



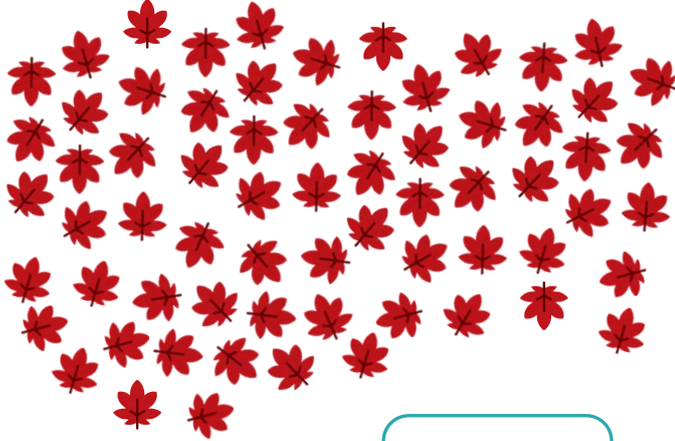
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)

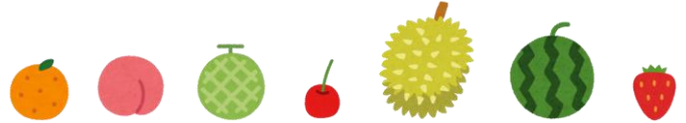


こ

2 ひだりから4つめを○でかこみましょう。(4点)

ひだり

みぎ



3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①

( )  10  14 ( )

②

( )  70  66 ( )

4 にあうかずをかきましょう。(各5点)

① 10は6と

② 10が、8こで

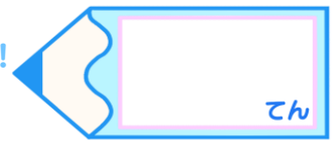
5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $5 + 5 =$

②  $9 - 2 =$

③  $4 + 7 =$

④  $12 - 4 =$



【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  $53 + 4 =$

③  $9 - 2 - 5 =$

②  $89 - 3 =$

④  $4 + 6 + 7 =$

7 おとなが6にん、こどもが7にん います。  
みんなでなんにん いますか。(式・答え各5点)

しき

こたえ ( )

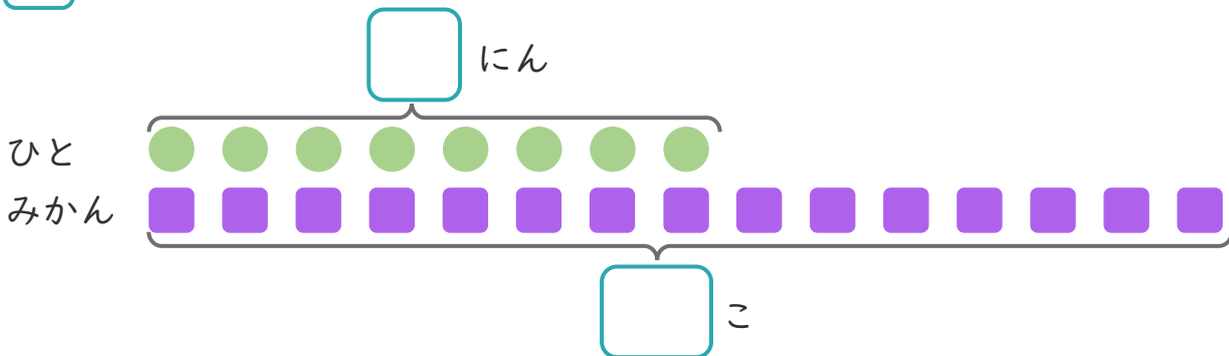
8 いちごが14こあります。6こたべました。  
のこりはなんこになりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ ( )

9 みかんが15こ あります。  
8にんに1こずつ わけました。

① □ にあう かずをかきましょう。(4点※完全正答)



② みかんはなんこ のこりますか。(式・答え各5点)

しき

こたえ ( )





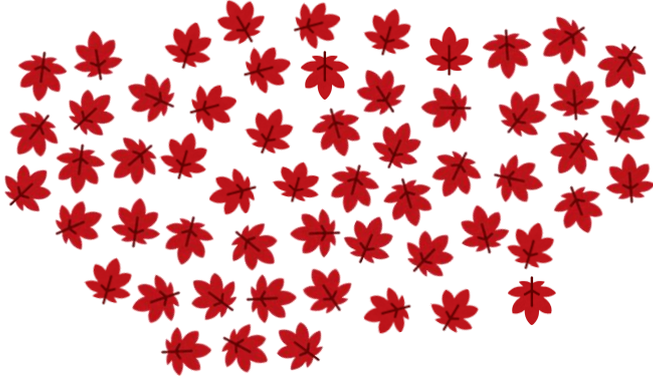
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)

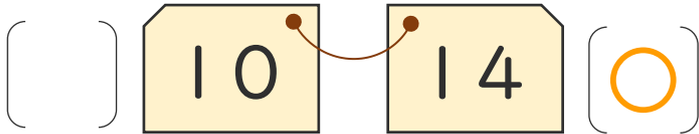


▶おおきいかず1

57こ

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 ひだりから4つめを○でかこみましょう。(4点)

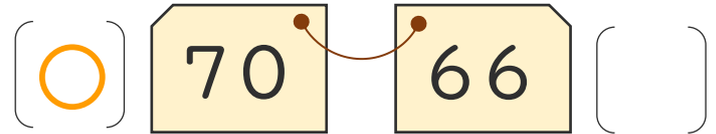
ひだり

みぎ



▶なんばんめ2

② ▶おおきいかず5



4 □にあうかずをかきましょう。(各5点)

① 10は6と4 ▶なかまづくりとかず13

4

② 10が、8こで80 ▶おおきいかず2

80

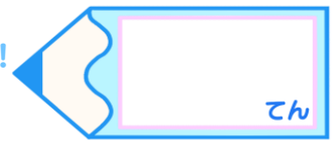
5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $5 + 5 = 10$   
▶あわせていくつ6,7

③  $4 + 7 = 11$   
▶くりあがりのあるたしざん7

②  $9 - 2 = 7$   
▶のこりはいくつ8

④  $12 - 4 = 8$   
▶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  $53 + 4 = 57$

▶ おおきいかず 13

③  $9 - 2 - 5 = 2$

▶ 3つのかずのけいさん 2

②  $89 - 3 = 86$

▶ おおきいかず 16

④  $4 + 6 + 7 = 17$

▶ 3つのかずのけいさん 1

7 おとなが 6 にん、こどもが 7 にん います。  
みんなで なん にん いますか。(式・答え各5点)

しき  $6 + 7 = 13$

こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 13 \text{ にん} \end{array} \right]$

▶ くりあがりのあるたしざん 9

8 いちごが 14 こ あります。6 こ たべました。  
のこりは なん こ に なりましたか。(式・答え各5点)

しき  $14 - 6 = 8$

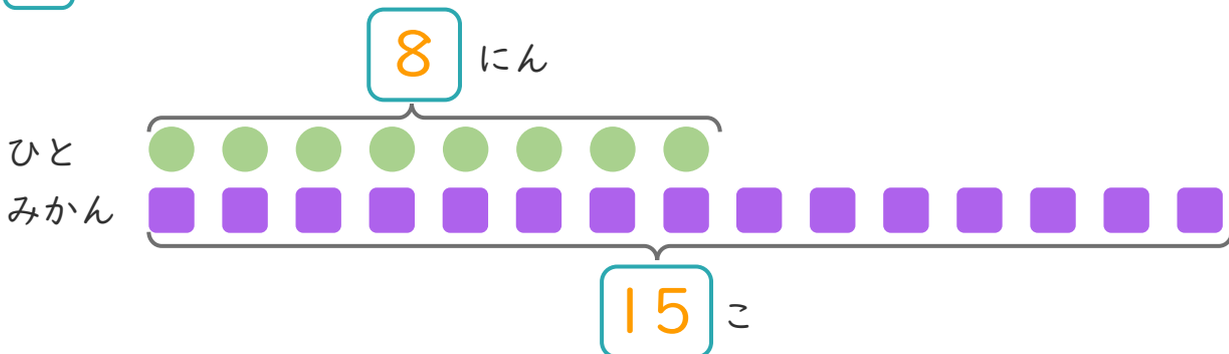
こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 8 \text{ こ} \end{array} \right]$

▶ くりさがりのあるひきざん 8

9 みかんが 15 こ あります。  
8 にんに 1 こ ずつ わけました。

▶ たしざんとひきざん 4

①  に あう かず を かきましょう。(4点※完全正答)



② みかんは なん こ のこりますか。(式・答え各5点)

しき  $15 - 8 = 7$

こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 7 \text{ こ} \end{array} \right]$