



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。
- ・ 「足す数」「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

Unidad 11
Palabra y Frase

ようご	Palabra
あげる	Llevar
いくつ	Cuántos
けいさん	Cuenta, cálculo
どっちから どっちに	De – a –
みぎ	Derecha
ひだり	Izquierda

ぶん	Frase
1 あげると 10。	Me llevo 1 y se vuelve 10.
こたえは いくつですか。	¿Cuál es la respuesta?
けいさん	Cuenta, cálculo
どっちから どっちに あげると いい ですか。	¿De qué manera es mejor?
みぎから ひだりに あげると たいへん。	Si pedimos prestado de la izquierda y lo llevamos a la derecha, es muy complicado.

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

$8 + 3$

□□□□□□□□□□ □□□

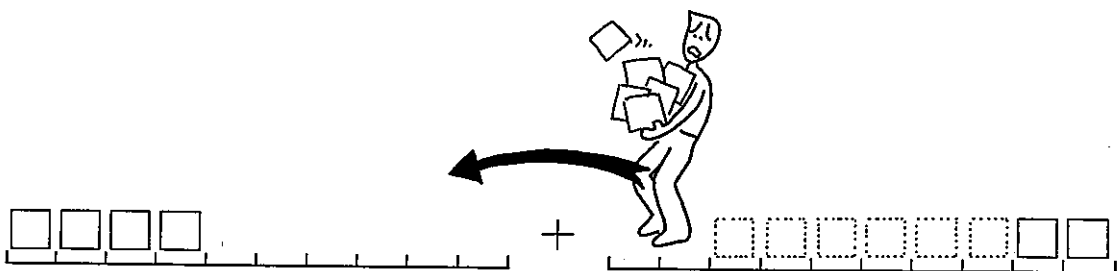
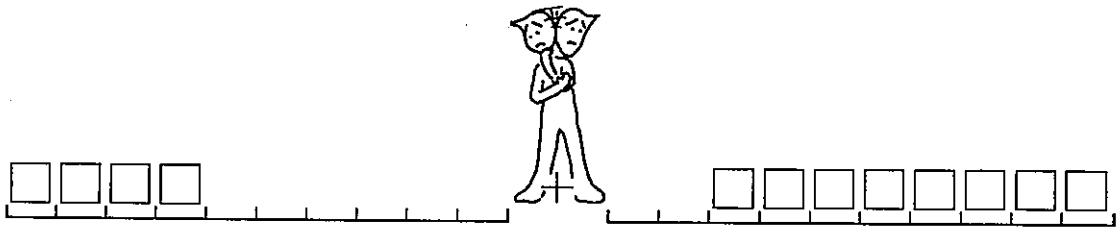
②

$9 + 5$

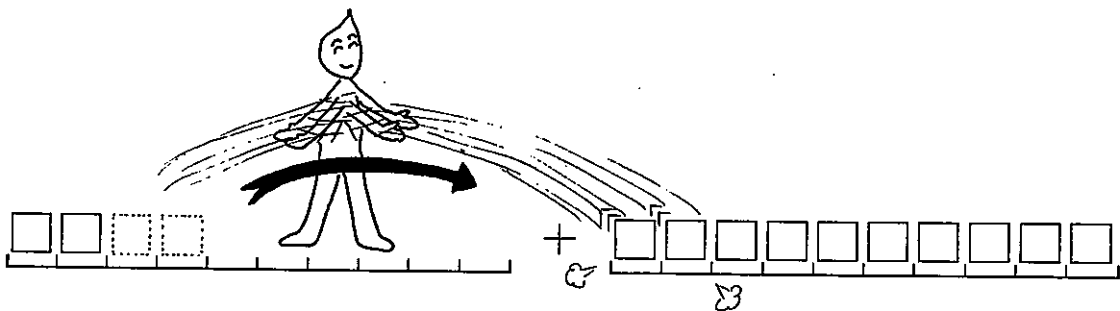
□□□□□□□□□□ □□□□□

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

$$3 + 8$$

