
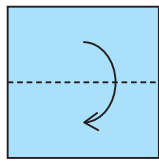




1 おり紙を おって、の ぶんを 切りおとしました。
 のこった ぶんを 広げると、どのような 形に なるでしょう。
 あてはまる () に ○を 書きましょう。(1つ25点)

1



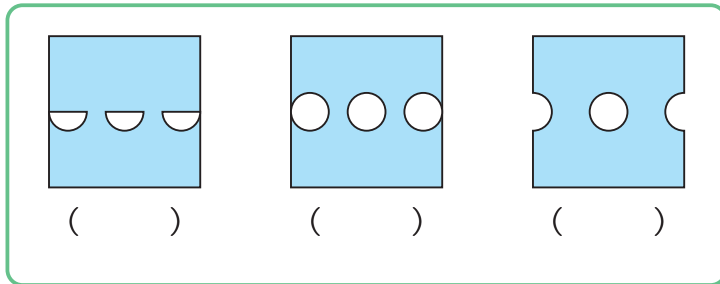
おる



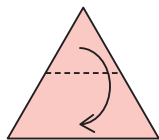
切りおとす



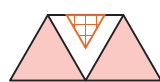
ひろげる



2



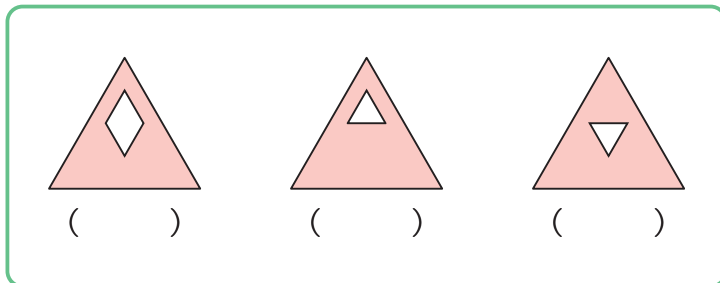
おる



切りおとす



ひろげる



つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう！



くわしくはこちら！


Z会の本



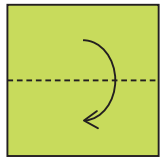
カッコいい小学生になろう



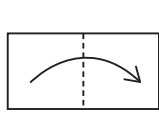
2

おり紙を 2回 おって、の ぶ分を 切りおとしました。
 のこった ぶ分を 広げると、どのような 形に なるでしょう。
 あてはまる () に ○を 書きましょう。(1つ 25点)

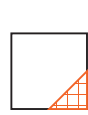
1



おる



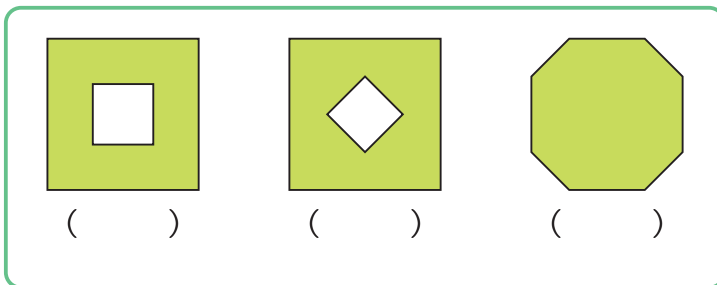
もう1回 おる



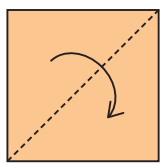
切りおとす



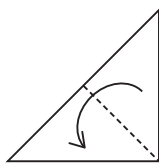
ひろげる



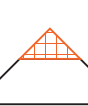
2



おる



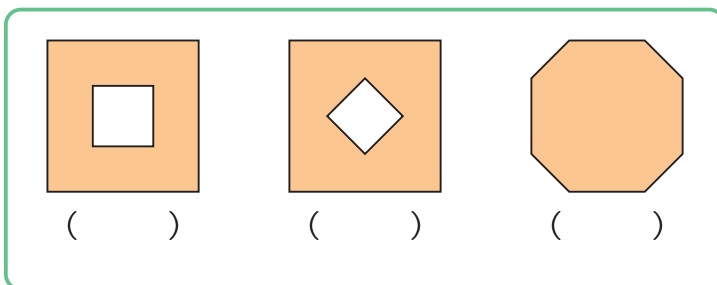
もう1回 おる



切りおとす



ひろげる



Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくはこちら!

Z会の本



カッコいい小学生になろう

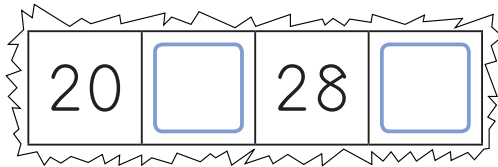


1

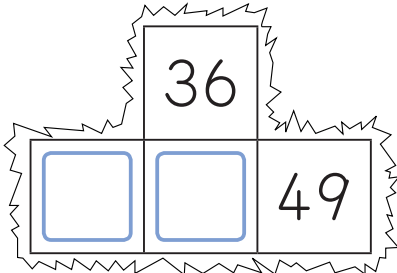
まちがえて九九ひょうをやぶいてしまいました。何のだんの九九かを ^{かんが} 考えて、□にあてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

(□1つ15点)

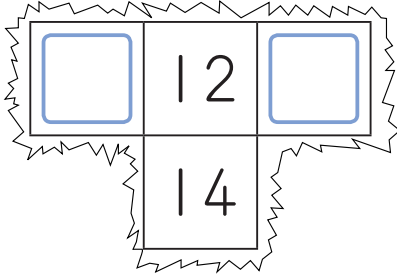
1



2



3



九九ひょうは、上から1のдан、2のдан、3のдан、……と なって いるんだったね。



★ ^{しって} ^{いた} ^ら **かっこいい!** ×10の ^{けいさん} 計算

九九ひょうには ない 大きい ^{かず} 数の ^{ざん} かけ算は、くふうすると ^{けいさん} 計算できるね。3×10、4×10、5×10の ^{けいさん} 計算を ^し て ^み るよ。

$$3 \times 10 = 3 \times 9 + 3 = 27 + 3 = 30$$

$$4 \times 10 = 4 \times 9 + 4 = 36 + 4 = 40$$

$$5 \times 10 = 5 \times 9 + 5 = 45 + 5 = 50$$

〜を見 ^{こた} ると ×10の ^{けいさん} 計算は、かけられる ^{かず} 数に 0を つけると ^{こた} 答えになると わかるね!

つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくは ^こ ちら!

Z会の本



かっこいい小学生になろう

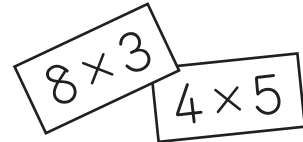


2

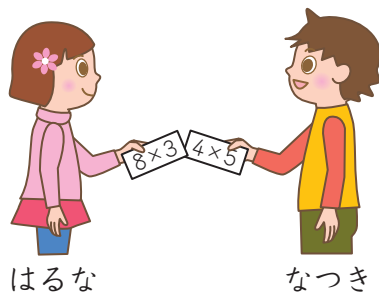
はるなさんと なつきさんが、いろいろな かけ算の しきを
 書いた カードを つかって ゲームを して います。ルールを
 読んで、かった 人が だれかを あてましょう。かった 人の
 名前を □に 書きましょう。(10点)

ルール

- ① かけ算の しきを 書いた カードを
うらに して おきます。
- ② ゲームを する 人は、カードを
1まいずつ えらびます。
- ③ かけ算の 答えが 大きい ほうが、1てん もらえます。
かけ算の 答えが 同じ ときは、やり直します。
- ④ 5回 やって、てんを 多く もらえた 人が 勝ちです。



	はるなの カード	なつきの カード
1回目	8×3	4×5
2回目	7×5	7×8
3回目	$4 \times 2 \times 5$	10×5
4回目	9×9	2×27
5回目	24×3	18×5



答え

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくは
こちら!

Z会の本



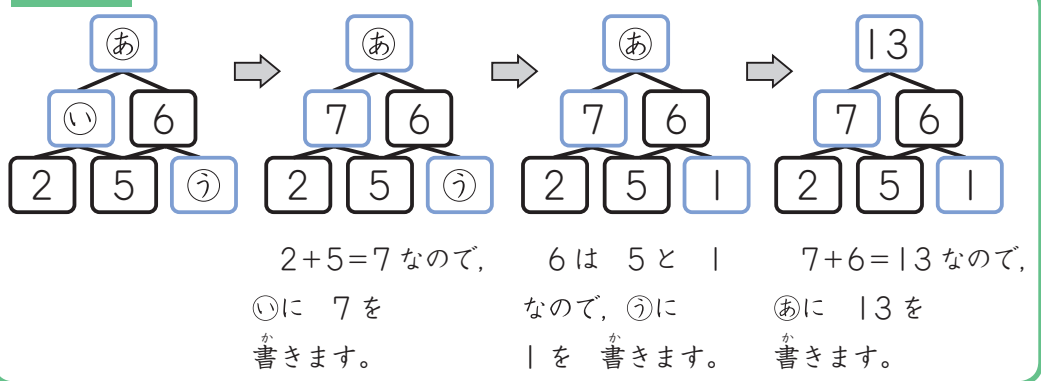
かっこいい小学生になろう



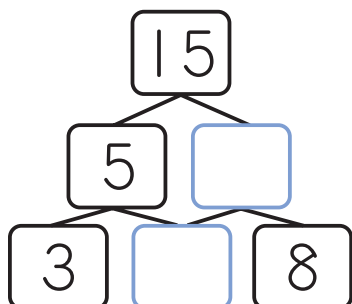
1

□に あてはまる 数を かきましよう。(□1つ5点)

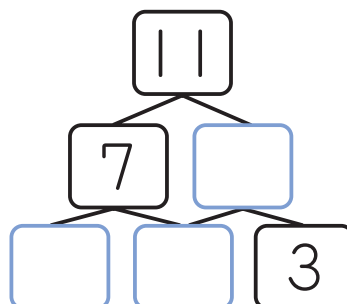
やり方



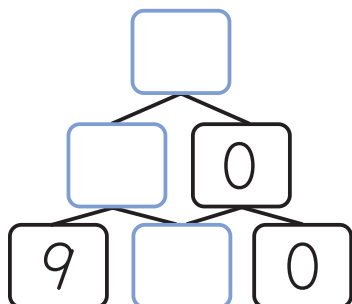
1



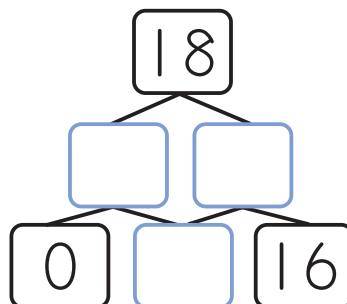
2



3



4



つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを
体験しよう!



くわしくは
こちら!

Z会の本



かっこいい小学生になろう



2

1から9までのカードが1まいずつあります。このカードをならべて筆算を作ります。□にあてはまる数をかきましょう。(1つ15点)



1つの筆算の中で同じカードを2回つかうことはできないよ。



1

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 + \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

いろいろな筆算がかんがえられるよ。

2

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$



3

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくはこちら!

Z会の本



かっこいい小学生になろう