



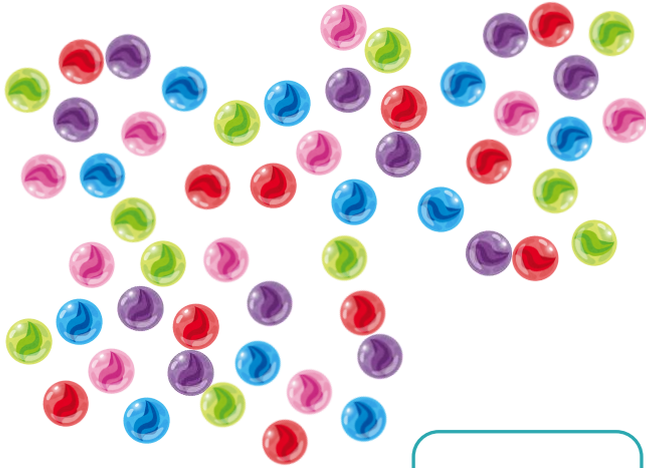
小1まとめ

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)

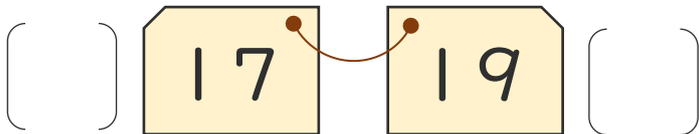
まえ

うしろ

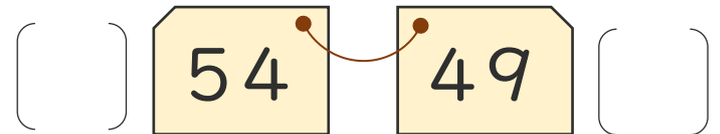


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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

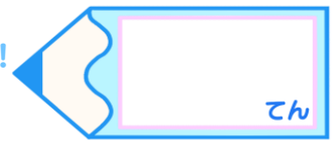
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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

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

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 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

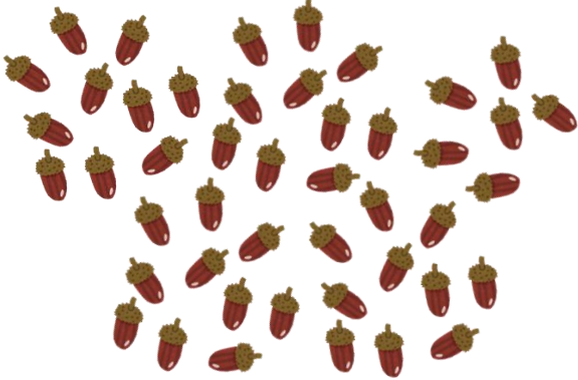
式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)

2 まえから4だいを○で
かこみましょう。(4点)



こ

まえ

うしろ



3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①

() 10 9 ()

②

() 58 61 ()

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 $4 + 9 =$

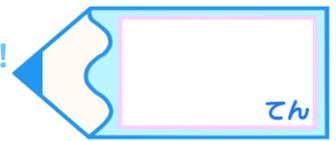
② $5 - 3 =$

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

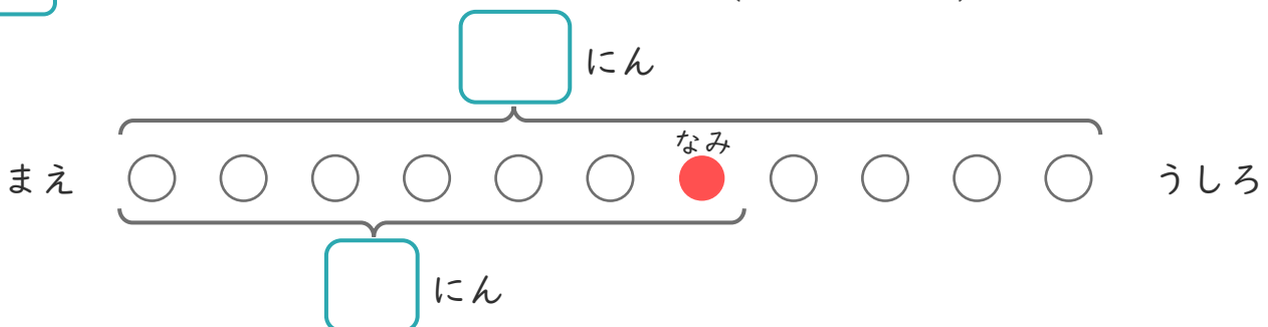
8 クッキーが 12まいあります。6まいたべました。
 のこりは なんこに なりましたか。(式・答え各5点)

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)

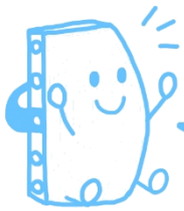


② なみさんの うしろには なんにん いますか。(式・答え各5点)

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)

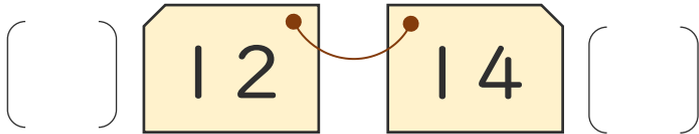
まえ

うしろ

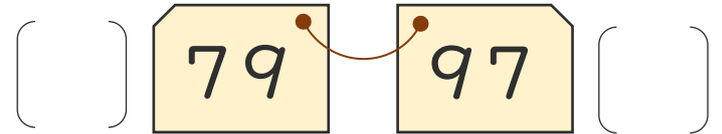


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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 $7 + 5 =$

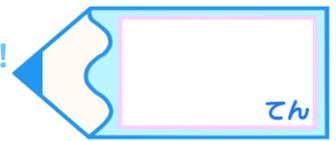
② $8 - 4 =$

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)

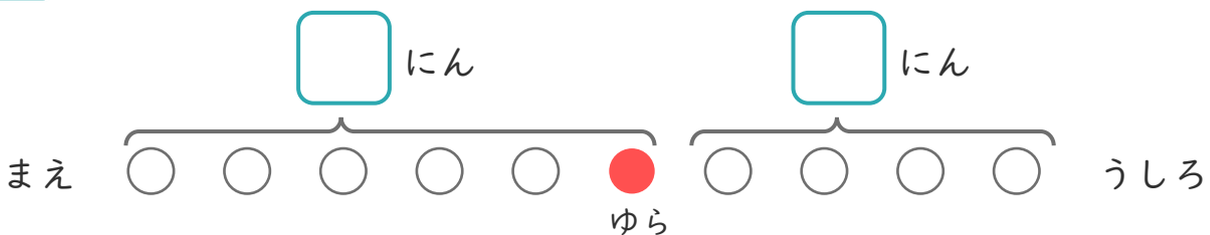
しき

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 ()



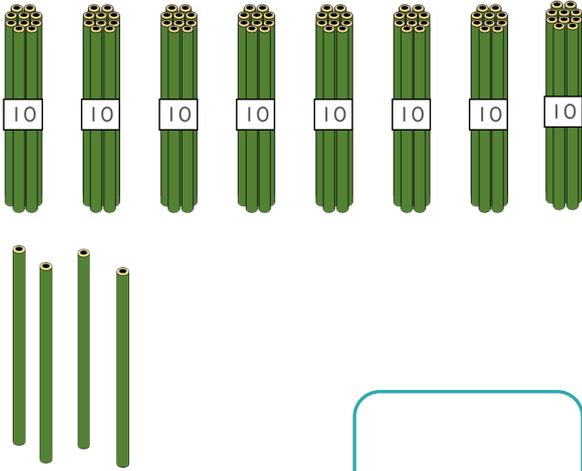
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)



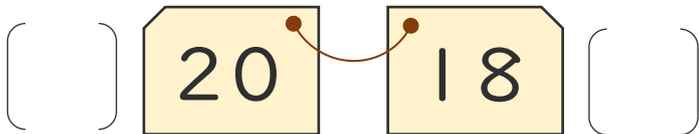
こ

2 うえからふたりめを○で
かこみましょう。(4点)

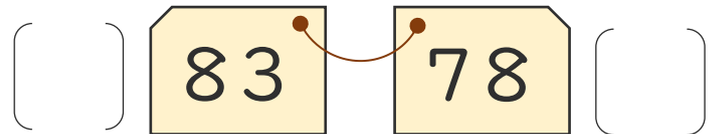


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①



②



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 $8 - 6 =$

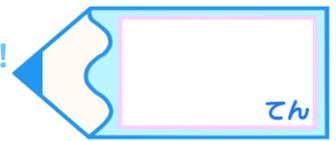
③ $6 + 7 =$

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

めざせ
90てん!



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。

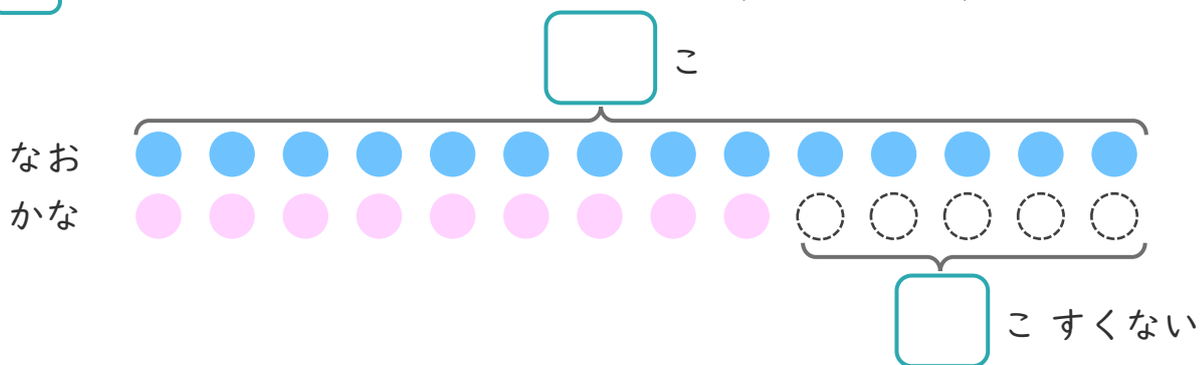
のこりは なんこに なりましたか。(式・答え各5点)

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



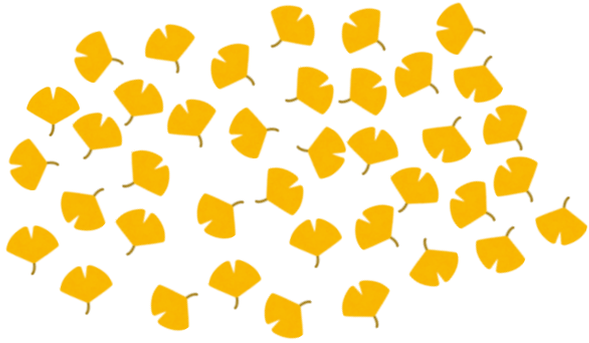
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)



こ

2 したから3つを○で
かこみましょう。(4点)

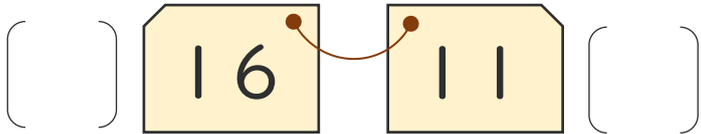
うえ



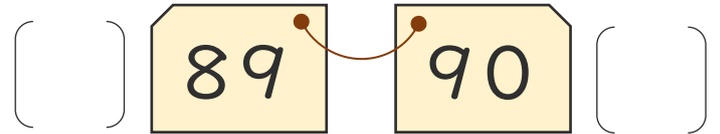
した

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 $5 + 9 =$

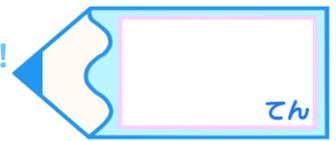
② $7 - 4 =$

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

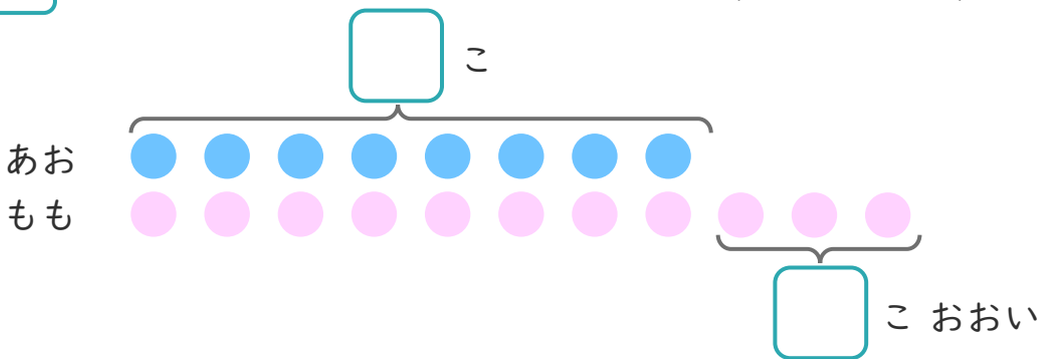
8 いろがみが 15まいあります。8まいつかいました。
 のこりは なんまいになりましたか。(式・答え各5点)

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



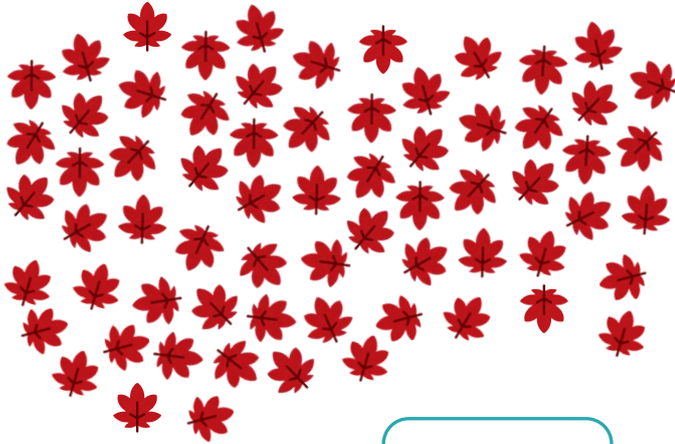
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)

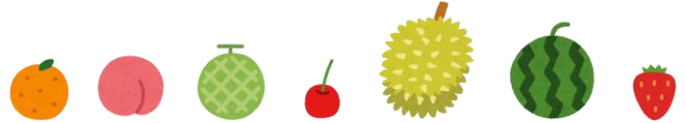


こ

2 ひだりから4つめを○でかこみましょう。(4点)

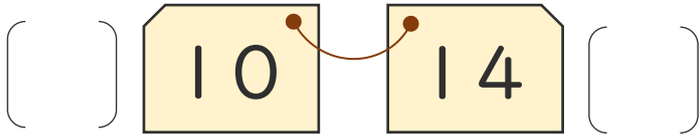
ひだり

みぎ

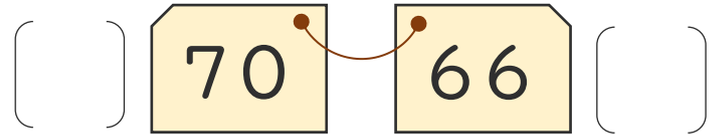


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

①



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 $9 - 2 =$

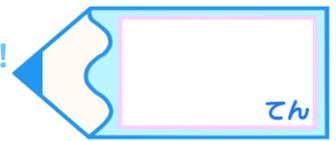
③ $4 + 7 =$

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 ()

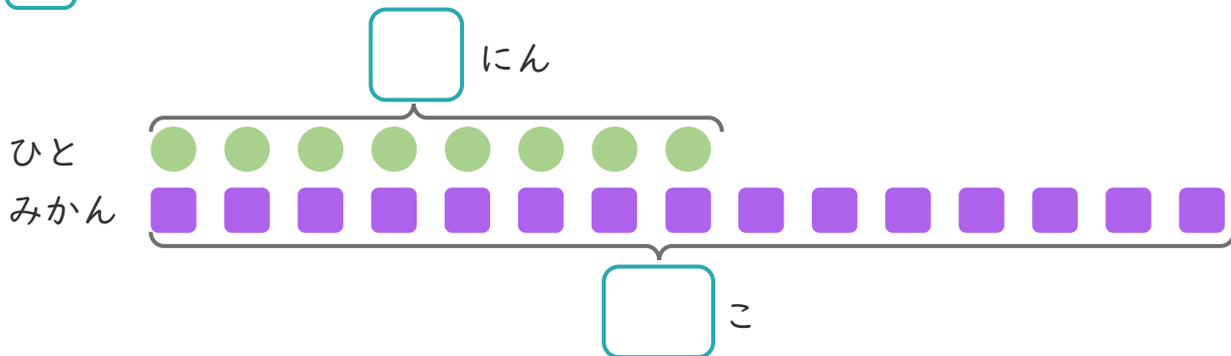
8 いちごが 14こ あります。6こ たべました。
 のこりは なんこ になりましたか。(式・答え各5点)

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 ()



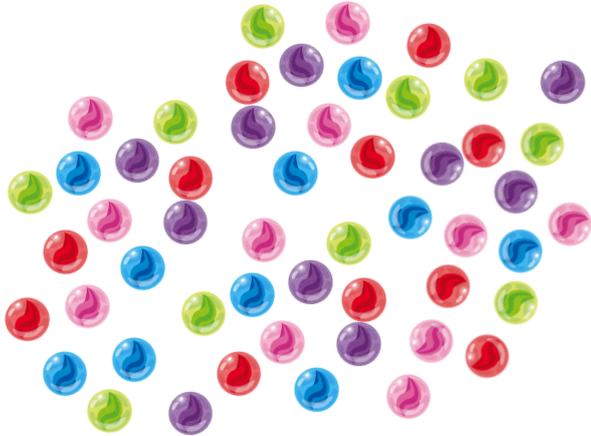
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)

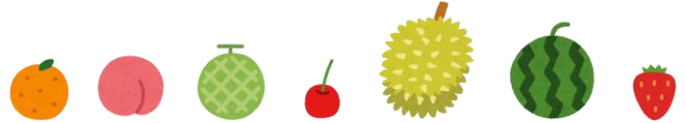


こ

2 みぎから5つを○で
かこみましょう。(4点)

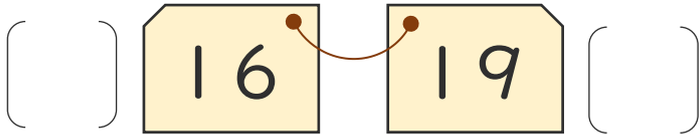
ひだり

みぎ

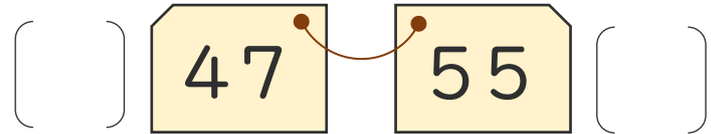


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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

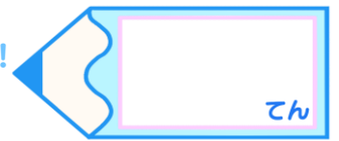
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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 なんこに なりましたか。(式・答え各5点)

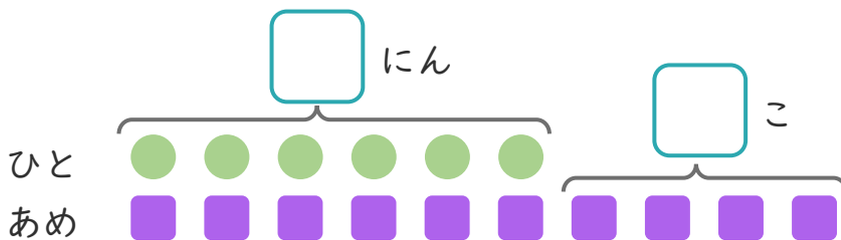
しき

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 ()



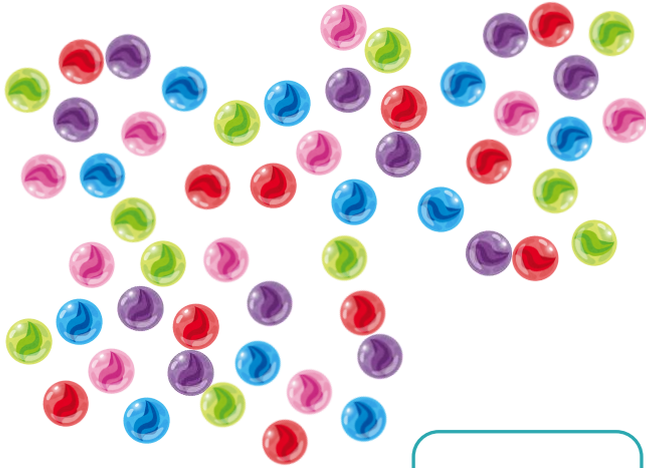
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)



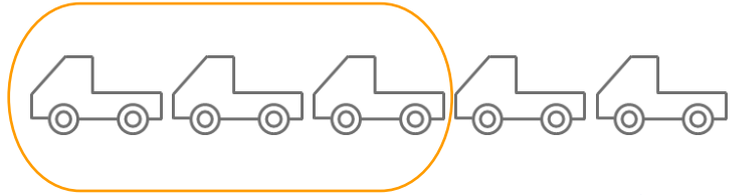
▶おおきいかず1

54こ

2 まえから3だいを○で
かこみましょう。(4点)

まえ

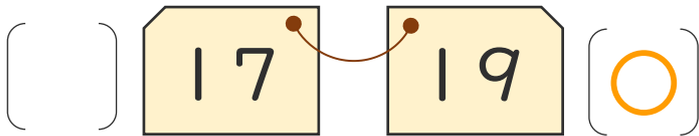
うしろ



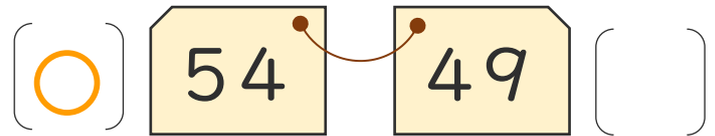
▶なんばんめ2

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

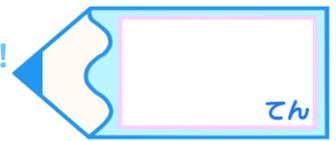
② $9 - 7 = 2$
▶のこりはいくつ8

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。 ▶ 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 $\left[\begin{array}{c} 8にん \end{array} \right]$





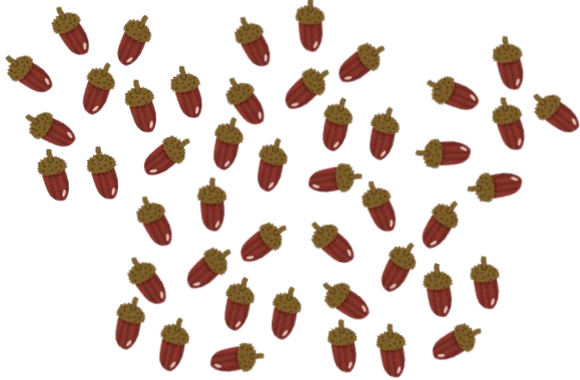
小1まとめ

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

46こ

2 まえから4だいを○でかこみましょう。(4点)

まえ

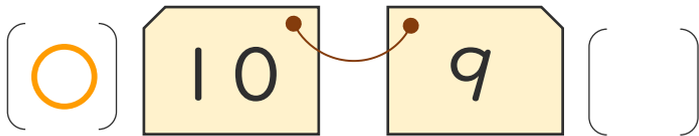
うしろ



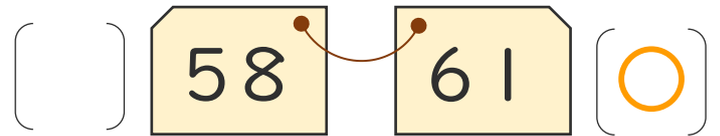
▶なんばんめ2

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)

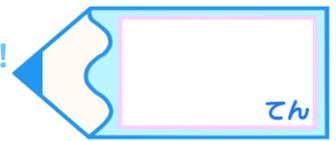
① $8 + 1 = 9$ ▶あわせていくつ6,7

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 なんこに なりましたか。(式・答え各5点)

しき $12 - 6 = 6$

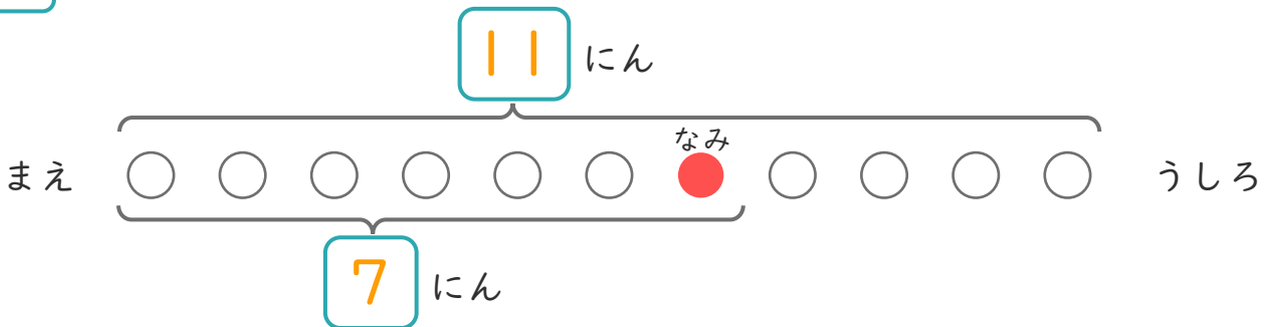
こたえ $\left[\begin{array}{c} 6 \text{まい} \end{array} \right]$

▶ 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

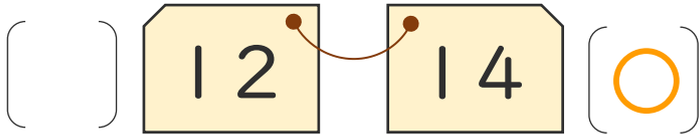
うしろ



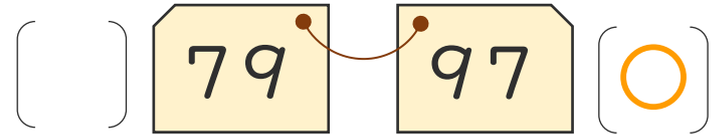
▶なんばんめ2

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

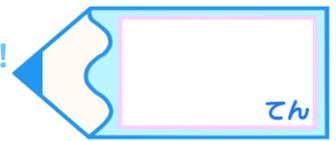
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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

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

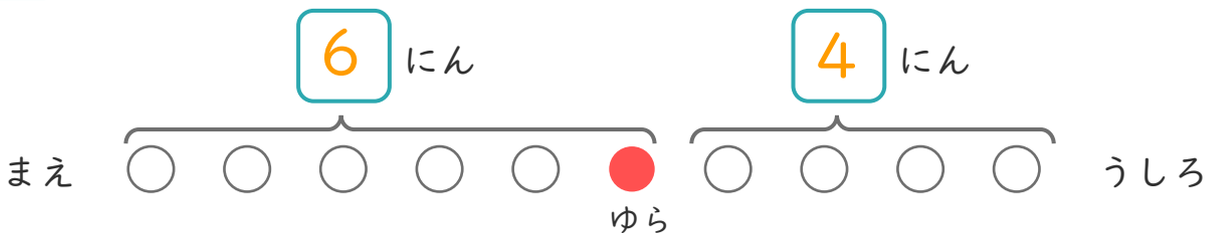
▶ くりさがりのあるひきざん 8

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





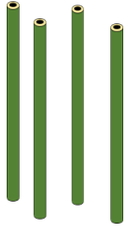
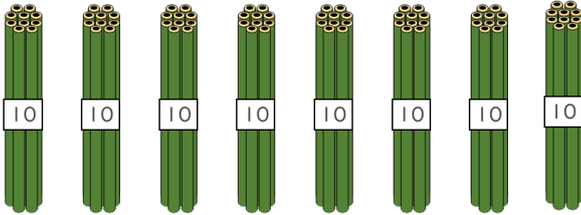
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)

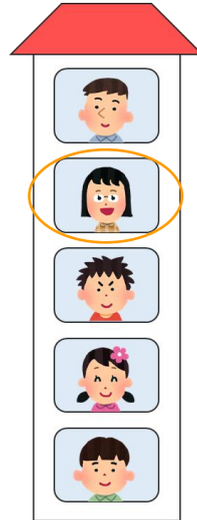


▶おおきいかず1

84こ

2 うえからふたりめを○でかこみましょう。(4点)

うえ

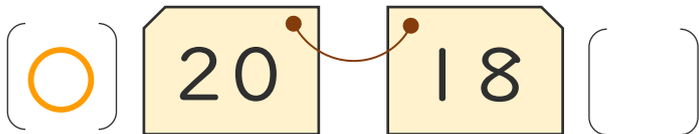


した

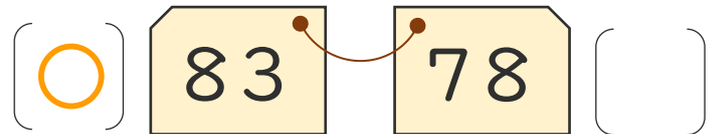
▶なんばんめ2

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)

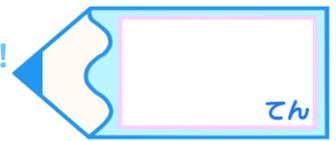
① $3 + 4 = 7$ ▶あわせていくつ6,7

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

▶ 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 $\left[\begin{array}{c} 6 \text{ こ} \end{array} \right]$

▶ 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

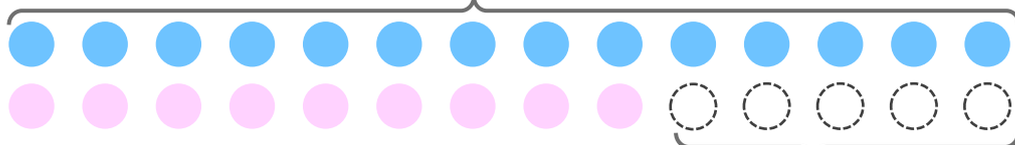
ひろいました。かなさんは、なおさんより 5 こ すくなくったそうです。

▶ 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 $14 - 9 = 5$

こたえ $\left[\begin{array}{c} 5 \text{ こ} \end{array} \right]$



すらすらぷりんと



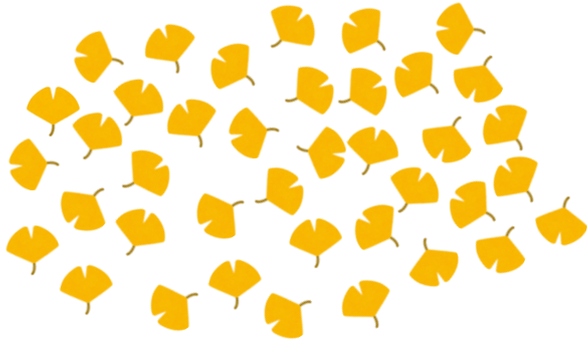
小1まとめ

式と計算



名まえ

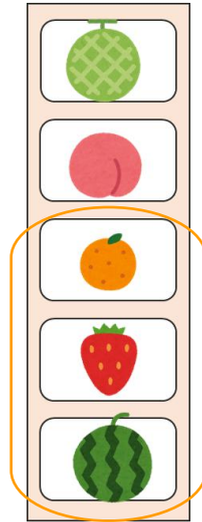
1 かずをかぞえましょう。(4点)



▶おおきいかず1 39 こ

2 したから3つを○でかこみましょう。(4点)

うえ

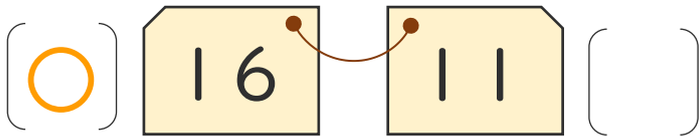


した

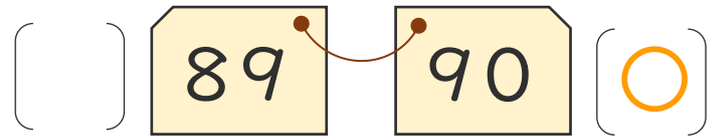
▶なんばんめ2

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 ▶なかもづくりとかず13

② 32は、10が 3 こと1が 2 こ ▶おおきいかず2

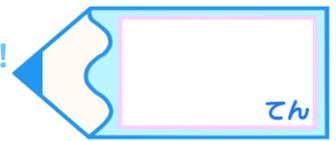
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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 $15 - 8 = 7$

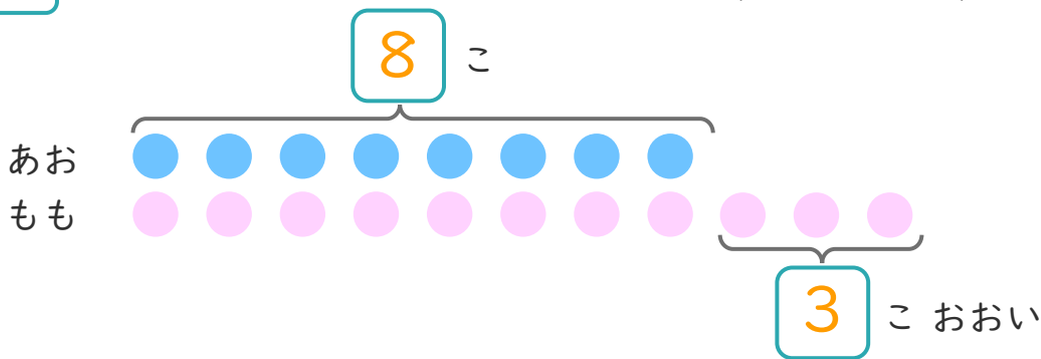
こたえ 7 まい

▶ 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



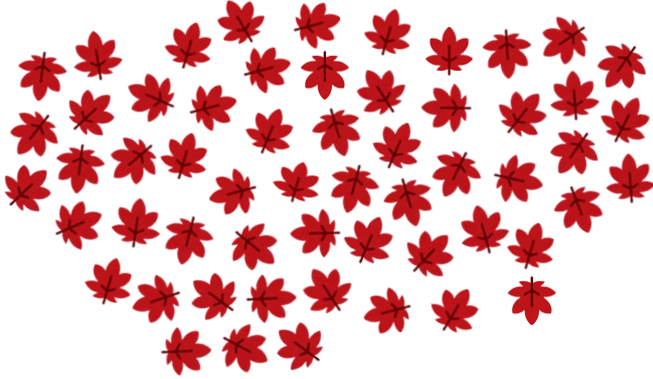
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)

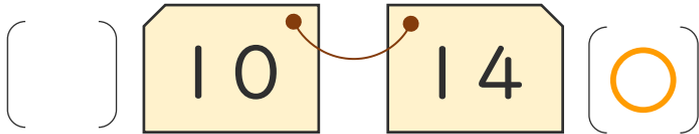


▶おおきいかず1

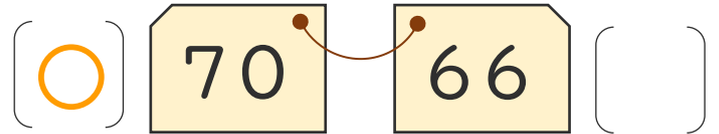
57こ

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 ▶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

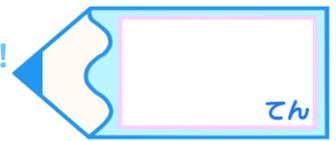
5 けいさんをしましょう。(各5点)

① $5 + 5 = 10$
▶あわせていくつ6,7

② $9 - 2 = 7$
▶のこりはいくつ8

③ $4 + 7 = 11$
▶くりあがりのあるたしざん7

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 $14 - 6 = 8$

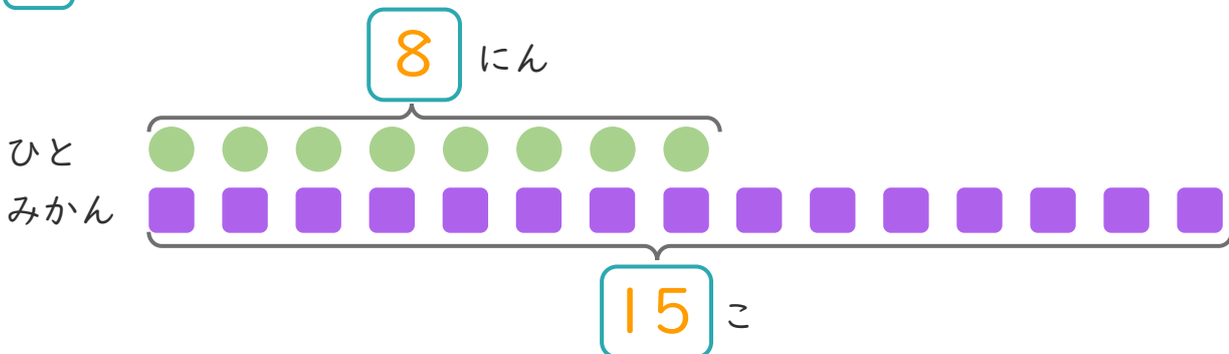
こたえ $\left[\begin{array}{c} 8 \text{ こ} \end{array} \right]$

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



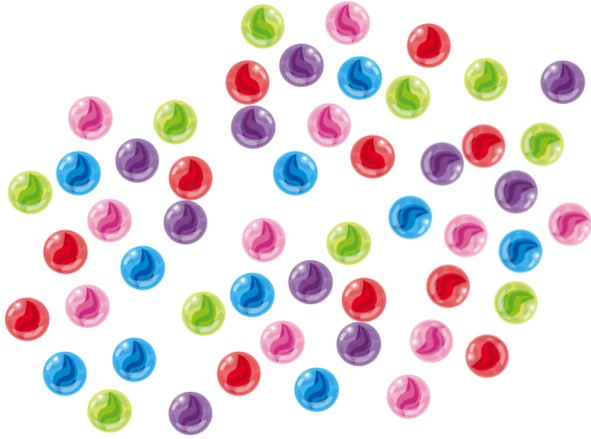
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)



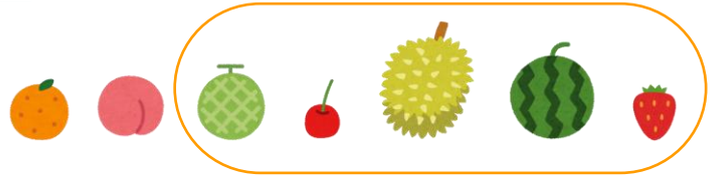
▶おおきいかず1

52

2 みぎから5つを○で
かこみましょう。(4点)

ひだり

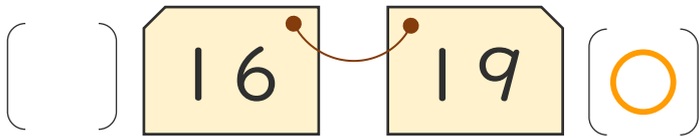
みぎ



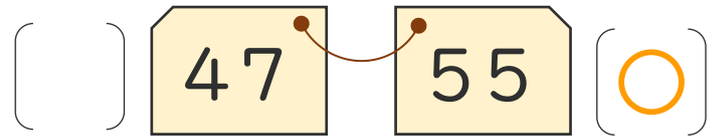
▶なんばんめ2

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

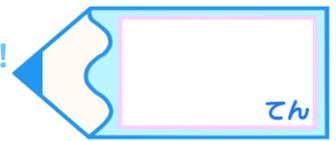
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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。

のこりはなんこになりましたか。(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 $\left(10 \text{こ} \right)$

