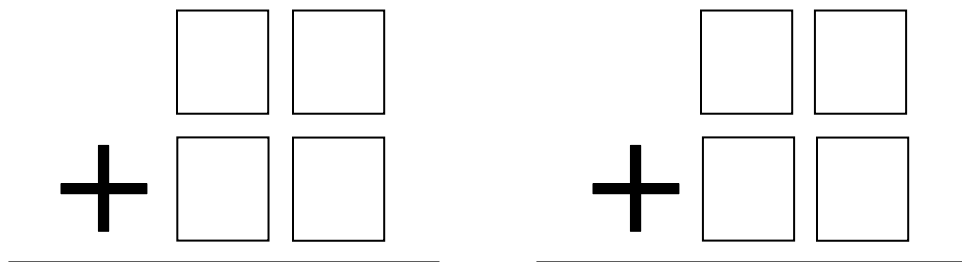
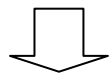
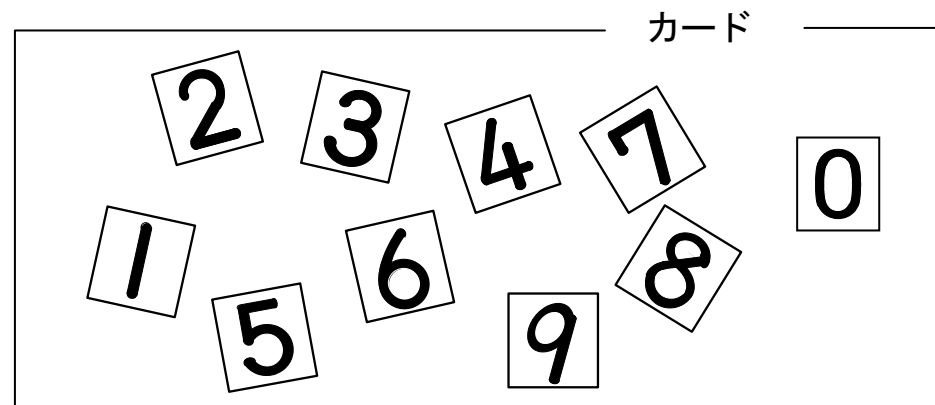


たし算の ひっ算の もんだいを 作ろう

- 1 ひっ算の もんだいを 作りましょう。
つぎの カードを □の 中に入れて 作ります。



- 2 作った もんだいを 計算して みましょう。

月 日 ()

2ねん くみ ばん

なまえ

- 3 ひっ算をして、答えの 大きい ほうに 色を めって いきましょう。

$57 + 36$	$78 + 13$
-----------	-----------

$19 + 19$	$18 + 25$
-----------	-----------

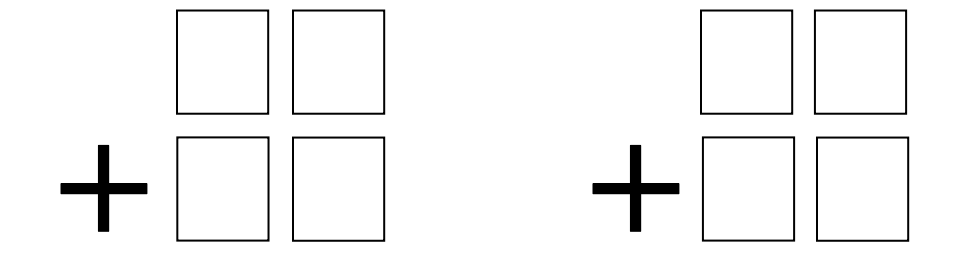
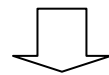
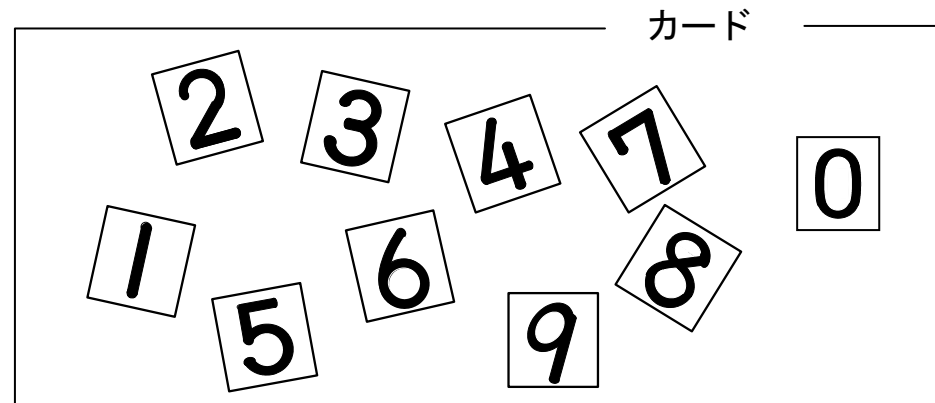
$49 + 1$	$35 + 19$
----------	-----------

$66 + 29$	$76 + 14$
-----------	-----------

$46 + 29$	$59 + 18$
-----------	-----------

たし算の ひっ算の もんだいを 作ろう

- 1 ひっ算の もんだいを 作りましょう。
つぎの カードを □の 中に入れて 作ります。



- 2 作った もんだいを 計算して みましょう。

月 日 ()

2ねん くみ ばん

なまえ

- 3 ひっ算をして、答えの 大きい ほうに 色を めって いきましょう。

$57 + 36$	$78 + 13$
$19 + 19$	$18 + 25$
$49 + 1$	$35 + 19$
$66 + 29$	$76 + 14$
$46 + 29$	$59 + 18$

たし算の ひっ算の もんだいを 作ろう

1. この単元のシート構成

- 単元名 たし算の ひっ算
- シート名 たし算の ひっ算の しかた
たし算の ひっ算の れんしゅう
たし算の ひっ算の もんだいを 作ろう

2. ねらい

- 筆算形式をもとにした2位数の加法の計算の仕組みを理解し、正しく適用することができる。

3. 活動のポイント

- □の中に数値を入れさせながら、2位数+2位数及び2位数+1位数の筆算の習熟を図る。

4. 留意点

- 数字のカードを1回だけ使うという条件で問題作りをしたり、同じ数字のカードを何回も使ってよいという条件で問題作りをすることで、加法の筆算形式の習熟を図るようにする。あるいは、数字のカードの数値を5枚ぐらいに制限することによって、くり上がりのない場合(1, 2, 3, 4, 5)とくり上がりがある場合(5, 6, 7, 8, 9)を対比してもおもしろい。