



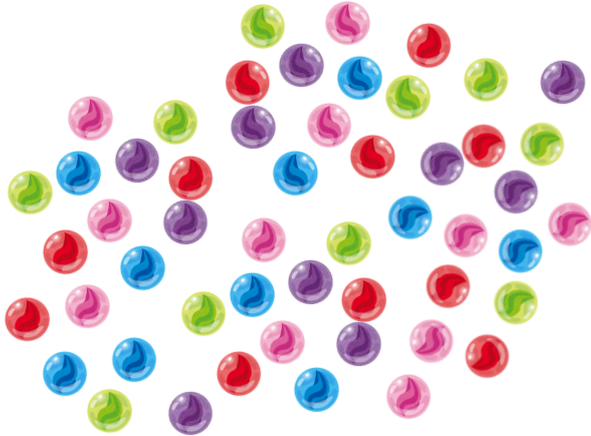
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)

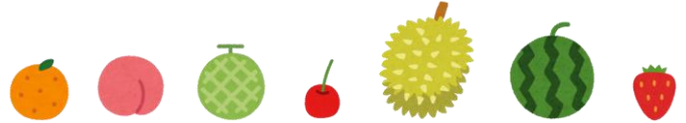


こ

2 みぎから5つを○で
かこみましょう。(4点)

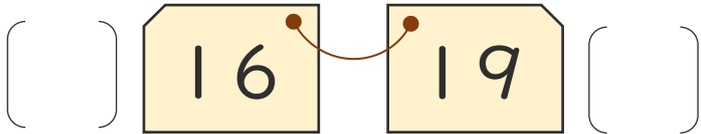
ひだり

みぎ

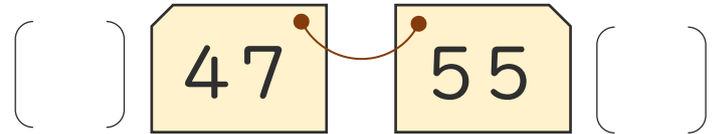


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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

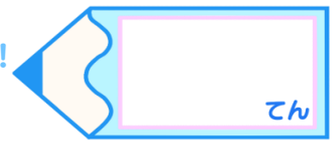
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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)

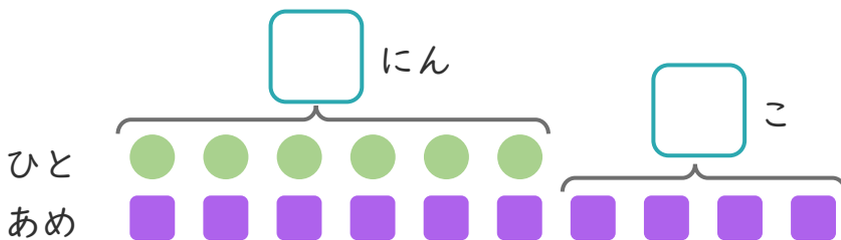
しき

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)



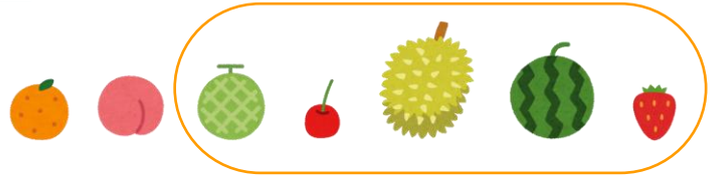
▶おおきいかず1

52こ

2 みぎから5つを○で
かこみましょう。(4点)

ひだり

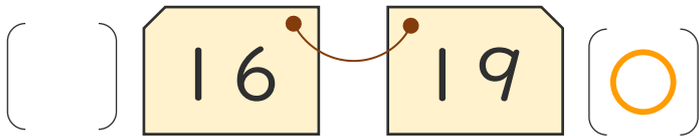
みぎ



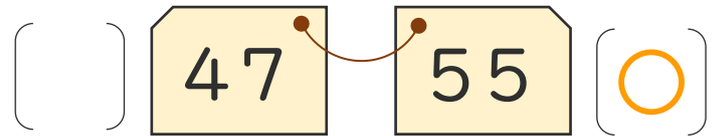
▶なんばんめ2

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

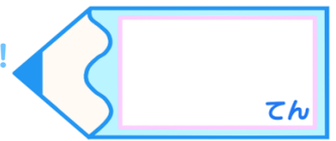
5 けいさんをしましょう。(各5点)

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 $\left(10 \text{こ} \right)$

