



## 指導ポイント&ヒント

### 11課 1あげると

【内容】(1位数) + (1位数) で繰り上がりのある計算

【表現】[ ] あげると [ ] になります。

【指導ポイント&ヒント】

- ・ いよいよ繰り上がりのある加法の登場です。
- ・  $8 + 3$  のように足される数の方が大きい場面から始め、次に  $3 + 8$  のように足される数が小さい場面へと学習を進めるようにしました。
- ・ 「不足数」「足される数」は指導者に知っておいてもらうために書いたもので、子どもには教えません。
- ・ 36 ページ「どっちからどっちにあげるといいですか。」という日本語が子どもにとって難しそうな場合は、「こっちからこっちが簡単？それとも、こっちからこっち？」という言い方をして指導してください。
- ・ この段階で「繰り上げる」、「繰り下げる」という言葉を使うと子どもは混乱する可能性がありますので、使わないでください。



11課  
ようごとぶん

Lesson 11  
Words and phrases

Leksyon 11  
Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
あげる	carry	carry
いくつ	how many	ilan
けいさんする	calculate; solve	kalkulahin
どちらから どちらに	from~ to~	galing saan, patungo saan
みぎ	right	kanan
ひだり	left	kaliwa

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
1 あげると 10。	Carry 1 and the number	I- carry and 1 (isa), magiging 10 (sampu)
こたえは いくつですか。	What is the answer?	Ano ang sagot?
けいさん	calculate; solve	kalkulahin
どちらから どちらに あげると いいですか。	Which way is better?	Alin ang mas madaling gawin?
みぎから ひだりに あげると たいへん。	If we borrow from the right and carry over to the left, that's hard work.	Pag humiram sa kanan at i-carry sa kaliwa, mahirap gawin.

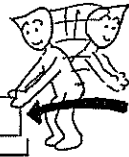
# 11 1 あげると

1 位数 + 1 位数で繰り上がりのある計算 (足される数 > 足す数)

1

9 + 4 の けいさんを しましょう。

□□□□□□□□□□ + □□□□

□□□□□□□□□□  □□□□

1 あげると 10。 10 と 3 で 13。

$$9 + 4 = 13$$

こたえ 13



2

いくつ あげると 10 になりますか。

また、こたえは いくつですか。

① \_\_\_\_\_

$$8 + 3$$

□□□□□□□□□□ □□□

② \_\_\_\_\_

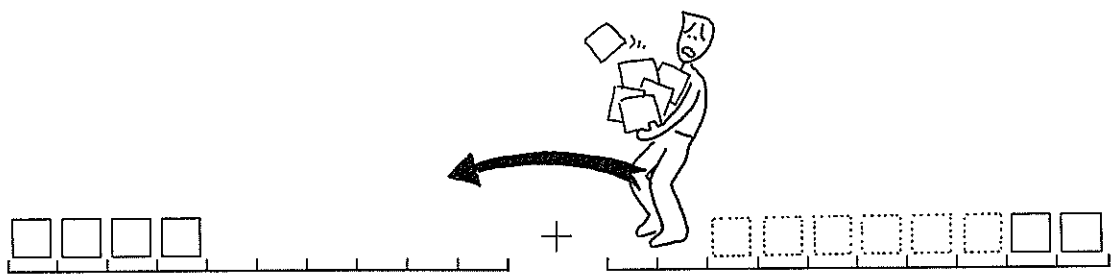
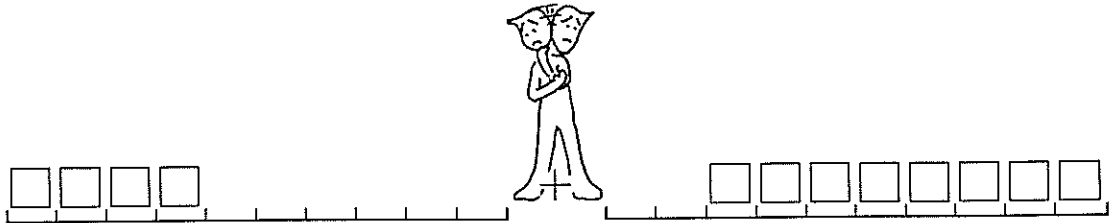
$$9 + 5$$

□□□□□□□□□□ □□□□□

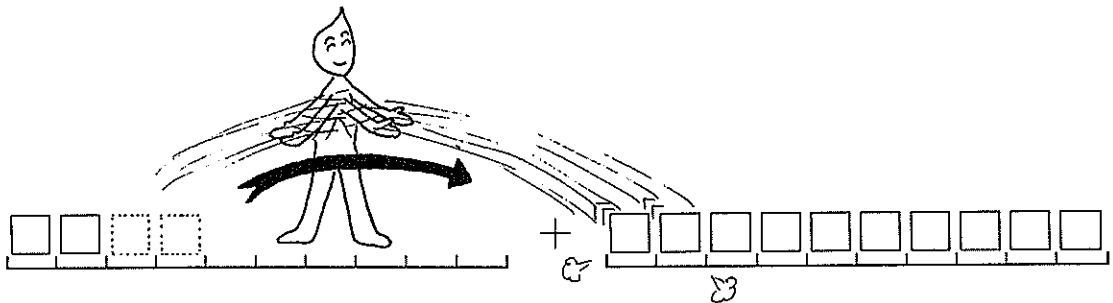
3

4 + 8 の けいさんを しましょう。

どっちから どっちに あげると いいですか。



みぎから ひだりに あげると たいへん。



ひだりから みぎに あげると らく。

だから

ひだりから みぎに 2 あげると いいです。

しき  $4 + 8 = 12$

こたえ 12



4

どっちから どっちに いくつ あげると いいですか。

しきと こたえも かきましょう。

①

$$2 + 9$$



②

$$9 + 2$$



③

$$8 + 4$$



④

$$4 + 7$$



⑤

$$5 + 9$$



⑥

$$9 + 3$$



⑦

$$3 + 8$$

