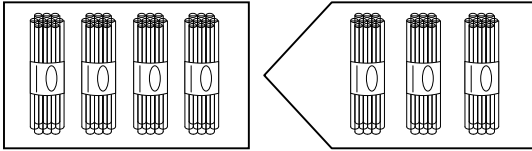


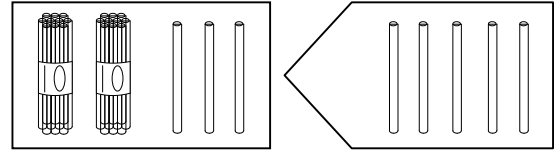
単 元	年 組 番
1年「100までの かずの けいさん」	氏名

いくつに なりますか。



$$40 + 30 = 70$$

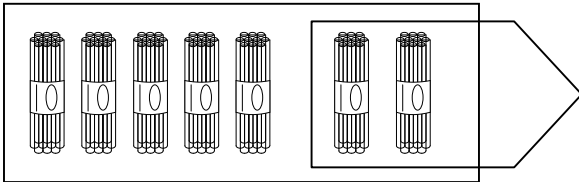
10のたばと 10のたばを
あわせよう！



$$2(3) + (5) = 2(8)$$

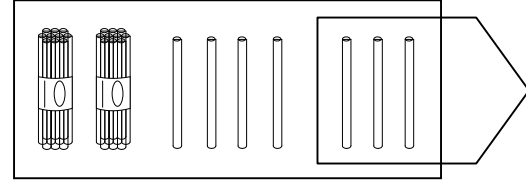
ばらと ばらを
あわせよう！

いくつ のこりますか。



$$70 - 20 = 50$$

10のたばから 10のたばを
ひこう！



$$2(7) - (3) = 2(4)$$

ばらから ばらを
ひこう！

(なん十) + (なん十) や、
(なん十) - (なん十) では、
10のたばの かずを あわせたり、
ひいたりすると いいんだね。

(なん十なん) + (なん十なん) や
(なん十なん) - (なん十なん) では、
ばらの かずを あわせたり、ひいたり
すると いいんだね。



チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	26問
1年「100までの かずの けいさん」	氏名	

1 けいさんを しましょう。

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $30 + 20$ | ② $30 + 30$ | ③ $60 + 10$ |
| ④ $40 + 40$ | ⑤ $20 + 70$ | ⑥ $60 + 40$ |
| ⑦ $80 - 30$ | ⑧ $60 - 10$ | ⑨ $30 - 10$ |
| ⑩ $90 - 60$ | ⑪ $70 - 40$ | ⑫ $100 - 20$ |

2 けいさんを しましょう。

- | | | |
|------------|------------|------------|
| ① $53 + 2$ | ② $74 + 3$ | ③ $66 + 1$ |
| ④ $37 + 2$ | ⑤ $65 + 1$ | ⑥ $36 + 2$ |
| ⑦ $27 - 3$ | ⑧ $89 - 5$ | ⑨ $95 - 2$ |
| ⑩ $69 - 6$ | ⑪ $78 - 4$ | ⑫ $38 - 7$ |

3 おはじきを 42こ もって います。
6こ もらうと、なんこに なりますか。

しき

こたえ

4 おはじきを 38こ もって います。
6こ あげると、なんこ のこりますか。

しき

こたえ

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	26問
1年「100までの かずの けいさん」	氏名	

1 けいさんを しましょう。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① $45 + 10$ | ② $61 + 20$ | ③ $72 + 10$ |
| ④ $33 + 30$ | ⑤ $42 + 30$ | ⑥ $37 + 40$ |
| ⑦ $27 + 30$ | ⑧ $19 + 10$ | ⑨ $48 + 50$ |
| ⑩ $59 + 20$ | ⑪ $17 + 80$ | ⑫ $66 + 20$ |

2 けいさんを しましょう。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① $53 - 20$ | ② $44 - 30$ | ③ $36 - 30$ |
| ④ $73 - 40$ | ⑤ $71 - 40$ | ⑥ $86 - 50$ |
| ⑦ $36 - 20$ | ⑧ $66 - 30$ | ⑨ $37 - 20$ |
| ⑩ $96 - 60$ | ⑪ $26 - 20$ | ⑫ $45 - 10$ |

3 ^{おとこ}男の子が 24人, ^{おんな}女の子が 20人 います。

(1) みんなで なん人ですか。

しき

こたえ

(2) 男の子の ほうが なん人 おおいですか。

しき

こたえ