



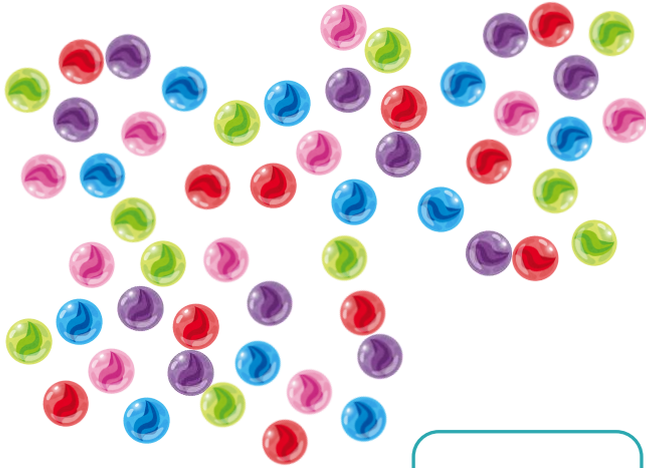
小1まとめ

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)

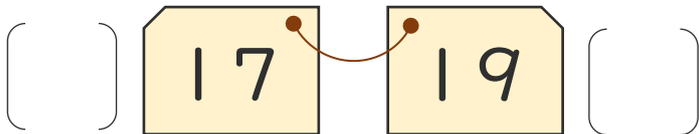
まえ

うしろ

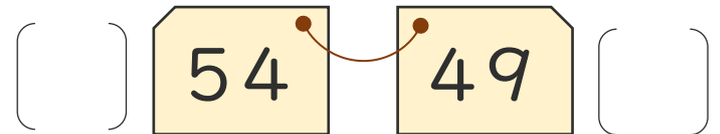


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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 $3 + 8 =$

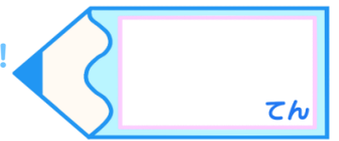
② $9 - 7 =$

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

めざせ
90てん!



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



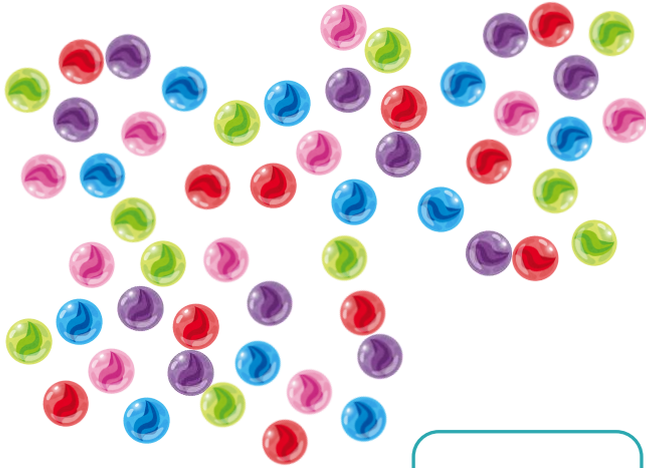
小1まとめ

式と計算



名まえ _____

1 かずをかぞえましょう。(4点)



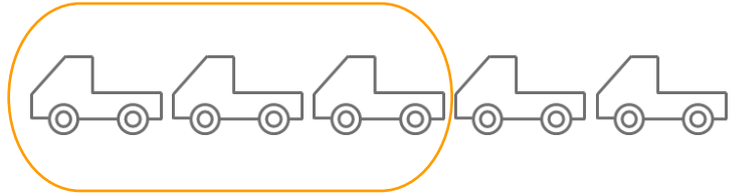
▶おおきいかず1

54こ

2 まえから3だいを○で
かこみましょう。(4点)

まえ

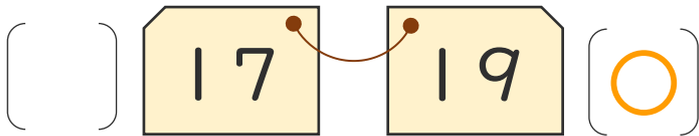
うしろ



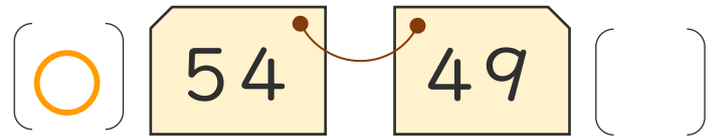
▶なんばんめ2

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

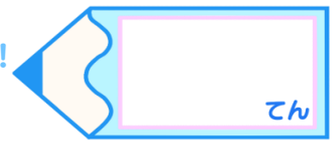
② $9 - 7 = 2$
▶のこりはいくつ8

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

