

1 ねんせい

さんすう

くりあがりのたしざん①-1

ねん くみ なまえ



「くりあがりのたしざん」って、しってる?  
8と3をあわせると、10より大きくなるよね。  
「10よりちいさなかず」をたして「10より大きく」なるたしざんを「くりあがりのたしざん」というよ



くりあがりの  
たしざん?

## くりあがりのたしざん

$$7+5=12 \text{ ( なな たす ご は じゅうに )}$$

「7+5のたしざん」って、どうすればいいかな?

7に5をたら、「10より大きく」なる よね

だって、「7+3=10」だもん。「5」は「3」よりも大きいよね

じゃあ、「5」は「3」よりも、いくつ大きいかな?

うん、「2」だよね。だったら「7+5」は、

$$7+5=7+3+2=10+2=12$$

こうなるよね。

「10」よりちいさなかずを たしざんをしたら、

「10より大きなかずになる」ような

「たしざん」を「くりあがり の たしざん」

っていうよ



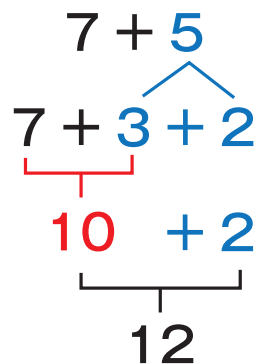
「くりあがり の たしざん」は、  
「いくつ」と「いくつ」をたら「10」になる

っていうのを、さいしょに みつければいいんだ

「6+8」だったら、「6」に「4」をたら「10」だから、

「6+4+4」で「10+4」になって、こたえは「14」だよ。

くりあがりのたしざん



1ねんせい

さんすう

くりあがりのたしざん①-2

じかん 5ふん

なまえ

てんすう / 20 点



ペアのすけ

「いくつ」と「いくつ」で「10になるたしざん」を  
やってみよう♪ できるだけ、はやくやってみてね  
でも、すう字は「きれいな字」でかいてね



みそら

10  
をつくる  
にや

① ( ) にかずをいれて、10になる たしざんを しよう 【1つ1てん】

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) $5 + ( \quad ) = 10$      | (2) $( \quad ) + 2 = 10$      |
| (3) $1 + ( \quad ) = 10$      | (4) $( \quad ) + 4 = 10$      |
| (5) $7 + ( \quad ) = 10$      | (6) $( \quad ) + 5 = 10$      |
| (7) $2 + ( \quad ) = 10$      | (8) $( \quad ) + 3 = 10$      |
| (9) $6 + ( \quad ) = 10$      | (10) $( \quad ) + 1 = 10$     |
| (11) $1 + 4 + ( \quad ) = 10$ | (12) $3 + ( \quad ) + 3 = 10$ |
| (13) $( \quad ) + 5 + 4 = 10$ | (14) $2 + 2 + ( \quad ) = 10$ |
| (15) $1 + ( \quad ) + 7 = 10$ | (16) $( \quad ) + 2 + 4 = 10$ |
| (17) $3 + 1 + ( \quad ) = 10$ | (18) $7 + ( \quad ) + 2 = 10$ |
| (19) $( \quad ) + 5 + 2 = 10$ | (20) $3 + 4 + ( \quad ) = 10$ |

1ねんせい

さんすう

くりあがりのたしざん①-3

じかん 10 ぶん

なまえ

/40点



「くりあがりのたしざん」を やってみよう♪  
 「5+7」の「くりあがりのたしざん」は、  
 「5+7=5+5+2=12」。はじめに「10」をつくろう



10  
に  
はじ  
め  
に

1 □ にかずをいれて、くりあがりのたしざんを しよう [1つ5てん]

$$(1) 8 + 6 = 8 + \boxed{2} + 4 = \boxed{10} + 4 = \boxed{14}$$

$$(2) 3 + 8 = 3 + \boxed{\phantom{0}} + 1 = \boxed{\phantom{0}} + 1 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(3) 4 + 7 = 4 + \boxed{\phantom{0}} + 1 = \boxed{\phantom{0}} + 1 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(4) 7 + 7 = 7 + \boxed{\phantom{0}} + 4 = \boxed{\phantom{0}} + 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(5) 8 + 5 = 8 + \boxed{\phantom{0}} + 3 = \boxed{\phantom{0}} + 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(6) 9 + 9 = 9 + \boxed{\phantom{0}} + 8 = \boxed{\phantom{0}} + 8 = \boxed{\phantom{0}}$$

2 おとこの子が  $\frac{こ}{にん}$  6人、おんなの子が  $\frac{こ}{にん}$  8人います。

あわせて、なん人の 子どもがいますか? [5てん]

しき

こたえ

3 たけるくんが いちごを 7こたべると、いちごの のこりは、  
 8こになりました。いちごは はじめ、なんこ ありましたか? [5てん]

しき

こたえ

1ねんせい

さんすう

くりあがりのたしざん①-4

じかん 10 ぶん

なまえ

/ 50 点



くりあがりのたしざんでは、  
「いくつ」と「いくつ」をたせば「10」になる?  
を、はじめにかんがえよう♪



みそら

かんにがえる

## 1 くりあがりのたしざんをしよう 【1つ3でん】

$(1) 7 + 5 = \boxed{12}$

$(2) 5 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$(3) 9 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$(4) 8 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$(5) 2 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$(6) 4 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$(7) 3 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$(8) 6 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$(9) 7 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$(10) 8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

## 2 あわせると「10」になるかずをさがしてから、けいさんしよう 【1つ4でん】

$(1) 3 + 8 + 7 = 10 + \boxed{8} = \boxed{18}$

$(2) 6 + 2 + 4 = 10 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$(3) 9 + 4 + 1 + 3 = 10 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$(4) 3 + 4 + 5 + 6 = 10 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$(5) 2 + 3 + 6 + 8 = 10 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$