



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)

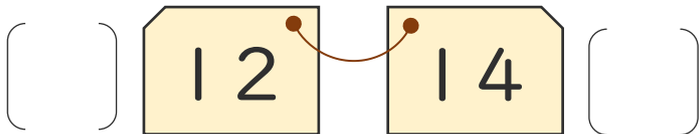
まえ

うしろ

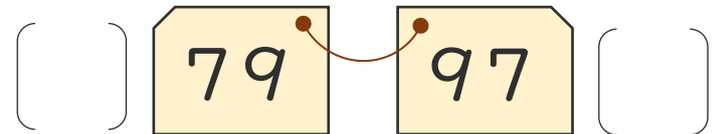


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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 $7 + 5 =$

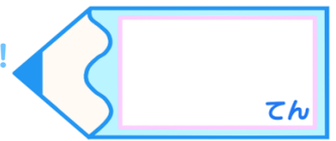
② $8 - 4 =$

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 (\quad)

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)

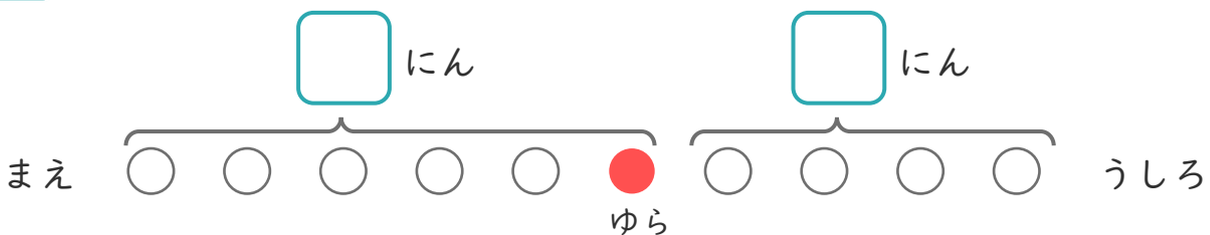
しき

こたえ (\quad)

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 \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)



▶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

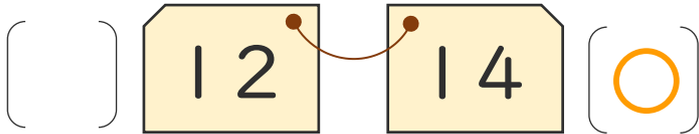
うしろ



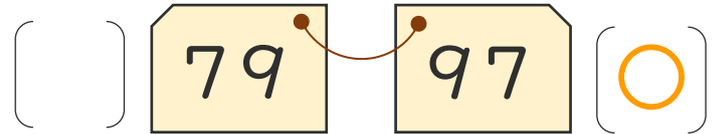
▶なんばんめ2

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

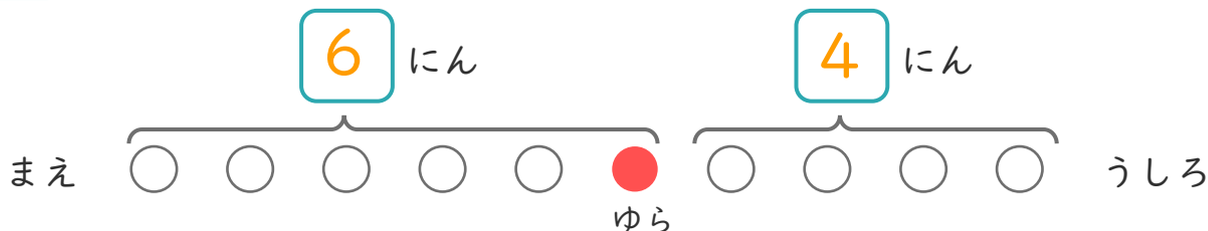
▶ くりさがりのあるひきざん 8

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