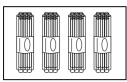
## チャレンジシート① 学ぶ

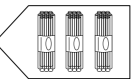
学習日 年 月 日

 単元
 年組

 1年「100までのかずのけいさん」

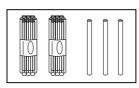
いくつに なりますか。

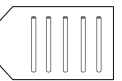




$$40 + 30 = 70$$

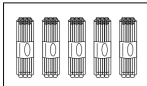
10のたばと 10のたばを あわせよう!





ばらと ばらを あわせよう!

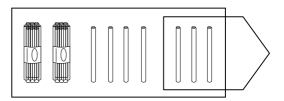
いくつ のこりますか。





70 - 20 = 50

10のたばから 10のたばを ひこう!



$$27 - 3 = 24$$

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。



単 元		年	組	番	
1年「100までの かずの	けいさん」	氏名			2 6問

- 1 けいさんを しましょう。
  - ① 30+20
- 2 3 0 + 3 0

- 40+40
- $\bigcirc$  2 0 + 7 0
- 60+40

- (7) 80 30
- 8) 60-10
- $9 \quad 30 10$

- 0 90 60
- ① 70-40

- 2 けいさんを しましょう。
  - ① 53+2

② 74+3

366+1

4) 37 + 2

 $\bigcirc$  6 5 + 1

 $6 \ 36 + 2$ 

 $\bigcirc$  27 - 3

89-5

995-2

0 69-6

① 78-4

(2) 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

単 元		年	組	番	
1年「100までの かずの	けいさん」	氏名			2 6問



- (1) 45+10
- ② 61+20
- 3 72+10

- 4) 33+30
- $\boxed{5}$  42+30
- $6 \ 37 + 40$

- (7) 27+30
- 8 19+10
- 9 48+50

- ① 1 7 + 8 0
- $\bigcirc 66+20$

## 2 けいさんを しましょう。

- ① 53-20
- 2 44 30
- 36 30

- 4) 73-40
- 5 71-40
- 6 86 50

- $\bigcirc 36 20$
- 8 66 30
- $9 \quad 37 20$

- ① 26-20
- (12) 45-10

## 3 男の子が 24人, 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