



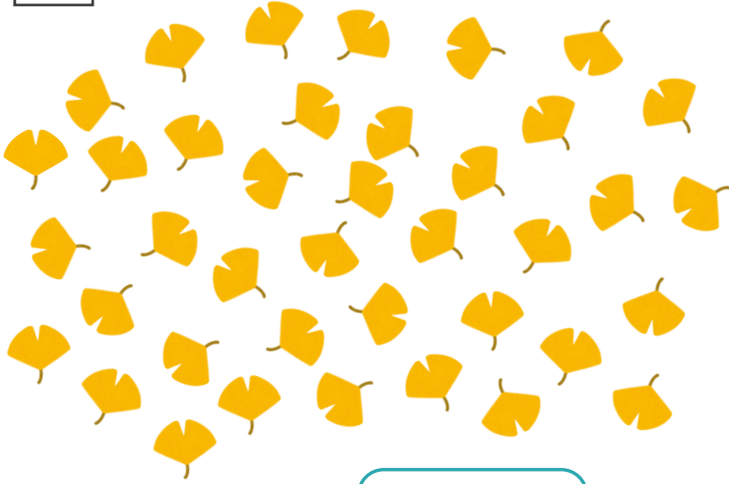
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)



まい

2 したから3つを○で  
かこみましょう。(4点)

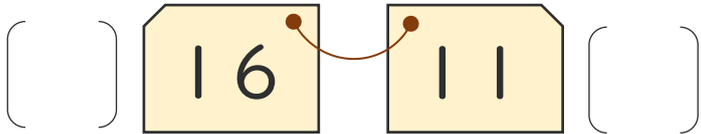
うえ



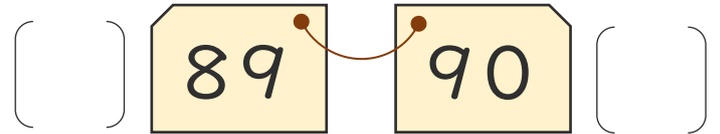
した

3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①



②



4  にあうかずをかきましょう。(各5点※②完全正答)

① 10は1と

② 32は、10が  こと1が  こ

5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $4 + 2 =$

②  $7 - 4 =$

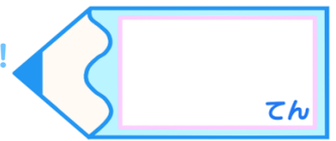
③  $5 + 9 =$

④  $13 - 8 =$

【出題範囲】

なかまづくりとかず/なんばんめ/あわせていくつ/のこりはいくつ  
 10よりおおきいかず/3つのかずのけいさん/くりあがりのあるたしざん  
 くりさがりのあるひきざん/おおきいかず/たしざんとひきざん

めざせ  
90てん!



6 けいさんを しましょう。(各5点)

①  $44 + 5 =$

③  $4 + 6 + 3 =$

②  $62 - 1 =$

④  $5 + 5 - 8 =$

7 かなこさんは さかなを 7ひき、ゆうきさんは 9ひき つりました。  
 さかなは、ぜんぶで なんびき つれましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ

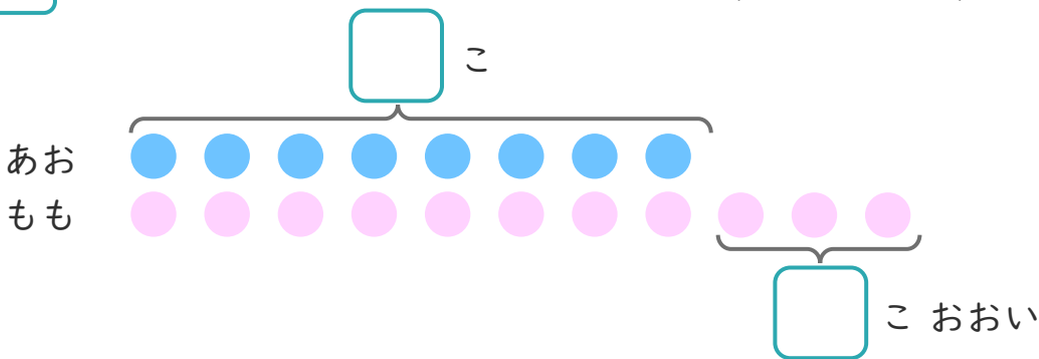
8 いろがみが 15まいあります。8まいつかいました。  
 のこりは なんまいになりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ

9 たまいれを しました。あおぐみは、8こ はいりました。  
 ももぐみは、あおぐみより 3こ おおいそうです。

①  に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② ももぐみは なんこ はいりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ



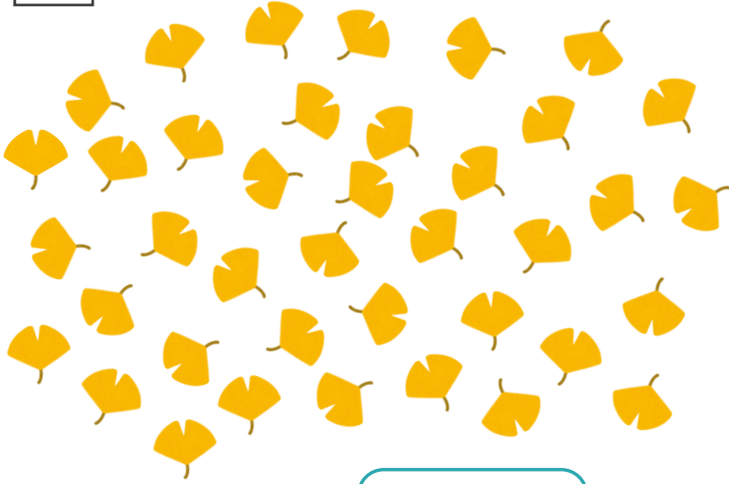
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)

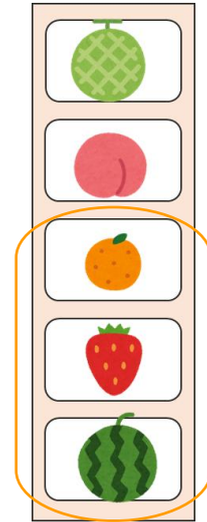


39 まい

▶おおきいかず1

2 したから3つを○でかこみましょう。(4点)

うえ

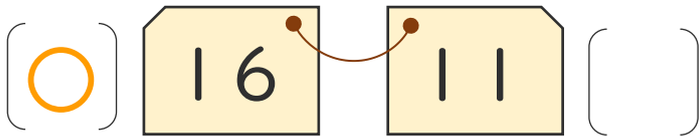


した

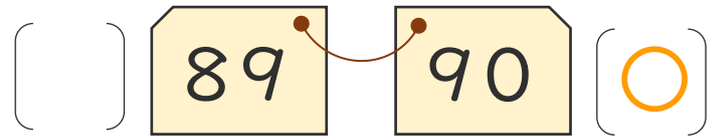
▶なんばんめ2

3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

① ▶10よりおおきいかず8



② ▶おおきいかず5



4 □にあうかずをかきましょう。(各5点※②完全正答)

① 10は1と9 ▶なかまづくりとかず13

② 32は、10が3こと1が2 ▶おおきいかず2

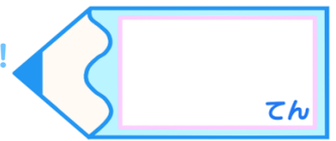
5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $4 + 2 = 6$   
▶あわせていくつ6,7

③  $5 + 9 = 14$   
▶くりあがりのあるたしざん7

②  $7 - 4 = 3$   
▶のこりはいくつ8

④  $13 - 8 = 5$   
▶くりさがりのあるひきざん7



【出題範囲】

なかまづくりとかず/なんばんめ/あわせていくつ/のこりはいくつ  
10よりおおきいかず/3つのかずのけいさん/くりあがりのあるたしざん  
くりさがりのあるひきざん/おおきいかず/たしざんとひきざん

6 けいさんを しましょう。(各5点)

①  $44 + 5 = 49$

▶ おおきいかず 13

③  $4 + 6 + 3 = 13$

▶ 3つのかずのけいさん 1

②  $62 - 1 = 61$

▶ おおきいかず 16

④  $5 + 5 - 8 = 2$

▶ 3つのかずのけいさん 3

7 かなこさんは さかなを 7ひき、ゆうきさんは 9ひき つりました。  
さかなは、ぜんぶで なんびき つれましたか。(式・答え各5点)

しき  $7 + 9 = 16$

こたえ  $16$  ひき

▶ くりあがりのあるたしざん 9

8 いろがみが 15まいあります。8まいつかいました。  
のこりは なんまいに なりましたか。(式・答え各5点)

しき  $15 - 8 = 7$

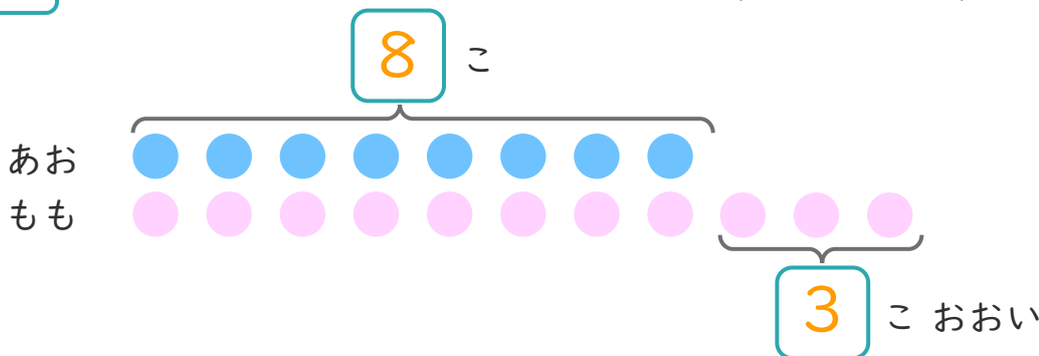
こたえ  $7$  まい

▶ くりさがりのあるひきざん 8

9 たまいれを しました。あおぐみは、8こ はいりました。  
ももぐみは、あおぐみより 3こ おおいそうです。

▶ たしざんとひきざん 5

①  に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② ももぐみは なんこ はいりましたか。(式・答え各5点)

しき  $8 + 3 = 11$

こたえ  $11$  こ