



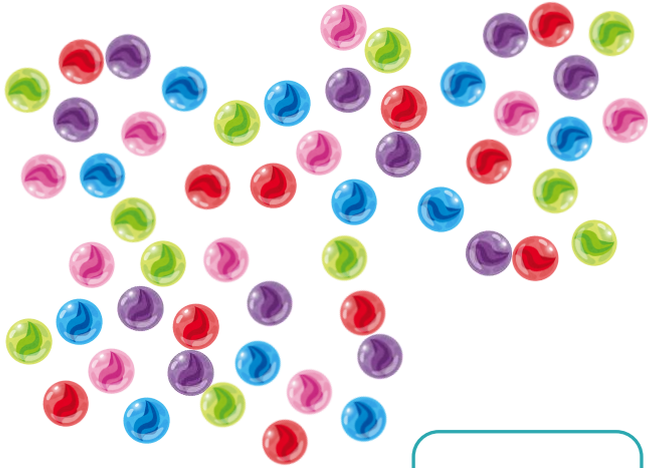
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)



こ

2 まえから3だいを○で  
かこみましょう。(4点)

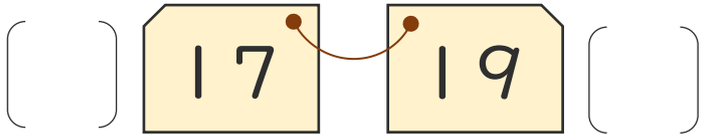
まえ

うしろ

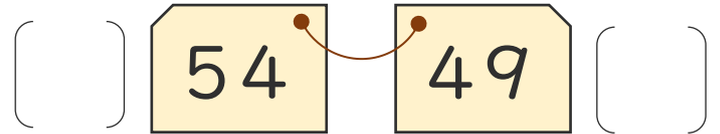


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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3と

② 86は、10が こと1が こ

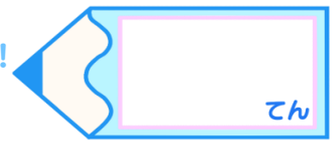
5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $4 + 3 =$

③  $3 + 8 =$

②  $9 - 7 =$

④  $14 - 6 =$



【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  $52 + 3 =$

③  $12 - 2 - 1 =$

②  $76 - 5 =$

④  $6 - 3 + 4 =$

7 ゆうきさんは さかなを 9ひき、しほさんは 6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  $( \quad )$

8 いちごが 13こあります。4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  $( \quad )$

9 バステいに ひとが ならんでいます。さらさんの まえに 4にん  
います。さらさんの うしろに 3にん います。

①  $\square$  に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② ぜんぶで なんにん ならんでいますか。(式・答え各5点)

しき

こたえ  $( \quad )$



# 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)



ほん

2 まえから4だいを○で  
かこみましょう。(4点)

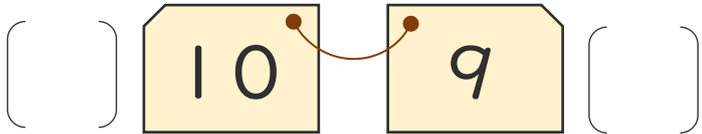
まえ

うしろ

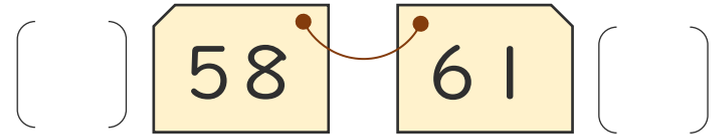


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①



②



4  にあうかずをかきましょう。(各5点)

① 10は2と

② 10が、9こで

5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $8 + 1 =$

③  $4 + 9 =$

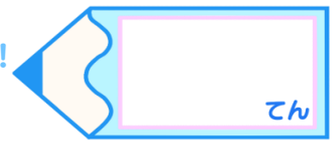
②  $5 - 3 =$

④  $12 - 7 =$

【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

めざせ  
90てん!



6 けいさんを しましょう。(各5点)

①  $82 + 4 =$

③  $1 + 6 + 2 =$

②  $59 - 6 =$

④  $5 + 5 - 8 =$

7 おとなが 3にん、こどもが 8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

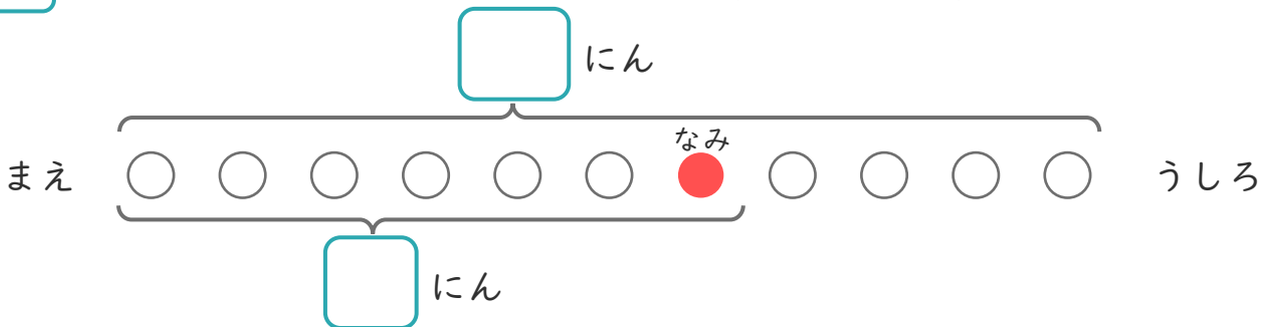
8 クッキーが 12まいあります。6まいたべました。  
 のこりは なんまいに なりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ

9 おかしやさんに 11にん ならんでいます。なみさんは  
 まえから 7ばんめに います。

①  に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② なみさんの うしろには なんにん いますか。(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)



こ

2 うしろから2だいを○で  
かこみましょう。(4点)

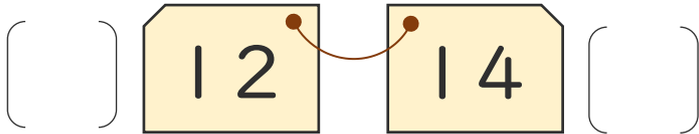
まえ

うしろ

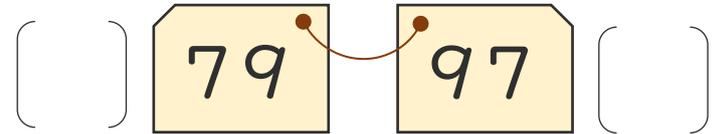


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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2と

② 71は、10が こと1が こ

5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $6 + 2 =$

③  $7 + 5 =$

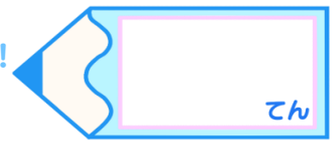
②  $8 - 4 =$

④  $15 - 8 =$

【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  $66 + 2 =$

③  $5 - 1 - 3 =$

②  $45 - 3 =$

④  $3 + 4 + 2 =$

7 はとが 7わいます。6わ きました。

はとは、ぜんぶで なんわに なりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ ( )

8 ケーキが 11こあります。3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)

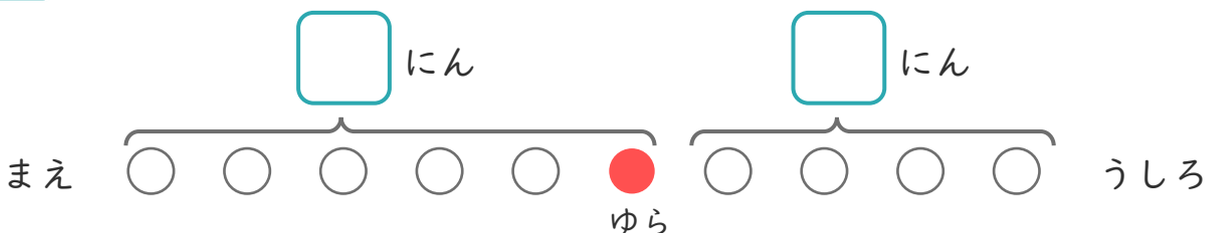
しき

こたえ ( )

9 ゆらさんは まえから 6ばんめに います。

ゆらさんの うしろに 4にん います。

① □ に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② ぜんぶで なんにん ならんで いますか。(式・答え各5点)

しき

こたえ ( )



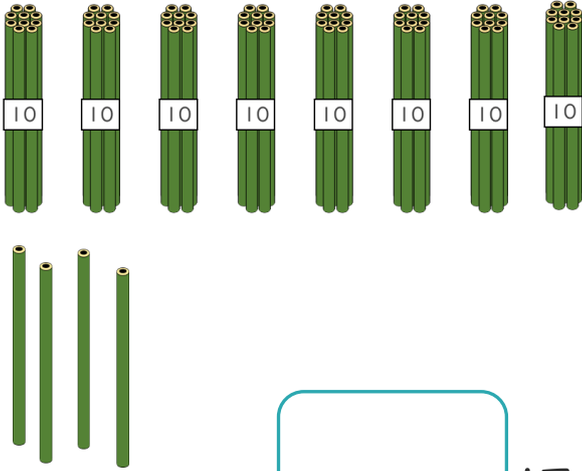
# 小1まとめ

## 式と計算



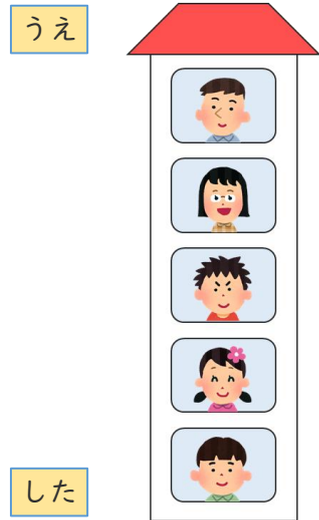
名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)



ほん

2 うえからふたりめを○でかこみましょう。(4点)



3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①

( )  20  18  ( )

②

( )  83  78  ( )

4  にあうかずをかきましょう。(各5点)

① 10は5と

② 10が、4こで

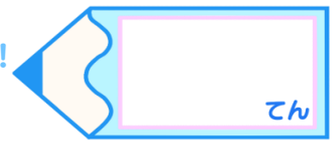
5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $3 + 4 =$

②  $8 - 6 =$

③  $6 + 7 =$

④  $17 - 9 =$



【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  $23 + 5 =$

③  $18 - 8 - 4 =$

②  $39 - 2 =$

④  $5 + 5 - 8 =$

7 はとが 7わいます。6わ きました。

はとは、ぜんぶで なんわに なりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ

8 たまごが 14こあります。8こつかいました。

のこりは なんこに なりましたか。(式・答え各5点)

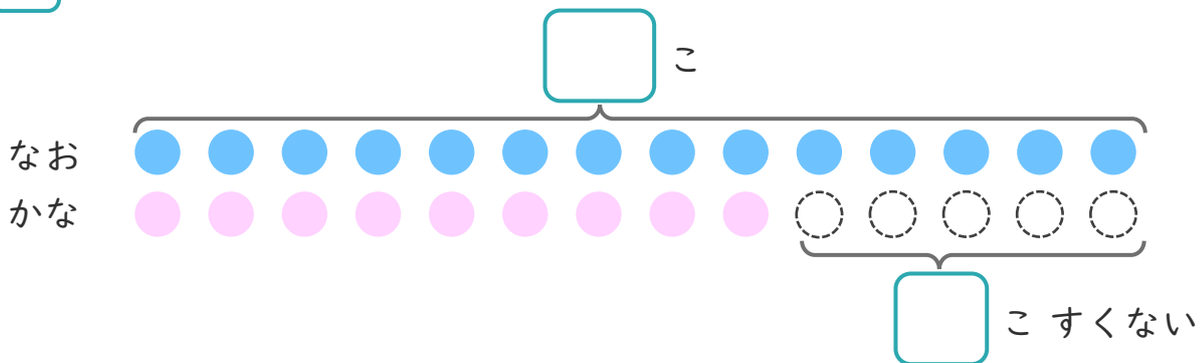
しき

こたえ

9 なおさんと かなさんは、くりを ひろいました。なおさんは 14こ

ひろいました。かなさんは、なおさんより 5こ すくなくったそうです。

①  に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② かなさんは なんこ ひろいましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ



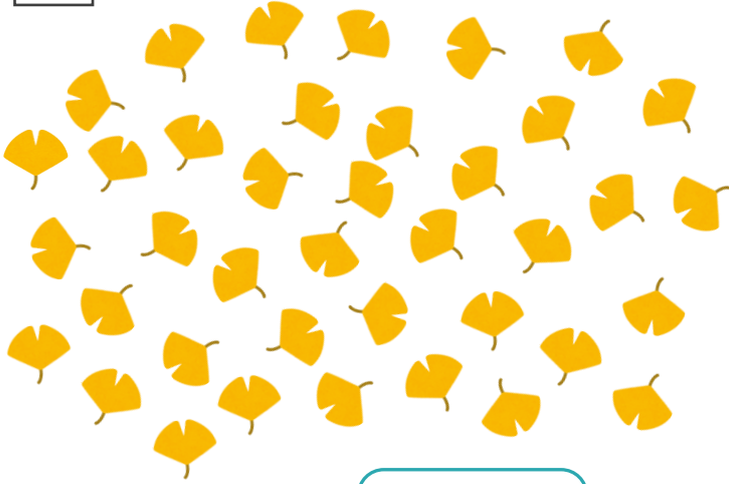
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)



まい

2 したから3つを○で  
かこみましょう。(4点)

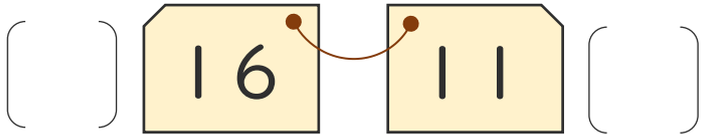
うえ



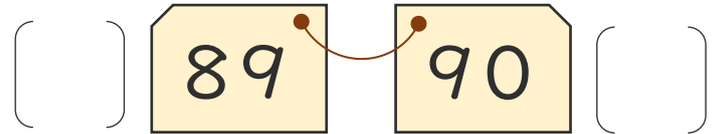
した

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  $4 + 2 =$

③  $5 + 9 =$

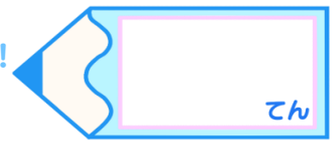
②  $7 - 4 =$

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  $\left[ \quad \right]$

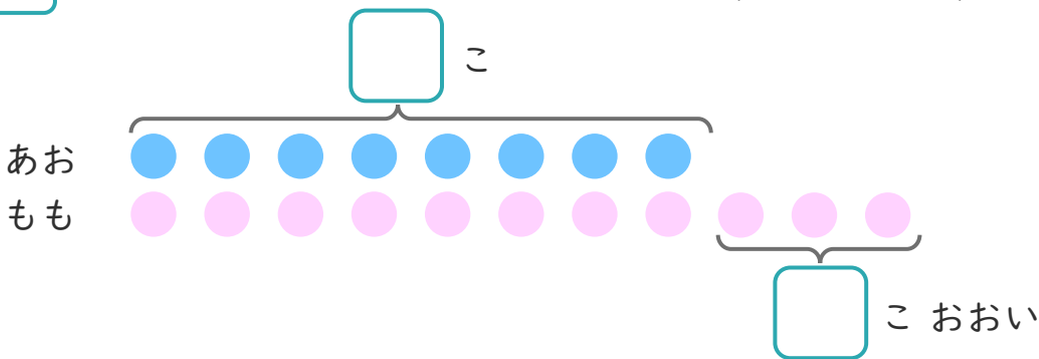
8 いろがみが 15まいあります。8まいつかいました。  
 のこりは なんまいに なりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ  $\left[ \quad \right]$

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  $\square$  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  $\left[ \quad \right]$



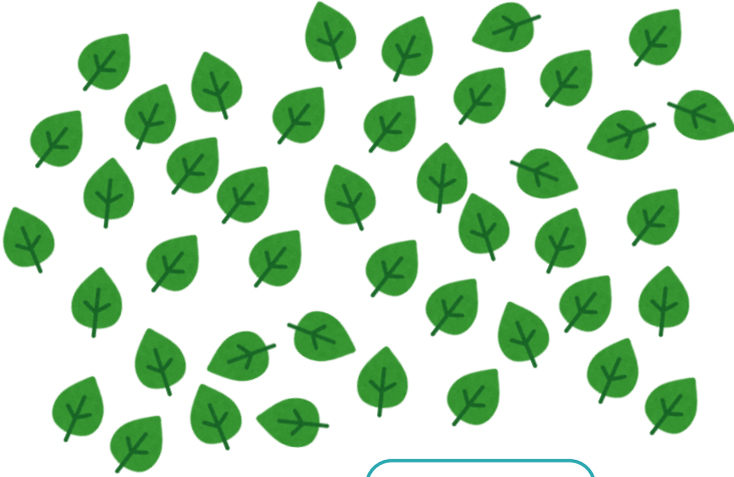
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)

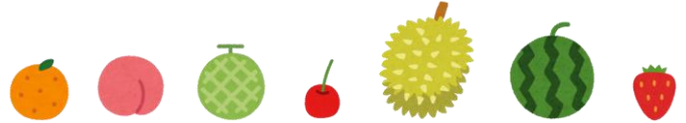


まい

2 ひだりから4つめを○でかこみましょう。(4点)

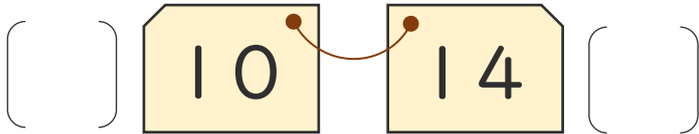
ひだり

みぎ

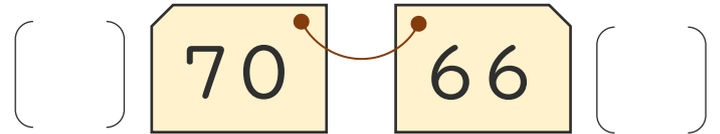


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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  $9 - 2 =$

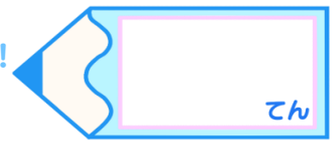
③  $4 + 7 =$

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 ( )

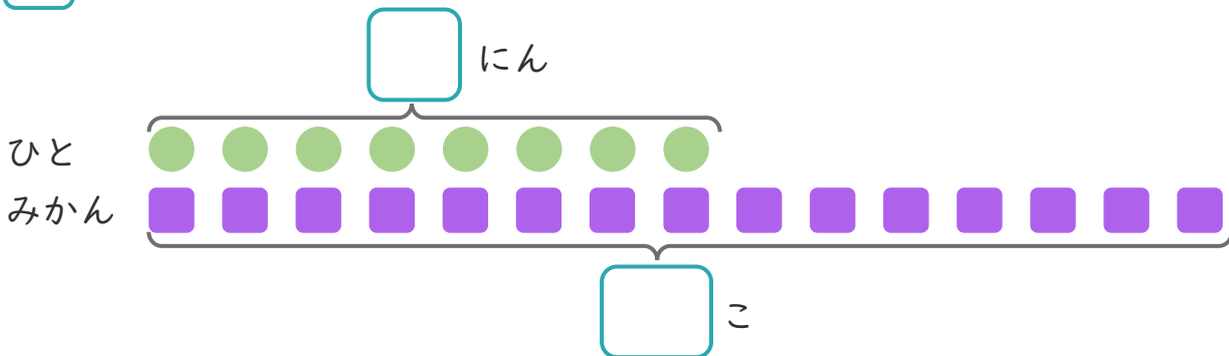
8 いちごが 14こ あります。6こ たべました。  
 のこりは なんこ になりましたか。(式・答え各5点)

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 ( )



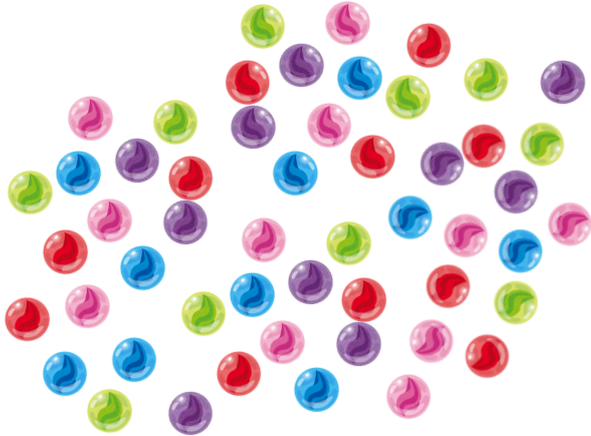
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)

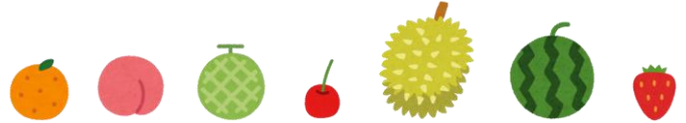


こ

2 みぎから5つを○で  
かこみましょう。(4点)

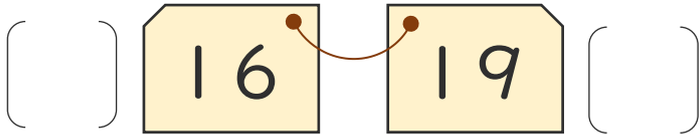
ひだり

みぎ

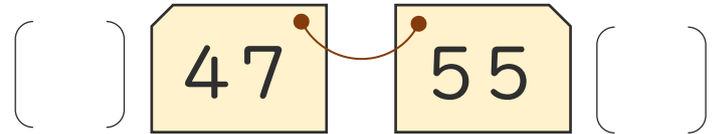


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①



②



4 にあうかずをかきましょう。(各5点※②完全正答)

① 10は3と

② 48は、10が こと1が こ

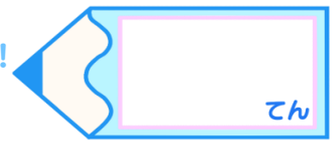
5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $3 + 6 =$

③  $6 + 8 =$

②  $9 - 7 =$

④  $14 - 7 =$



【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  $91 + 6 =$

③  $12 - 2 - 3 =$

②  $28 - 7 =$

④  $10 - 7 + 6 =$

7 すずめが 7わいます。8わ きました。

すずめは、ぜんぶで なんわに なりましたか。(式・答え各5点)

しき

こたえ ( )

8 クッキーが 18まいあります。9まいたべました。

のこりは なんまいに なりましたか。(式・答え各5点)

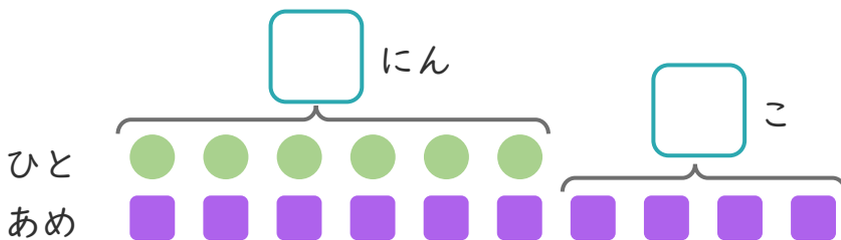
しき

こたえ ( )

9 6にんに あめを 1こずつ わけました。

あめは あと 4こ あります。

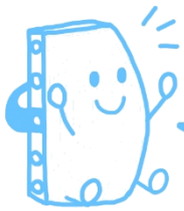
① □ に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② あめは ぜんぶで なんこ ありますか。(式・答え各5点)

しき

こたえ ( )



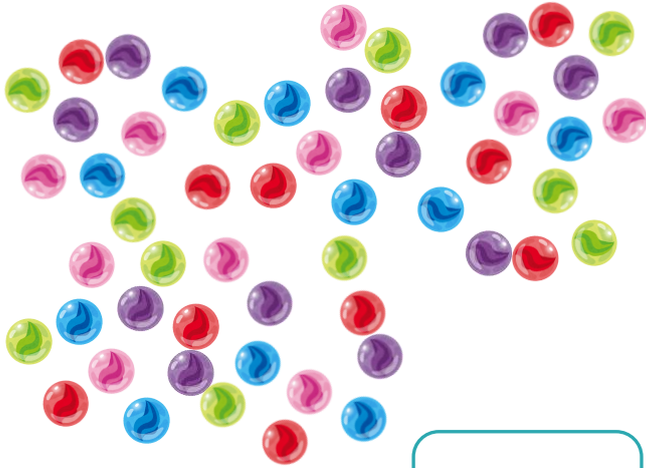
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)



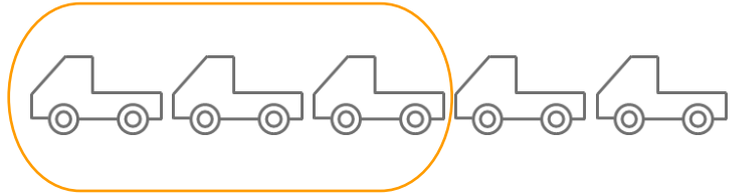
▶おおきいかず1

54こ

2 まえから3だいを○で  
かこみましょう。(4点)

まえ

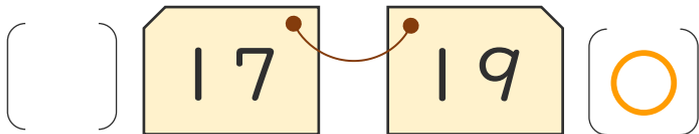
うしろ



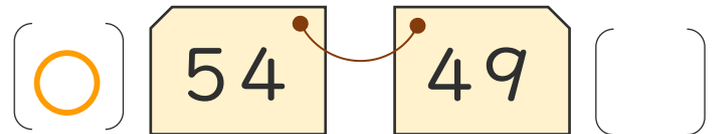
▶なんばんめ2

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3と 7 ▶なかまづくりとかず13

② 86は、10が 8 こと1が 6 こ ▶おおきいかず2

5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $4 + 3 = 7$   
▶あわせていくつ6,7

③  $3 + 8 = 11$   
▶くりあがりのあるたしざん7

②  $9 - 7 = 2$   
▶のこりはいくつ8

④  $14 - 6 = 8$   
▶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

めざせ  
90てん!



6 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $52 + 3 = 55$

▶ おおきいかず 13

③  $12 - 2 - 1 = 9$

▶ 3つのかずのけいさん 2

②  $76 - 5 = 71$

▶ おおきいかず 16

④  $6 - 3 + 4 = 7$

▶ 3つのかずのけいさん 3

7 ゆうきさんは さかなを 9ひき、しほさんは 6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  $9 + 6 = 15$

こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 15ひき \end{array} \right]$

▶ くりあがりのあるたしざん 9

8 いちごが 13こあります。4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  $13 - 4 = 9$

こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 9こ \end{array} \right]$

▶ くりさがりのあるひきざん 8

9 バスでいにひとが ならんでいます。さらさんの まえに 4にん  
 います。さらさんの うしろに 3にん います。 ▶ たしざんとひきざん 7

①  に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② ぜんぶで なんにん ならんでいますか。(式・答え各5点)

しき  $4 + 1 + 3 = 8$

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



すらすらぷりんと



# 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

32ほん

2 まえから4だいを○で  
かこみましょう。(4点)

まえ

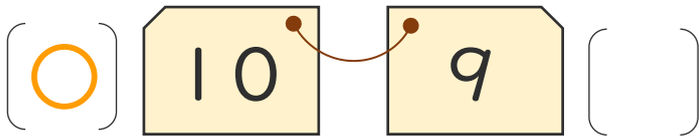
うしろ



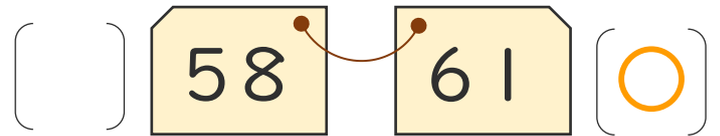
▶ なんばんめ2

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2と **8** ▶ なかまづくりとかず13

② 10が、9こで **90** ▶ おおきいかず2

5 けいさんをしましょう。(各5点)

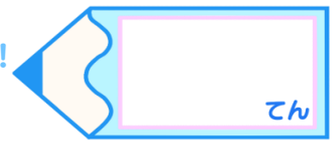
①  $8 + 1 = 9$   
▶ あわせていくつ6,7

③  $4 + 9 = 13$   
▶ くりあがりのあるたしざん7

②  $5 - 3 = 2$   
▶ のこりはいくつ8

④  $12 - 7 = 5$   
▶ くりさがりのあるひきざん7

めざせ  
90てん!



【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  $82 + 4 = 86$

▶ おおきいかず 13

③  $1 + 6 + 2 = 9$

▶ 3つのかずのけいさん 1

②  $59 - 6 = 53$

▶ おおきいかず 16

④  $5 + 5 - 8 = 2$

▶ 3つのかずのけいさん 3

7 おとなが 3 にん、こどもが 8 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  $3 + 8 = 11$

こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 11 \text{ にん} \end{array} \right]$

▶ くりあがりのあるたしざん 9

8 クッキーが 12 まい あります。6 まい たべました。  
のこりは なん まい になりましたか。(式・答え各5点)

しき  $12 - 6 = 6$

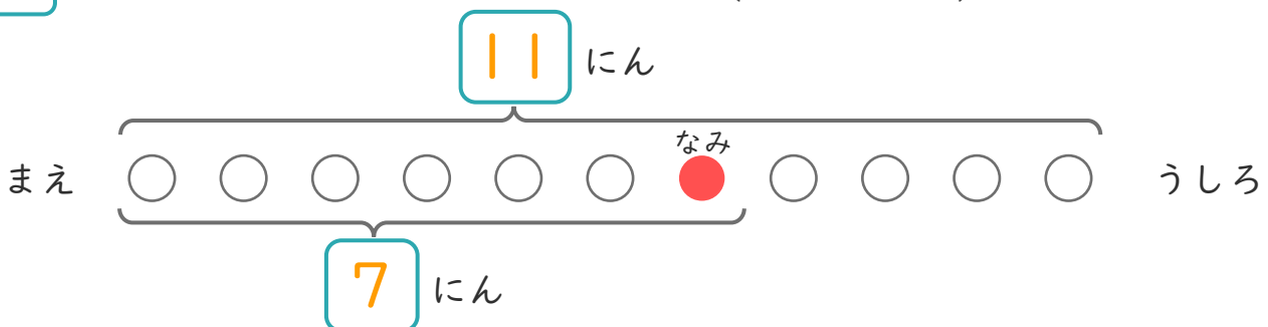
こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 6 \text{ まい} \end{array} \right]$

▶ くりさがりのあるひきざん 8

9 おかしやさんに 11 にん ならんでいます。なみさんは  
まえから 7 ばんめに います。

▶ たしざんとひきざん 2

①  に あう かず を かきましょう。(4点※完全正答)



② なみさんの うしろには なん にん いますか。(式・答え各5点)

しき  $11 - 7 = 4$

こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 4 \text{ にん} \end{array} \right]$



すらすらぷりんと



# 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

58こ

2 うしろから2だいを○で  
かこみましょう。(4点)

まえ

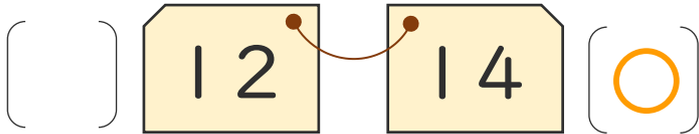
うしろ



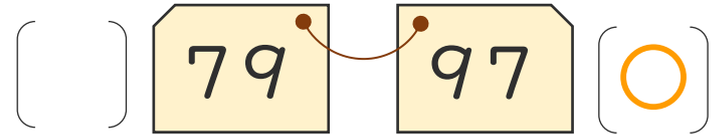
▶なんばんめ2

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2と **8** ▶なかまづくりとかず13

② 71は、10が **7** こと 1が **1** こ ▶おおきいかず2

5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $6 + 2 = 8$   
▶あわせていくつ6,7

③  $7 + 5 = 12$   
▶くりあがりのあるたしざん7

②  $8 - 4 = 4$   
▶のこりはいくつ8

④  $15 - 8 = 7$   
▶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

めざせ  
90てん!



6 けいさんを しましょう。(各5点)

①  $66 + 2 = 68$

▶おおきいかず13

③  $5 - 1 - 3 = 1$

▶3つのかずのけいさん2

②  $45 - 3 = 42$

▶おおきいかず16

④  $3 + 4 + 2 = 9$

▶3つのかずのけいさん1

7 はとが 7わいます。6わ きました。

はとは、ぜんぶで なんわに なりましたか。(式・答え各5点)

しき  $7 + 6 = 13$

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

▶くりあがりのあるたしざん9

8 ケーキが 11こあります。3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  $11 - 3 = 8$

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 ゆらさんは まえから 6ばんめに います。

ゆらさんの うしろに 4にん います。

▶たしざんとひきざん1

①  に あう かずを かきましょう。(4点※完全正答)



② ぜんぶで なんにん ならんで いますか。(式・答え各5点)

しき  $6 + 4 = 10$

こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 10\text{にん} \end{array} \right]$



すらすらぷりんと



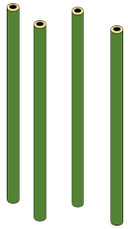
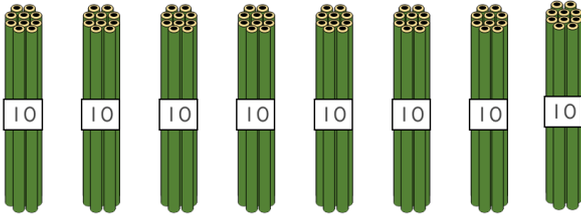
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)

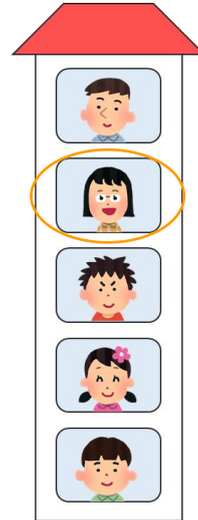


▶おおきいかず1

84ほん

2 うえからふたりめを○でかこみましょう。(4点)

うえ

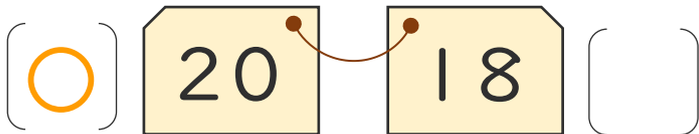


した

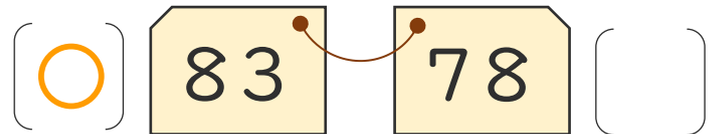
▶なんばんめ2

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)

① 10は5と **5** ▶なかまづくりとかず13

② 10が、4こで **40** ▶おおきいかず2

5 けいさんをしましょう。(各5点)

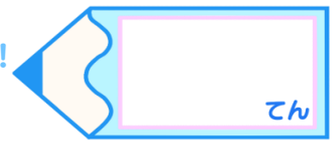
①  $3 + 4 = 7$  ▶あわせていくつ6,7

③  $6 + 7 = 13$  ▶くりあがりのあるたしざん7

②  $8 - 6 = 2$  ▶のこりはいくつ8

④  $17 - 9 = 8$  ▶くりさがりのあるひきざん7

めざせ  
90てん!



【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  $23 + 5 = 28$

▶ おおきいかず 13

③  $18 - 8 - 4 = 6$

▶ 3つのかずのけいさん 2

②  $39 - 2 = 37$

▶ おおきいかず 16

④  $5 + 5 - 8 = 2$

▶ 3つのかずのけいさん 3

7 はとが 7 わいます。6 わ きました。

はとは、ぜんぶで なんわ になりましたか。(式・答え各5点)

しき  $7 + 6 = 13$

こたえ  $13$  わ

▶ くりあがりのあるたしざん 9

8 たまごが 14 こ あります。8 こ つかいました。

のこりは なんこ になりましたか。(式・答え各5点)

しき  $14 - 8 = 6$

こたえ  $6$  こ

▶ くりさがりのあるひきざん 8

9 なおさんとかなさんは、くりをひろいました。なおさんは 14 こ

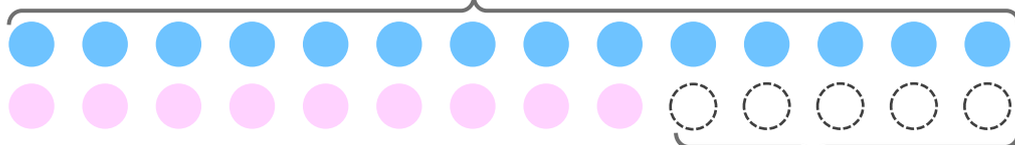
ひろいました。かなさんは、なおさんより 5 こ すくなくったそうです。

▶ たしざんとひきざん 6

①  に あう かず を かきましょう。(4点※完全正答)

14 こ

なお  
かな



5 こ すくない

② かなさんは なんこ ひろいましたか。(式・答え各5点)

しき  $14 - 5 = 9$

こたえ  $9$  こ



すらすらぷりんと



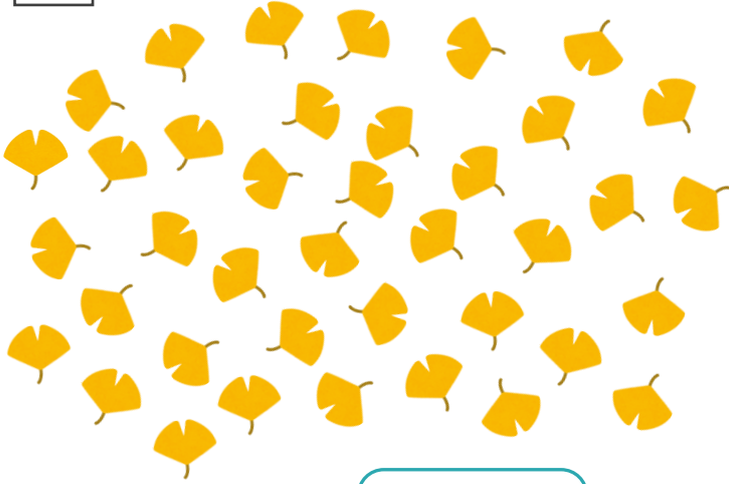
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)

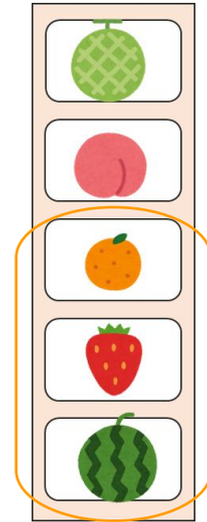


39 まい

▶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

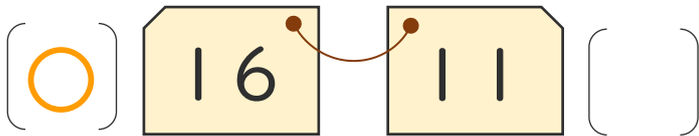


した

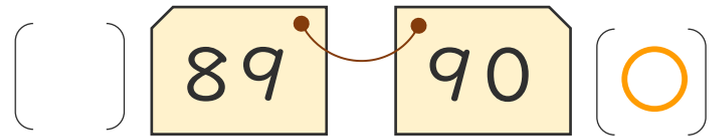
▶なんばんめ2

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

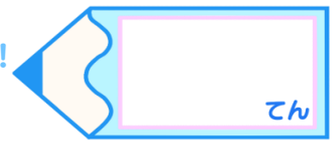
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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  $15 - 8 = 7$

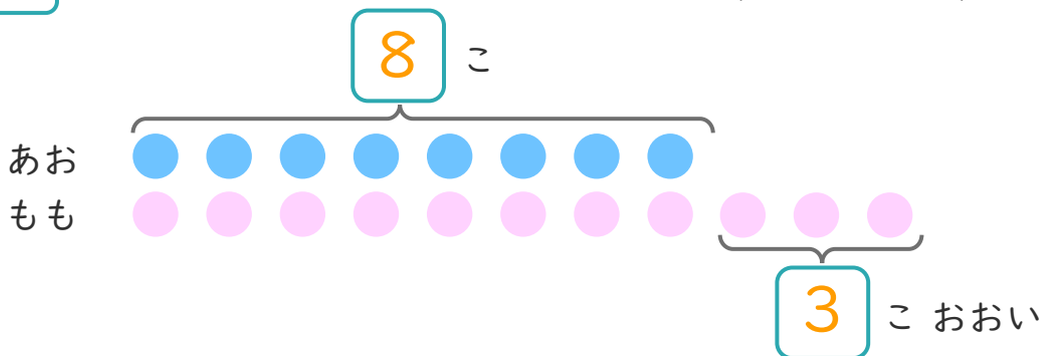
こたえ  $7$  まい

▶ 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



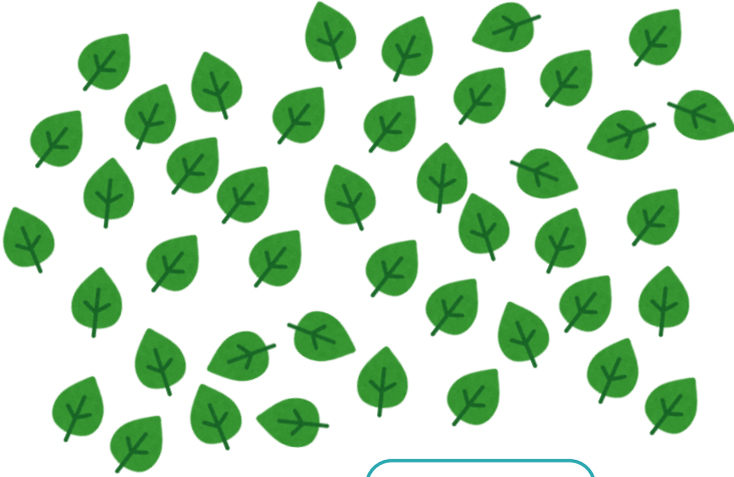
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)



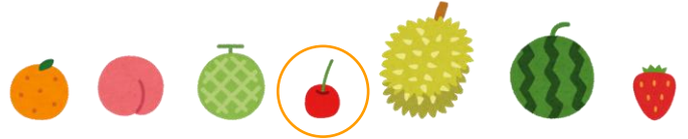
▶おおきいかず1

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

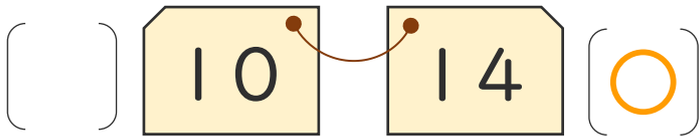
みぎ



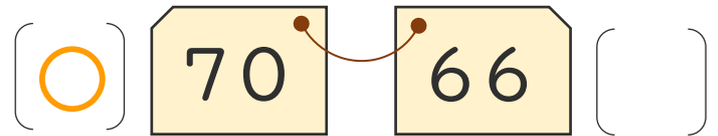
▶なんばんめ2

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

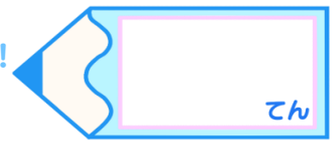
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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  $14 - 6 = 8$

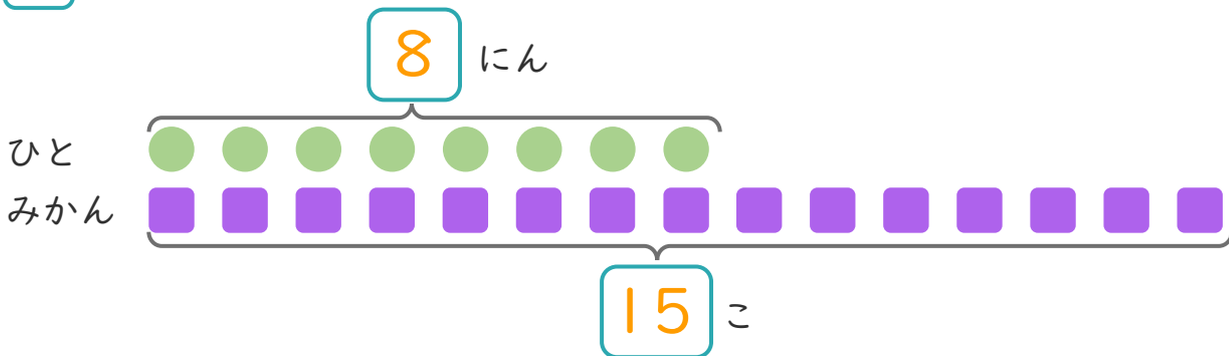
こたえ  $\left[ \begin{array}{c} 8 \text{ こ} \end{array} \right]$

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





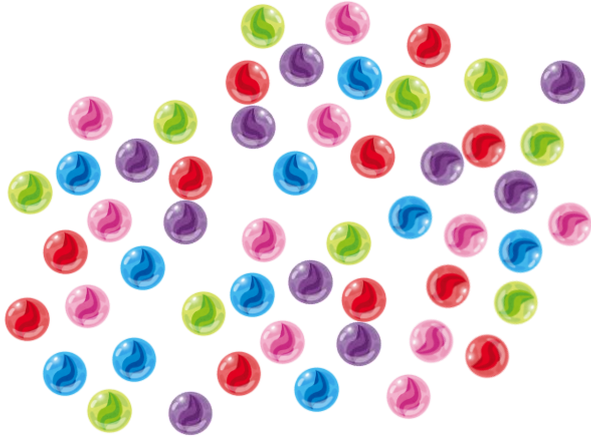
# 小1まとめ

## 式と計算



名まえ \_\_\_\_\_

1 かずをかぞえましょう。(4点)



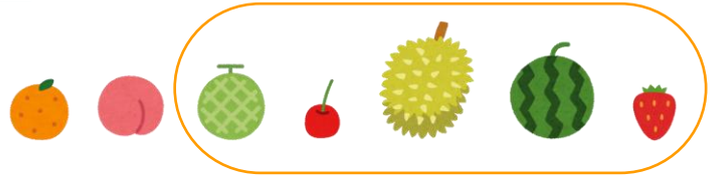
▶おおきいかず1

52

2 みぎから5つを○でかこみましょう。(4点)

ひだり

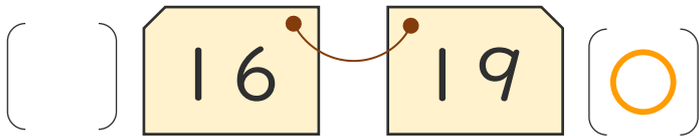
みぎ



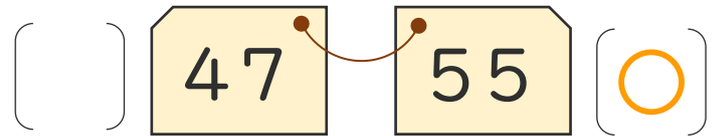
▶なんばんめ2

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※②完全正答)

① 10は3と **7** ▶なかまづくりとかず13

② 48は、10が **4** こと1が **8** こ ▶おおきいかず2

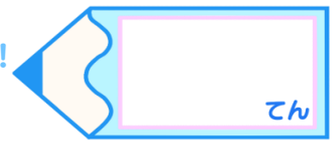
5 けいさんをしましょう。(各5点)

①  $3 + 6 = 9$   
▶あわせていくつ6,7

③  $6 + 8 = 14$   
▶くりあがりのあるたしざん7

②  $9 - 7 = 2$   
▶のこりはいくつ8

④  $14 - 7 = 7$   
▶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  $91 + 6 = 97$

▶ おおきいかず 13

③  $12 - 2 - 3 = 7$

▶ 3つのかずのけいさん 2

②  $28 - 7 = 21$

▶ おおきいかず 16

④  $10 - 7 + 6 = 9$

▶ 3つのかずのけいさん 3

7 すずめが7わいます。8わきました。

すずめは、ぜんぶでなんわになりましたか。(式・答え各5点)

しき  $7 + 8 = 15$

こたえ  $\left( 15 \text{わ} \right)$

▶ くりあがりのあるたしざん 9

8 クッキーが18まいあります。9まいたべました。

のこりはなんまいになりましたか。(式・答え各5点)

しき  $18 - 9 = 9$

こたえ  $\left( 9 \text{まい} \right)$

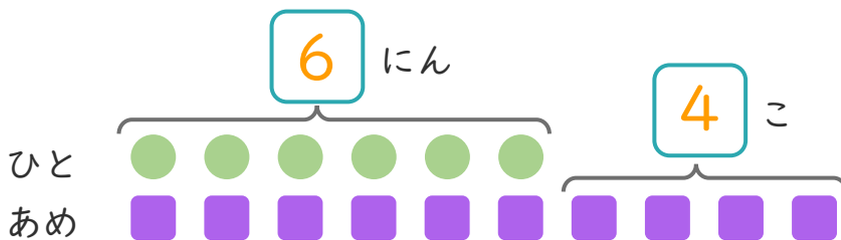
▶ くりさがりのあるひきざん 8

9 6にんにあめを1こずつわけました。

あめはあと4こあります。

▶ たしざんとひきざん 3

①  にあうかずをかきましょう。(4点※完全正答)



② あめはぜんぶでなんこありますか。(式・答え各5点)

しき  $6 + 4 = 10$

こたえ  $\left( 10 \text{こ} \right)$

