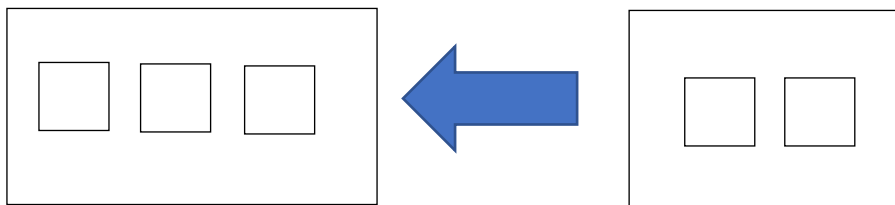


5	ぜんぶで いくつ	年 組 番	
		なまえ	

きょうかしよ 43 ページから 56 ページ

【めあて】 はじめの かずが ふえたときや 2つの かずを あわせた ときの けいさんの しかたを かんがえる。

1. はじめに あった かずに いくつか ふえたときの かずを もとめる。



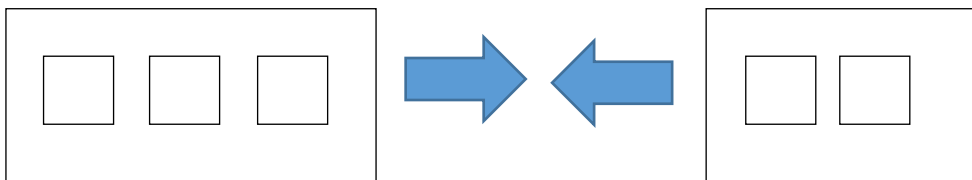
はじめの かず + ふえた かず

し き 3 + 2 = 5

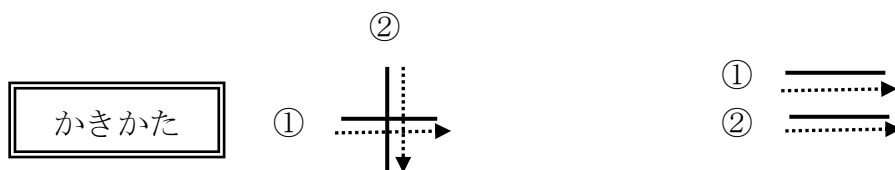
「さん」 「たす」 「に」 「は」 「ご」

こたえ

2. 2つの かずを あわせた ときの かずを もとめる。



3 + 2 = 5



5	ぜんぶでいくつ	年 組 番	11問
		なまえ	

① けいさん しましょう。

(1) $1 + 2 = \square$ (2) $3 + 3 = \square$ (3) $5 + 4 = \square$

② おはなしに あうように かずを ○であらわしてから □のなかに かずを かきましよう。

(1) きんぎょが 3びき すいそうに います。2ひき ふえたので ぜんぶで 5ひきになりました。

この中に ○を ならべて たしかめよう。

$$\square + \square = \square$$

(2) あかい くるまが 5だい とまっています。あおい くるまは 3だい とまっています。くるまは あわせて 8だいです。

この中に ○を ならべて たしかめよう。

$$\square + \square = \square$$

ステップ

学習日 年 月 日

5	ぜんぶで いくつ	年 組 番	11問
		なまえ	

① けいさん しましょう。

(1) $2 + 4$ (2) $9 + 1$ (3) $4 + 6$

② おなじ こたえになる しきを せんで むすびましょう。

$2 + 3$

$3 + 3$

$2 + 8$

$5 + 4$

.

.

.

.

.

.

.

.

$4 + 2$

$0 + 5$

$2 + 7$

$5 + 5$

③ すいそうに きんぎょが 5ひき います。 3ひき いました。ぜんぶで なんびきに なったでしょう。

しき _____

こたえ _____ ひき

④ あかい はなが 4ほん さいています。 しろい はなが 5ほん さいています。 あわせて はなは なんほん さいているでしょう。

しき _____

こたえ _____ ほん

5	ぜんぶで いくつ	年 組 番	6 問
		なまえ	

1. けいさん しましょう。

(1) $3 + 6$

(2) $2 + 8$

(3) $5 + 5$

2. くるまが 2だい とまって います。 3だい ふえると くるまは ぜんぶで なんだいに なったでしょう。

しき

こたえ だい

3. $5 + 3$ の しきになる もんだいを かんがえましょう。
