



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

1ねんせい

だい18せつ

おおきいかず



おおきいかずのかぞえかたをみにつけよう!

えんぴつの かずを すうじで かきましょう。

10 10 10 10

本



10が 10こで 100というよ!
例えば、108は、
10が 10こ、 1が 8こ
あつまったかずだね。

10が 4こあつまると 40に なります。

40と 5が あわさって 45 (よんじゅうご) に なります。

| | |
|-------|-------|
| 十のくらい | 一のくらい |
| 4 | 5 |

10の かたまりの かずは 十のくらい
ばらの かずは 一のくらい にかきます



①10が 6こと、 1が8こ あつまったかず。

十のくらい

一のくらい

こたえ

②10が 10こと、 1が5こ あつまったかず。

ひやく
百の
くらい

十の
くらい

一の
くらい

こたえ

③10が 18こと、 1が7こ あつまったかず。

百の
くらい

十の
くらい

一の
くらい

こたえ

ヒント



①と②は フィールドの どこかの
ながさに なっています！

③は ぼくの しんちょう です！

10が 10こで
百のくらいが1つに なるよ



1

谷 見生
たに けんせい

【コラム】 おおきなかずのけいさん「 $40 + 20$ をかんがえてみよう！」

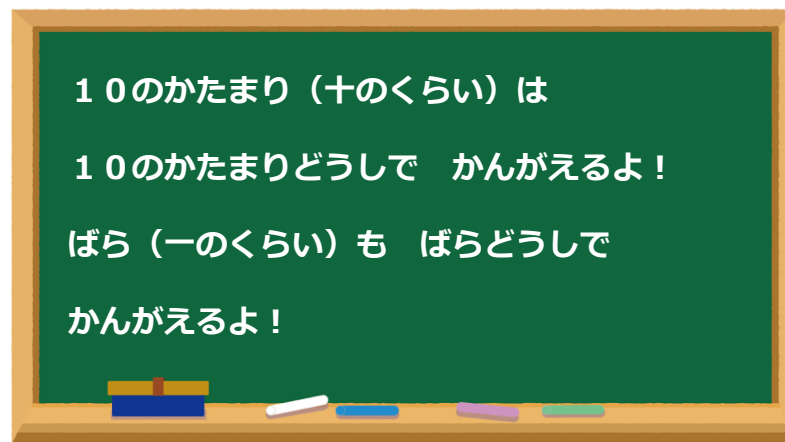
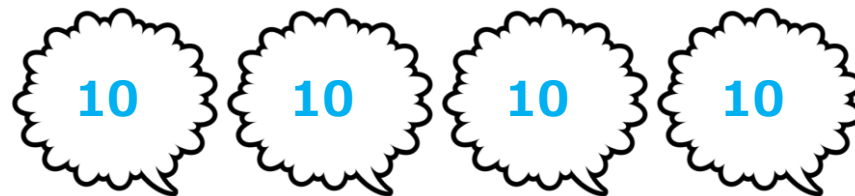
40は 10が 4つあつまったかず

20は 10が 2つあつまったかず

なので 10の かたまりの かずを かぞえると

$4+2=6$ で 10の かたまりが 6こあることが わかるね。

つまり $40+20=60$ と もとめることが できるよ！



つぎの かずは なにか もとめましょう。

1 21より4おおきいかず

こたえ

3 35より5おおきいかず

こたえ

2 27より3ちいさいかず

こたえ

4 41より6ちいさいかず

こたえ



21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43





個別指導塾フォルテ

×



さんすう

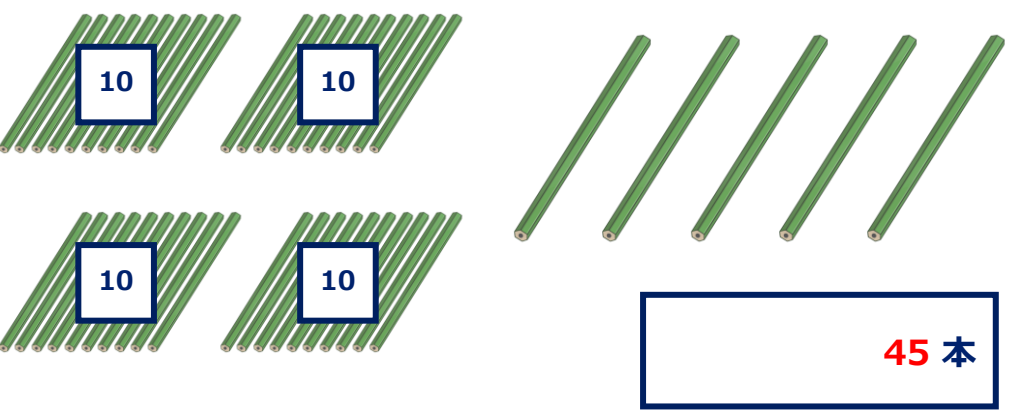
こたえあわせ

1ねんせい

だい18せつ

おおきいかず

えんぴつの かずを すうじで かきましょう。



10が 10こで 100というよ！
 例えば、108は、
 10が 10こ、 1が 8こ
 あつまったかずだね。

10が 4こあつまると 40に なります。
 40と 5が あわさって 45 (よんじゅうご) に なります。

| | |
|-------|-------|
| 十のくらい | 一のくらい |
| 4 | 5 |

10の かたまりの かずは 十のくらい
 ばらの かずは 一のくらい
 にかきます



①10が 6こと、 1が8こ あつまったかず。

| | | |
|-------|-------|-----|
| 十のくらい | 一のくらい | こたえ |
| 6 | 8 | 68 |

②10が 10こと、 1が5こ あつまったかず。

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----|
| ひやく 百の くらい | 十の くらい | 一の くらい | こたえ |
| 1 | 0 | 5 | 105 |

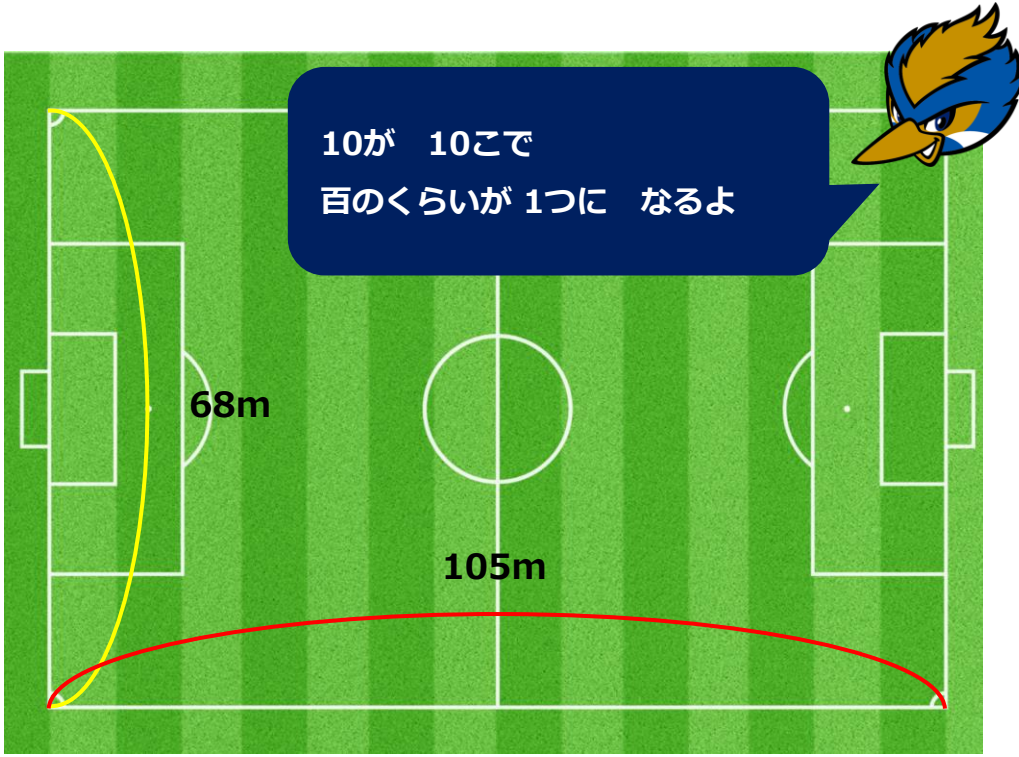
③10が 18こと、 1が7こ あつまったかず。

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----|
| 百の くらい | 十の くらい | 一の くらい | こたえ |
| 1 | 8 | 7 | 187 |

ヒント 



①は ゴールラインのながさ、
②は タッチラインのながさに、
なっています！



つぎの かずは なにか もとめましょう。

1 21より4おおきいかず

こたえ
25

2 27より3ちいさいかず

こたえ
24

3 35より5おおきいかず

こたえ
40

4 41より6ちいさいかず

こたえ
35



21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43