



個別指導塾フォルテ

×



# さんすう

## 1ねんせい

だい8せつ

あわせていくつ・  
ふえるといくつ

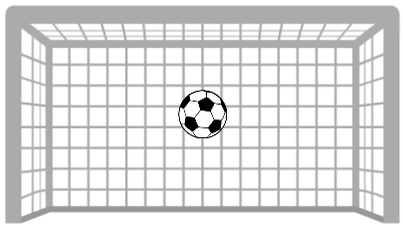
「あわせて」と「ふえると」のちがいを しろう!



れい

F C町田セルビアの せんしゅは なんてん きめたかな？

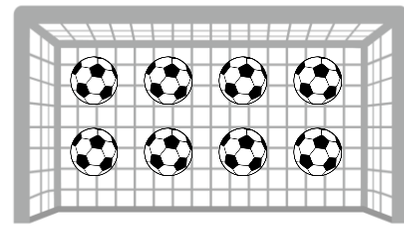
2がつの しいい



1



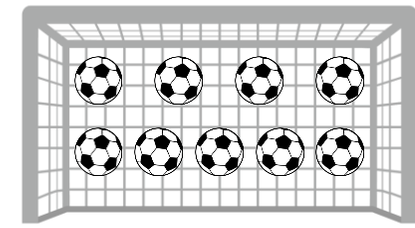
3がつの しいい



8



あわせて

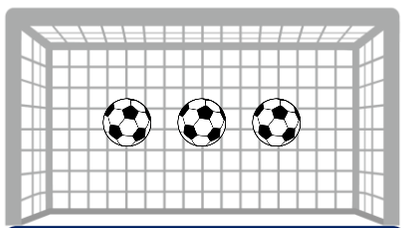


9

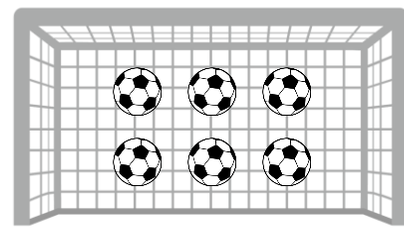
「1 たす 8 は 9」とよむよ！



ホームの しいい



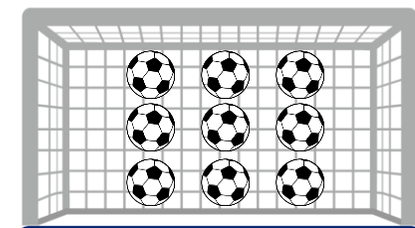
アウェイの しいい



6



あわせて



つぎの ぶんを よんで しきをつくり あわせていくつになるか こたえましょう。

わからないときは えを さんこうに しよう。

①かだんに あかいサルビアの花が4本、うえきばちに あおいサルビアの花が3本 さいています。

サルビアの花は あわせて なん本 さいていますか。



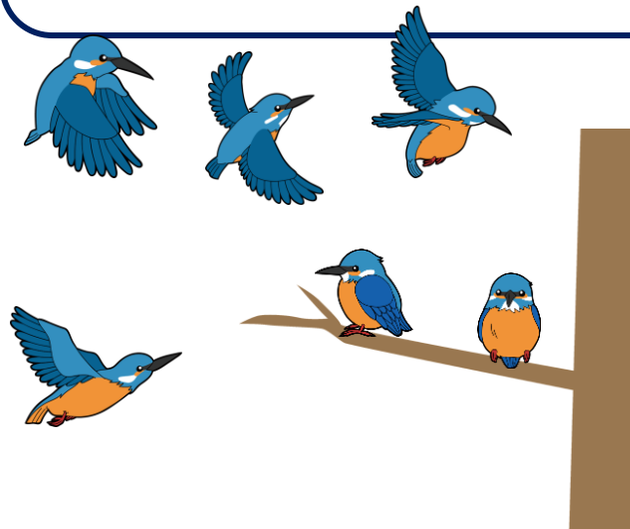
しき

こたえ

本

②けやきの 木に カワセミが 2わ とまっています。

そこへ あたらしく 4わの カワセミが やってきました。けやきの 木に カワセミは なんわいますか。



しき

こたえ

わ

## 【コラム】 0のたしざん

だい1かいの コラムでは 「なにもない」 ことを あらわすのに 0をつかうことを まなんだね。

だい3かいの コラムでは 0の たしざんを まなんでみよう。

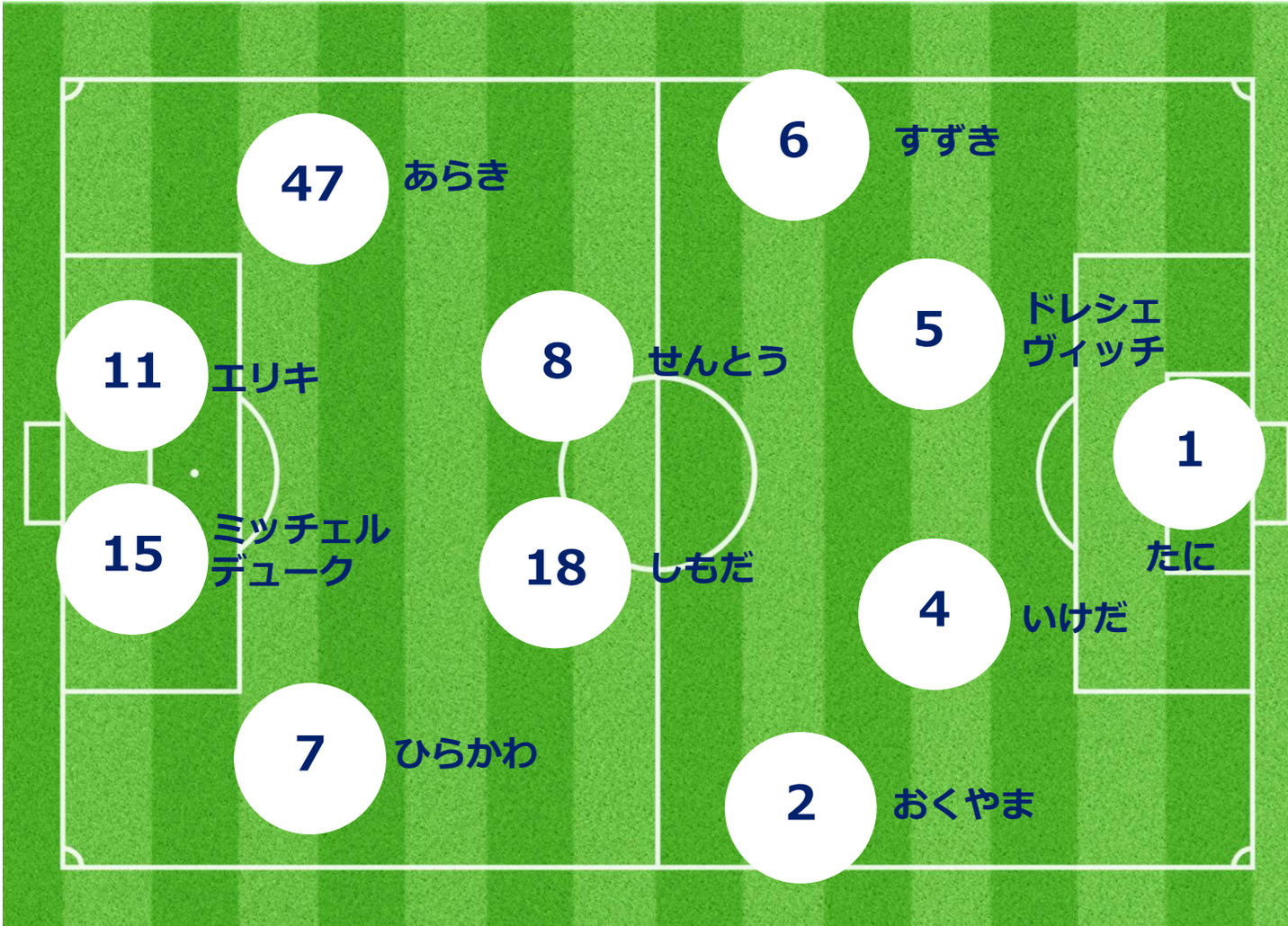
$$\begin{array}{c}
 \boxed{\begin{array}{c} \text{3 soccer balls} \end{array}} + \boxed{\phantom{\text{3 soccer balls}}} = \boxed{\begin{array}{c} \text{3 soccer balls} \end{array}} \\
 \boxed{3} + \boxed{0} = \boxed{3}
 \end{array}$$

えを みても わかるように 0を たしても もとのかずから かわらないんだね。

おなじように 0に なにをたしても かずが かわらないことを たしかめてみよう！

ふたりの せばんごうを あわせて 9になるようにするには  
どのせんしゅたちを あわせたら いいでしょうか。

こたえは3つあるよ!



①

②

③





個別指導塾フォルテ

×



さんすう

こたえあわせ

1ねんせい

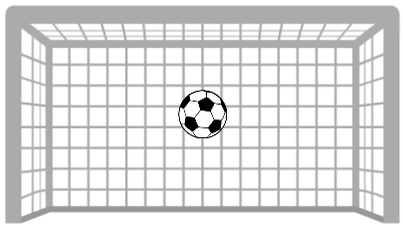
だい8せつ

あわせていくつ・  
ふえるといくつ

れい

F C 町田セルビアの せんしゅは なんてん きめたかな？

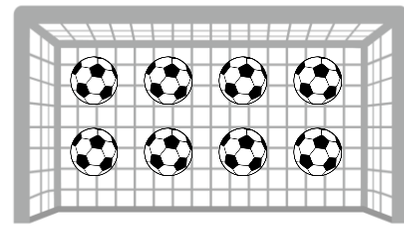
2がつの しいい



1



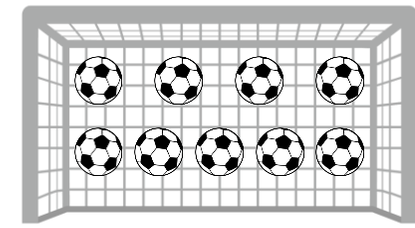
3がつの しいい



8



あわせて

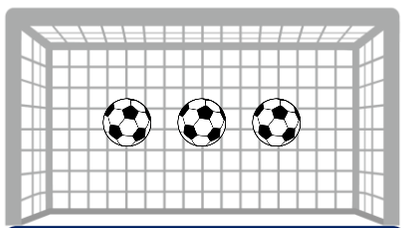


9

「1 たす 8 は 9」とよむよ！



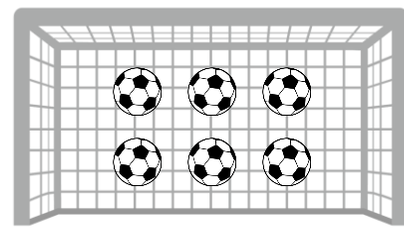
ホームの しいい



3



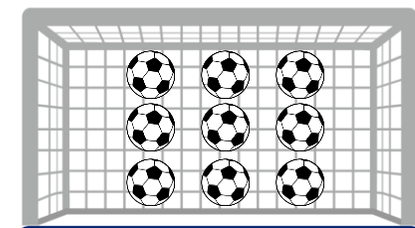
アウェイの しいい



6



あわせて



9

「3 たす 6 は 9」とよむよ！



つぎの ぶんを よんで しきをつくり あわせていくつになるか こたえましょう。

わからないときは えを さんこうに しよう。

①かだんに あかいサルビアの花が4本、うえきばちに あおいサルビアの花が3本 さいています。

サルビアの花は あわせて なん本 さいていますか。

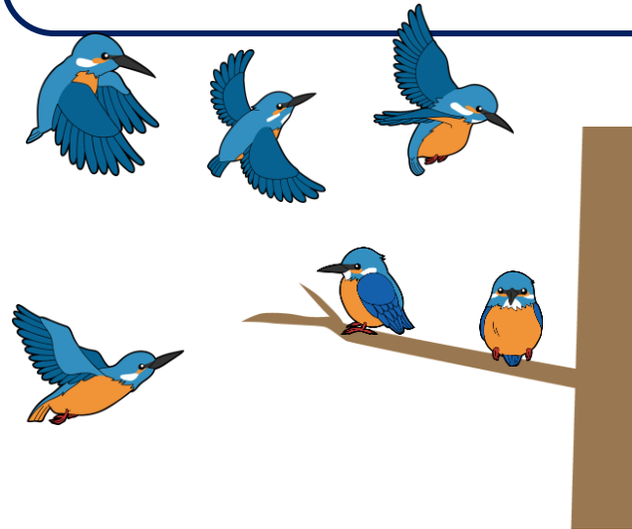


しき

$$4 + 3 = 7$$

**7**本

②けやきの 木に カワセミが 2わ とまっています。  
そこへ あたらしく 4わの カワセミが やってきました。けやきの 木に カワセミは なんわ いますか。



しき

$$2 + 4 = 6$$

**6**わ

ふたりの せばんごうを あわせて 9になるように するには  
 どのせんしゅたちを あわせたら いいでしょうか。

こたえは3つあるよ!



①  
 1ばん (すといしつち せんしゅ)  
 +8ばん (たかえ せんしゅ)

②  
 2ばん (おくやま せんしゅ)  
 +7ばん (あらき せんしゅ)

③  
 4ばん (いけだ せんしゅ)  
 +5ばん (ふかつ せんしゅ)

