

全国統一小学生テスト 対策授業

2年生
算数

① くり上がりのある けいさん 計算

$8 + 5 = \boxed{13}$

⑩をつくる

10をつくる
ことが
ポイントだよ。

♥ くり上がりのある けいさん 計算に チャレンジ!

① $6 + 5 = \boxed{}$

② $8 + 4 = \boxed{}$

③ $7 + 6 = \boxed{}$

④ $9 + 5 = \boxed{}$

⑤ $6 + 8 = \boxed{}$

⑥ $8 + 9 = \boxed{}$

⑦ $9 + 7 = \boxed{}$

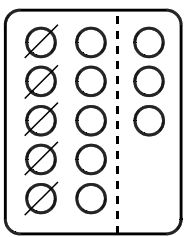
⑧ $3 + 9 = \boxed{}$

⑨ $8 + 5 = \boxed{}$


⑩ $8 + 8 = \boxed{}$

② くり下がりの ある けいさん 計算

13 - 5 =

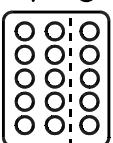


10 から ひくと
いいね!

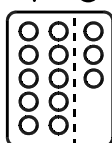


♥ くり下がりの ある けいさん 計算に チャレンジ!

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 何本なんですか。

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 答えこたましょう。

- (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 勝ちました。
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

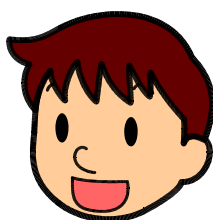
♥ まどガラスを わったのは だあれ？



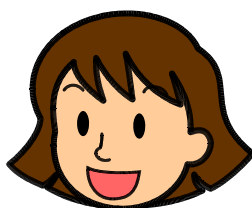
下の 3人 の 中 に まどガラスを わって しまっ た 人 が いるよ。その 人 の 名まえは、下 の 計算 を ぜんぶ といて、5より 大き く なる (5は 入ら ない) とこ ろ を めっ て みると わかるよ。わかったら その 人 を ○で かこんでね。

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

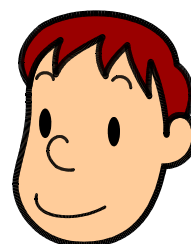
$5 + 0 =$	$11 - 9 =$	$16 - 8 =$	$2 + 3 =$	$10 - 5 =$
$6 + 8 =$	$7 + 4 =$	$14 - 7 =$	$1 + 8 =$	$9 - 3 =$
$18 - 7 =$	$12 - 7 =$	$7 + 7 =$	$4 + 0 =$	$15 - 7 =$
$8 + 4 =$	$8 + 8 =$	$2 + 9 =$	$3 + 8 =$	$12 - 6 =$
$9 - 8 =$	$4 - 2 =$	$17 - 6 =$	$1 + 4 =$	$14 - 9 =$



山中くん



田中さん

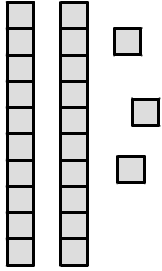


山田くん

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?

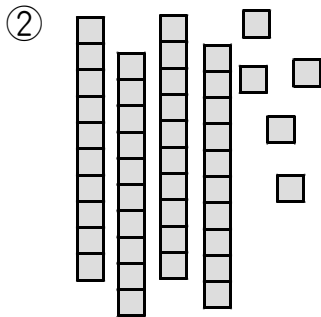


十のぼうが □本で、□です。

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}数は、□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) $20 + 3 = \text{$

(2) $4 + 50 = \text{$

(3) $30 + 30 = \text{$

(4) $20 + 30 = \text{$

(5) $69 - 9 = \text{$

(6) $68 - \text{$ = 60

(7) $\text{} + 8 = 78$

(8) $\text{} - 3 = 10$

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
-----	---