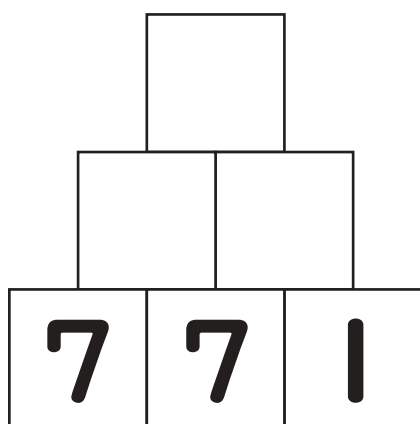
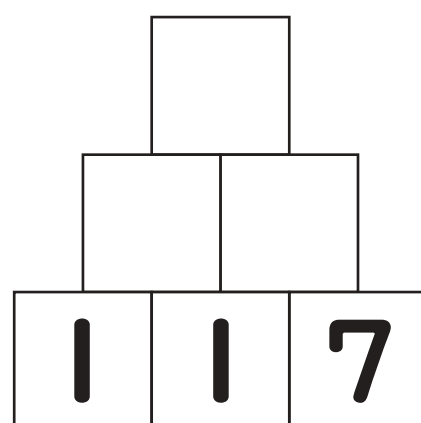
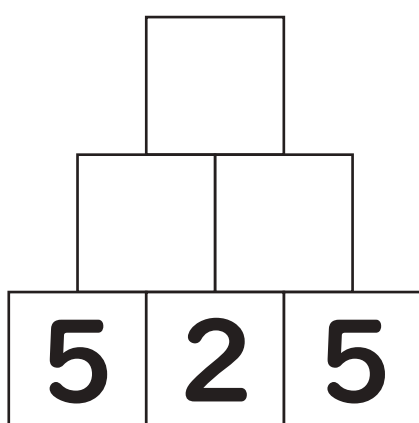
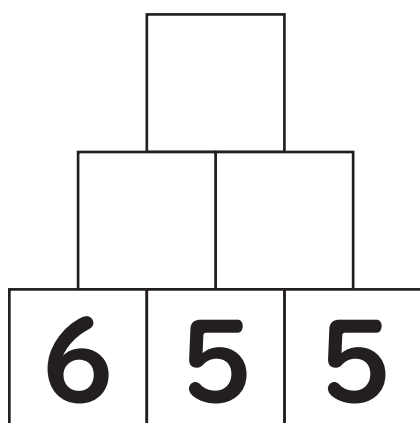
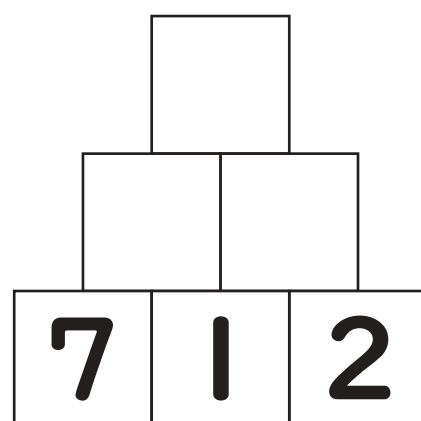
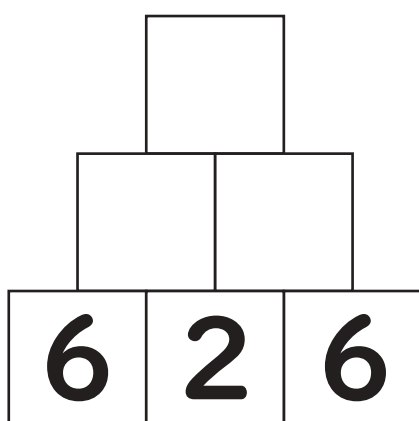
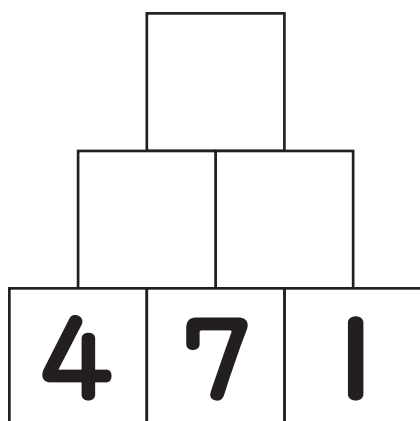
びょう

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 2



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。



さんすう たんていに ちょうせん!

<こんかいの 存ぞ>

おおのくん、まつもとくん、さくらいくん、にのみやくん、あいばくんの5にんは うたの はっぴょうかいに そなえて うたの れんしゅうをしにいきました。うたの おみせでは 「うたの じょうず・へたをしらべて くれる さいてんましん」 があります。みんなは とくいの きょくを 1きょくずつ うたいました。そのけっか、1いの ひとが 68てん。2いが 57てん。3いが 46てん。4いは 35てん。そして、5いは 24てん とまりました。

1い	68	てん
2い	57	てん
3い	46	てん
4い	35	てん
5い	24	てん



おおのくんは うたが うまいね! うらやましい! たしか 1い が 2い だった きがするよ。



にのみやくんは おおのくん よりも とくてんは したでしたが、さくらいくん より は うえでしたね。



あいばくんは もっと れんしゅう しなきゃね。だれ よりも とくてんが ひくかったよ。



まつもとくんの とくてんは よく おぼえているわ。かれは 35てんよ。

<さあ、存ぞは とけるかな?>

うえの ひんとから、 にのみやくんの 「とくてん」と「じゅんい」を かんがえましょう。



●とくいな きょく
ウキウキのあすへ

●とくてん

てん

●じゅんい

い



●とくいな きょく
さいこうのともだち

●とくてん

てん

●じゅんい

い



●とくいな きょく
たのしいよ、たのしいな

●とくてん

てん

●じゅんい

い



●とくいな きょく
ごめんなさいママ

●とくてん

てん

●じゅんい

い



●とくいな きょく
ゆうびんきょくワルツ

●とくてん

てん

●じゅんい

い

ご両親もお子さまと一緒に考えてほしい問題です。じっくり時間をかけて取り組んでください。