



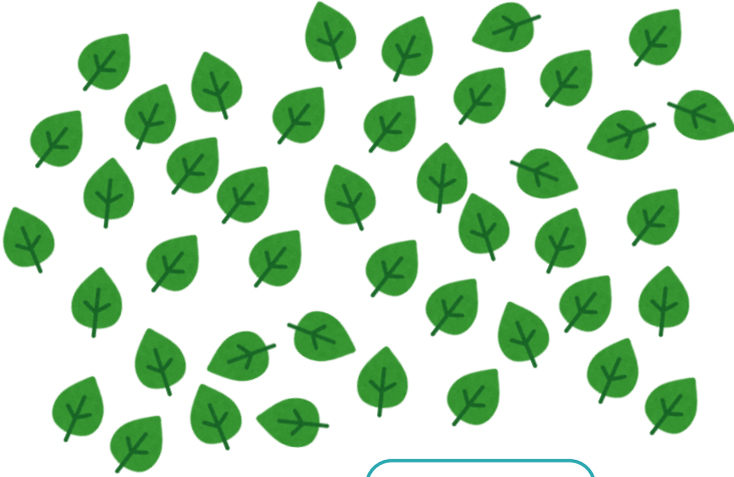
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)

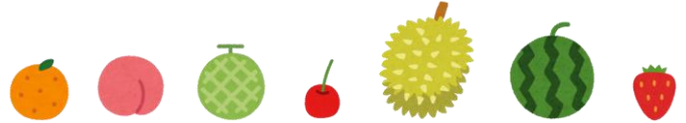


まい

2 ひだりから4つめを○でかこみましょう。(4点)

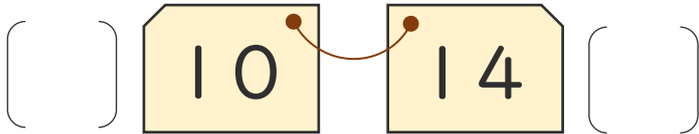
ひだり

みぎ

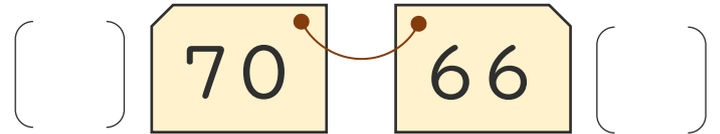


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①



②



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 $9 - 2 =$

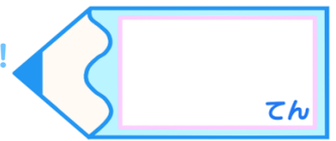
③ $4 + 7 =$

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

めざせ
90てん!



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 ()

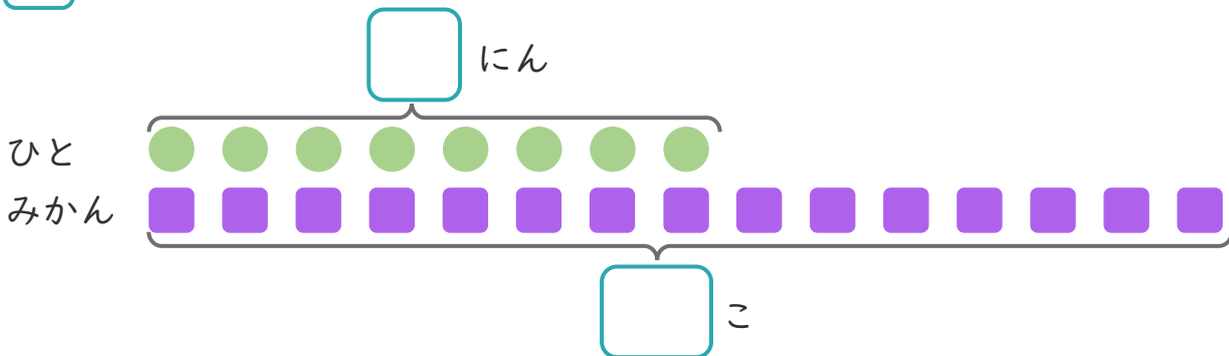
8 いちごが 14こ あります。6こ たべました。
 のこりは なんこ になりましたか。(式・答え各5点)

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 ()



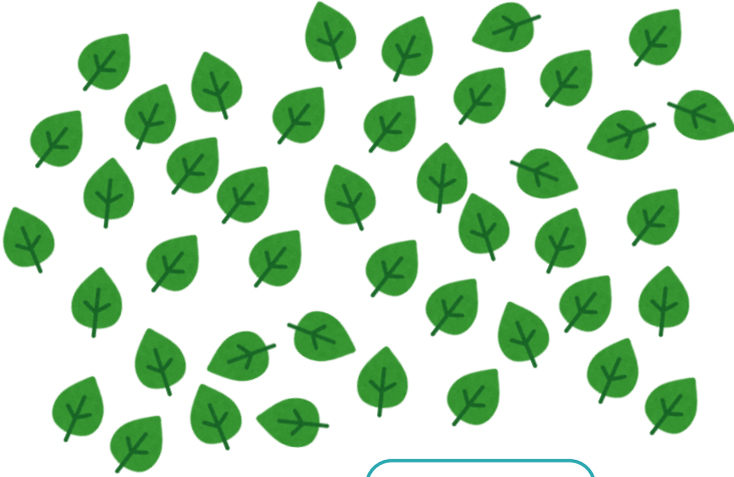
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)



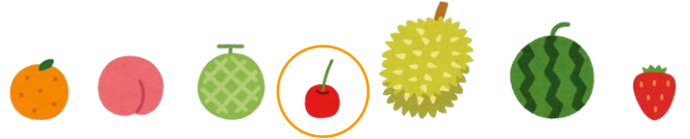
▶おおきいかず1

43 まい

2 ひだりから4つめを○で
かこみましょう。(4点)

ひだり

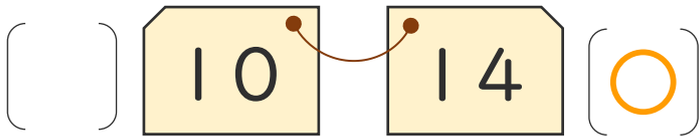
みぎ



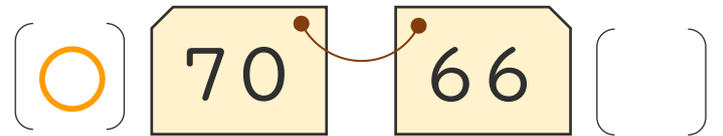
▶なんばんめ2

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)

① 10は6と **4** ▶なかまづくりとかず13

② 10が、8こで **80** ▶おおきいかず2

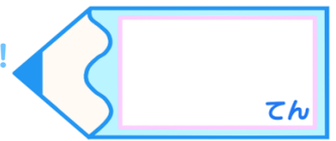
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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 $14 - 6 = 8$

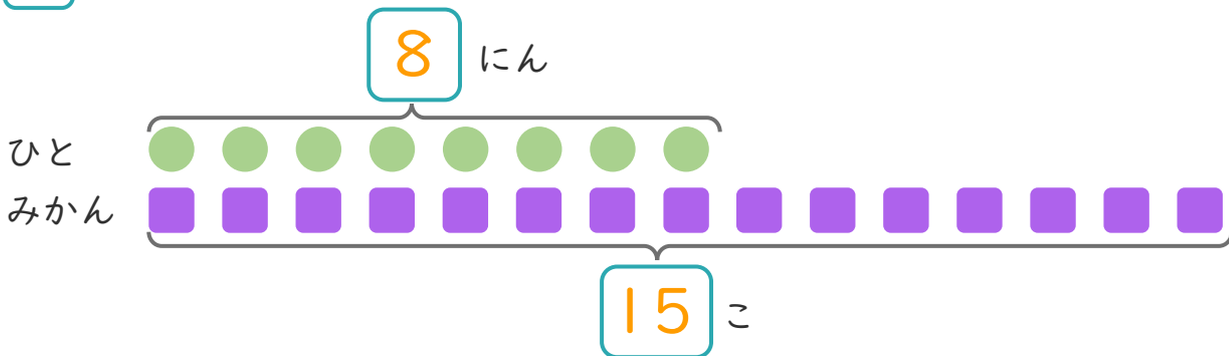
こたえ $\left[\begin{array}{c} 8 \text{ こ} \end{array} \right]$

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

