



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)

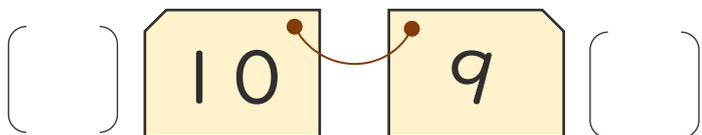
まえ

うしろ

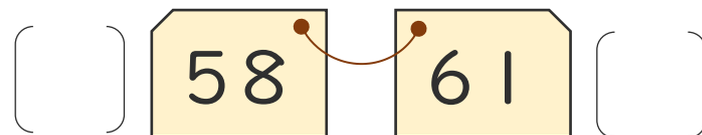


3 おおきいほうに○をつけましょう。(各4点)

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 $4 + 9 =$

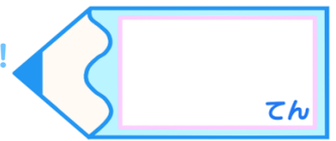
② $5 - 3 =$

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

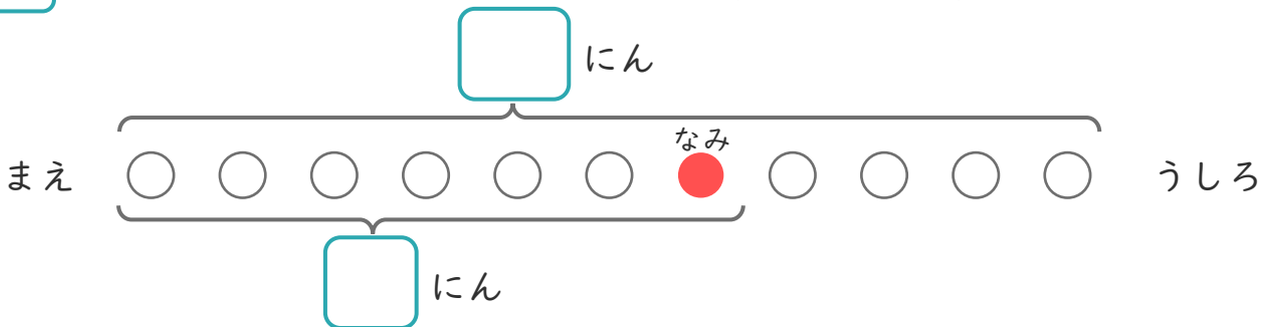
8 クッキーが 12まいあります。6まいたべました。
 のこりは なんまいに なりましたか。(式・答え各5点)

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)



▶ 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

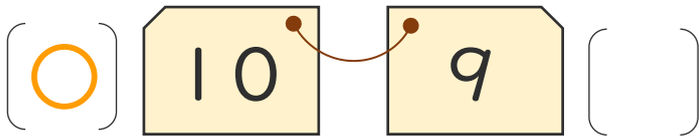
うしろ



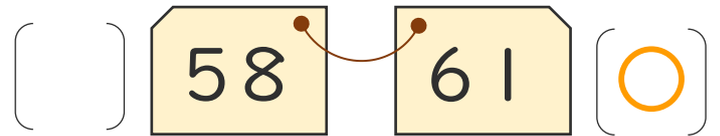
▶ なんばんめ 2

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)

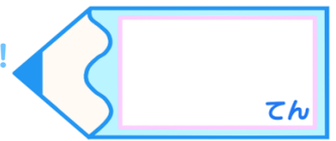
① $8 + 1 = 9$
▶ あわせていくつ 6, 7

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 11 にん

▶ 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 $12 - 6 = 6$

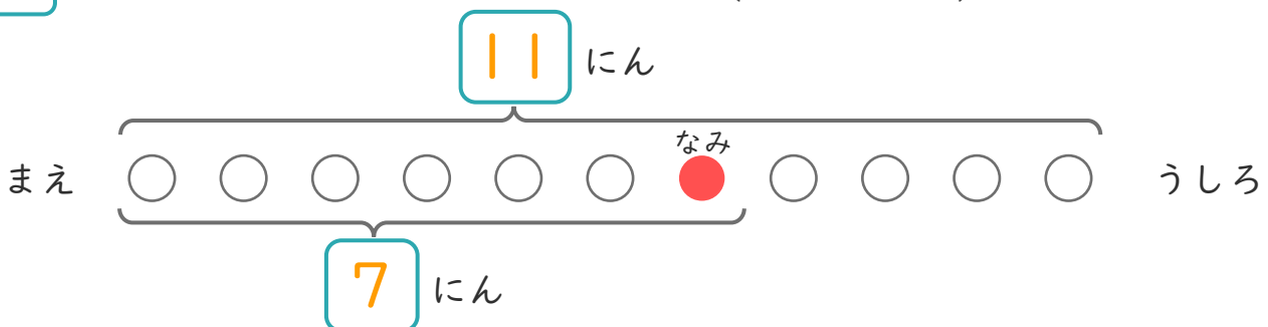
こたえ 6 まい

▶ 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 4 にん



すらすらぷりんと