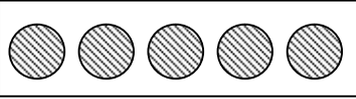
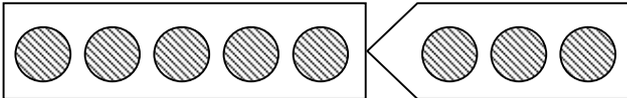


単 元	年 組 番
1年「3つの かずの けいさん」	氏名

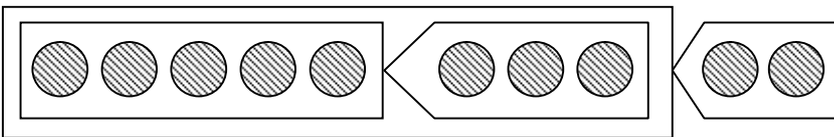
ふえて ふえて



5こ あります。



3こ ふえました。



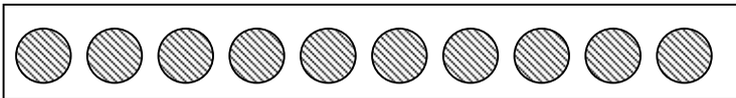
また 2こ ふえました。

なんこに なりますか。

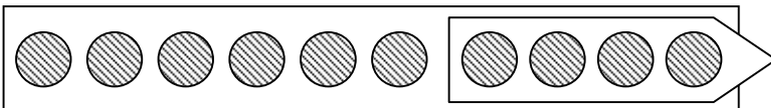
しき $5 + 3 + 2 =$

こ

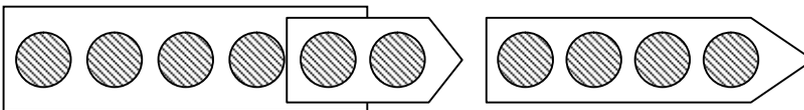
へって へって



10こ あります。



4こ へりました。



また 2こ へりました。

なんこに なりますか。

しき $10 - 4 - 2 =$

こ



3つの かずの ときにも、2つの かずの ときのように、じゅんじゅんに たしたり、ひいたり することが できるね。

けいさんするときは、ひだりから じゅんに たしていったり、ひいて いったりするといいね！



単 元	年 組 番	14問
1年「3つのかずのけいさん」	氏名	

1 しきと こたえを かきましょう。

(1)

バスに 5にん のっています。
 バステいで 5にん のってきました。
 そのつぎの バステいで 3にん のってきました。
 バスに のっている ひとは なんにんに なりましたか。

しき

にん

(2)

バスに 9にん のっています。
 バステいで 3にん おりました。
 そのつぎの バステいで 4にん おりました。
 バスに のっている ひとは なんにんに なりましたか。

しき

にん

2 れんしゅうしましょう。

$1 + 2 + 4 = \square$

$2 + 2 + 4 = \square$

$2 + 3 + 4 = \square$

$4 + 2 + 1 = \square$

$2 + 3 + 4 = \square$

$2 + 2 + 1 = \square$

$6 + 2 + 2 = \square$

$8 + 2 + 4 = \square$

$7 + 3 + 2 = \square$

$5 + 5 + 5 = \square$

$4 + 6 + 2 = \square$

$2 + 8 + 3 = \square$

単 元	年 組 番	14問
1年「3つのかずのけいさん」	氏名	

1 しきと こたえを かきましょう。

(1)

バスに 8にん のっています。
 バステいで 6にん おりました。
 そのつぎの バステいで 5にん のってきました。
 バスに のっている ひとは なんにんに なりましたか。

しき

にん

(2)

バスに 5にん のっています。
 バステいで 3にん のってきました。
 そのつぎの バステいで 4にん おりました。
 バスに のっている ひとは なんにんに なりましたか。

しき

にん

2 れんしゅうしましょう。

$5 + 2 - 4 = \square$

$3 + 2 - 1 = \square$

$8 - 3 + 2 = \square$

$10 - 2 - 1 = \square$

$10 + 3 + 4 = \square$

$10 - 8 + 5 = \square$

$16 - 6 + 4 = \square$

$14 + 2 - 3 = \square$

$10 + 6 - 2 = \square$

$5 + 5 - 7 = \square$

$10 + 6 + 2 = \square$

$10 + 8 - 3 = \square$