

① くり上がりのある ^{けいさん} 計算

8 + 5 =

♥ くり上がりのある ^{けいさん} 計算に チャレンジ!

① $6 + 5 = \square$

② $8 + 4 = \square$

③ $7 + 6 = \square$

④ $9 + 5 = \square$

⑤ $6 + 8 = \square$

⑥ $8 + 9 = \square$

⑦ $9 + 7 = \square$

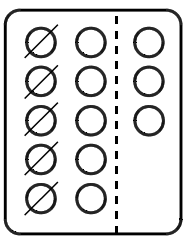
⑧ $3 + 9 = \square$

⑨ $8 + 5 = \square$


⑩ $8 + 8 = \square$

② くり下がりの ある けいさん 計算

13 - 5 =

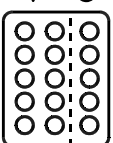


10 から ひくと
いいね!

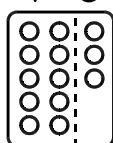


♥ くり下がりの ある けいさん 計算に チャレンジ!

① 15 - 9 =



② 13 - 6 =



③ 11 - 9 =

④ 16 - 8 =

⑤ 14 - 5 =

⑥ 13 - 7 =

⑦ 12 - 6 =

⑧ 17 - 9 =

⑨ 15 - 8 =

⑩ 16 - 7 =

♥ 文しょうだいに チャレンジ!

- ① 赤い 花が 6本, 白い 花が 8本 さいて いました。その うち 5本が
かれて しまいました。さいて いる 花は 何^{なん}本ですか。

しき

こたえ

- ② じゃんけんゲームを しました。グーで かったら あめを 1こ, チョキで
かったら あめを 2こ, パーで かったら あめを 5こ もらえます。これに
ついて, つぎの もんだいに 答^{こた}えましょう。

- (1) ひかるちゃんは, グーで 1回^{かい}, チョキで 1回^{かい}, パーで 2回^{かい} かちました。
ぜんぶで あめを 何^{なん}こ もらえますか。

しき

こたえ

- (2) りおくんは, チョキで 3回^{かい}, パーで 1回^{かい} かって あめを もらい, その
うち 2こを 食^たべて しまいました。いま, りおくんが もって いる あめ
は 何^{なん}こですか。

しき

こたえ

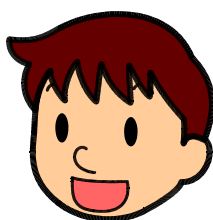
♥ まどガラスを わったのは だあれ？



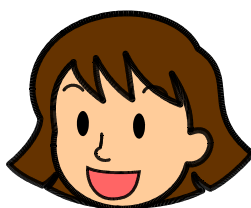
下の 3人 の 中 に まどガラスを わっ て し ま っ た 人 が いるよ。その 人 の 名 ま え は、下 の 計算 を ぜんぶ と い っ て、5 より 大 き く な る (5 は 入 ら な い) と こ ろ を め っ て み る と わ か る よ。わ か っ た ら そ の 人 を ○ で か こ ん で ね。

$1 + 2 =$	$13 - 8 =$	$11 - 5 =$	$11 - 7 =$	$13 - 8 =$
$4 + 1 =$	$8 - 4 =$	$12 - 3 =$	$2 + 1 =$	$12 - 8 =$
$4 + 9 =$	$6 - 3 =$	$18 - 9 =$	$4 - 2 =$	$5 + 9 =$
$8 + 3 =$	$12 - 9 =$	$2 + 6 =$	$6 - 3 =$	$12 - 4 =$
$8 - 1 =$	$15 - 9 =$	$6 - 0 =$	$17 - 9 =$	$4 + 8 =$

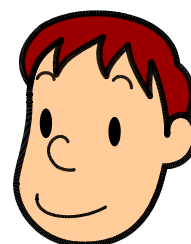
$5 + 0 =$	$11 - 9 =$	$16 - 8 =$	$2 + 3 =$	$10 - 5 =$
$6 + 8 =$	$7 + 4 =$	$14 - 7 =$	$1 + 8 =$	$9 - 3 =$
$18 - 7 =$	$12 - 7 =$	$7 + 7 =$	$4 + 0 =$	$15 - 7 =$
$8 + 4 =$	$8 + 8 =$	$2 + 9 =$	$3 + 8 =$	$12 - 6 =$
$9 - 8 =$	$4 - 2 =$	$17 - 6 =$	$1 + 4 =$	$14 - 9 =$



山中くん



田中さん

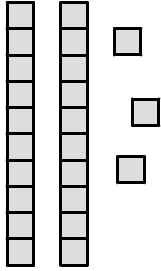


山田くん

3 100までの ^{かず}数

□にあてはまる ^{かず}数を ^か書き入れて、タイルの ^{かず}数を ^{すうじ}数字で ^か書きましょう。

① いくつ?

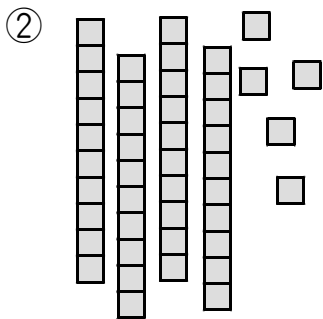


十の ぼうが □本で、□です。

一の ばらが □こで、□です。



この ^{かず}数は □だ!



十の ぼうが □本で、□です。

一の ばらが □こで、□です。



この ^{かず}数は □だ!

♥ 100までの ^{かず}数に チャレンジ!

つぎの □にあてはまる ^{かず}数を ^か書き入れましょう。

① 10を 3こと 1を 8こ あわせた ^{かず}数は、□です。

② □と 6を あわせた ^{かず}数は、76です。

③ 40と 3を あわせた ^{かず}数は、□です。

④ 10を □こと 1を □こ あわせた ^{かず}数は、74です。

⑤ 64は、10を □こと 1を □こ あわせた ^{かず}数です。

⑥ 十のくらいが 1で、一のくらいが 6の ^{かず}は、□です。

⑦ 十のくらいが □で、一のくらいが □の ^{かず}数は、89です。

チャレンジテスト

※ 答えは、かいとう用紙に 書きましょう。

1 つぎの に あてはまる 数を 答えましょう。

(1) $20 + 3 = \square$

(2) $4 + 50 = \square$

(3) $30 + 30 = \square$

(4) $20 + 30 = \square$

(5) $69 - 9 = \square$

(6) $68 - \square = 60$

(7) $\square + 8 = 78$

(8) $\square - 3 = 10$

2 つぎの 5つの 数を 小さい 方から じゅんに ならべかえましょう。

(1) 86 81 85 88 83

(2) 24 54 94 34 74

(3) 66 26 21 62 12

3 えいたくんと はるなさんが つぎのような ゲームを しました。

はじめに それぞれ ボールを 5こ もちます。くじを ひいて、赤が 出たら ボールを 3こ、白が 出たら ボールを 1こ 先生から もらえます。しかし、青が 出たら、ボールを 1こ 先生に とられて しまいます。

これに ついて、つぎの もんだいに 答えましょう。

(1) えいたくんは、青、青、白、赤、白、白、赤の じゅんに くじを ひきました。えいたくんが もって いる ボールは 何こに なりましたか。

(2) はるなさんは 10回 くじを ひき、その うち 白が 2回 出ました。また、ゲームが 終わった ときに もって いた ボールの 数は 19こでした。はるなさんは、青の くじを 何回 ひきましたか。

かいとう用紙

名前	
----	--

1
7

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

2
8

(1)	小さい ^{ほう} 方から じゅんに → → → →
(2)	小さい ^{ほう} 方から じゅんに → → → →
(3)	小さい ^{ほう} 方から じゅんに → → → →

3
10

(1)	こ
-----	---

(2)	回
-----	---